

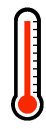


Estimación económica de efectos por variabilidad de parámetros ambientales en la producción de granos básicos, El Salvador 2013-2018













Estimación económica de efectos por variabilidad de parámetros ambientales en la producción de granos básicos, El Salvador 2013–2018





DIRECCIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL ÁREA ECONOMÍA, ADMINISTRACIÓN Y COMERCIO 2019

### UNIVERSIDAD DOCTOR ANDRÉS BELLO DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y PROYECCIÓN SOCIAL ÁREA: ECONOMÍA, ADMINISTRACIÓN Y COMERCIO

338.17

SV

M378e Martínez Ventura, Milton José, 1988-

Estimación económica de efectos por variabilidad de parámetros ambientales en la producción de granos básicos, El Salvador 2013-2018/ Milton José Martínez Ventura, Mario René Rivas Domínguez, Marjorie Gabriela Molina Salazar. -- 1ª ed. -- San Salvador, El Salva el Universidad Destar Andréa Balla, 2020

Salv.: Universidad Doctor Andrés Bello, 2020. 262 p.: il., cuadros gráficos, mapas; 29 cm.

ISBN 978-99961-65-28-3

1. Cosechas-Aspectos ambientales. 2. Agricultura-Aspectos económicos. I. Rivas Domínguez, Mario René, 1981-, coaut. II. Molina Salazar, Marjorie Gabriela, 1988- coaut. III. Título.

BINA/jmh

©2020, Universidad Doctor Andrés Bello

Primera Edición 2020

Código Institucional: 4SR/INV/B/2019

ISBN 978-99961-65-28-3

La reproducción total o parcial está autorizada, siempre y cuando se cite la fuente de forma adecuada.<sup>1</sup>

### Investigadores:

Milton José Martínez Ventura, Mario René Rivas Domínguez, Marjorie Gabriela Molina Salazar.

#### Con la cooperación técnica de:

José Domingo Romero Chica y Samuel Alejandro Cano (Sede San Miguel), Josué Noé Monterroza (Sede Chalatenango), Juan José Escuintla Morán (Sede Sonsonate) y Oscar Antonio Peña Rodas (Sede San Salvador).

<sup>1</sup> Dirigir correspondencia a: Dr. José Roberto Hernández Rauda, Director de Investigación y Proyección Social, Universidad Doctor Andrés Bello, 1ª Calle Poniente y 41 Av. Norte #2128, Col. Flor Blanca, San Salvador, El Salvador. Casilla de correo electrónico: <a href="mailto:roberto.rauda@unab.edu.sv">roberto.rauda@unab.edu.sv</a>, Tel. (503) + 25107455

## Contribuciones extra-institucionales en el proyecto:

Observatorio Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), por proporcionar archivo digital con base de datos de parámetros meteorológicos: precipitación, temperatura y humedad relativa, para el periodo 2013 a 2018.

Héctor Reynaldo Deras Flores, Gerencia de Investigación y Desarrollo Tecnológico; Directores y Técnicos de las Agencias de Extensión del Centro de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova" (CENTA), de San Miguel, Sonsonate y Chalatenango, por proporcionar información sobre ubicación de parcelas de cultivos y contacto de referentes de los sitios visitados.

Martin Rapilly, Profesor de Geografía de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, República Dominicana, por la asesoría técnica.

## **CONTENIDO**

PRÓL	_OGO		i
RESU	JMEN		iii
ABST	RACT		v
1. INT	RODI	JCCIÓN	1
2. MÉ	TODO	os	. 17
2.1.	Gei	neralidades	. 17
2.2	Zor	nas de estudio	. 17
2.	.2.1	Zona occidental	. 18
2.	.2.2	Zona norte	. 21
2.	.2.3	Zona central	. 25
2.	.2.4	Zona oriental	. 27
2.3	Ins	umos utilizados	. 31
2.	.3.1	Capas vectoriales (proyecto de tecnología UNAB 2019)	. 31
2.	.3.2	Información sobre cultivos, rendimiento y precios	. 44
2.	.3.3	Base de datos de temperatura, humedad relativa y precipitación de	I
0	bserv	atorio Ambiental	. 44
2.4	Tra	tamiento de la información	. 44
2.	.4.1	Base de datos de temperatura, humedad relativa y precipitación	. 44
2.	.4.2	Áreas estimadas de cultivos maíz y arroz	. 46
2.	.4.3	Rendimiento potencial y precio promedio anual	. 46
3. RE	SULT	ADOS	. 47
3.1	Na	cional	. 47
3.	.1.1	Mapas nacionales de precipitación	. 48
3.	.1.2	Mapas nacionales de temperatura	. 54

	3.1.3	Mapas nacionales de humedad relativa	60
	3.1.4	Análisis de correlación nacional	66
	3.1.5	Modelos de regresión lineal anuales por cultivo	78
	3.1.6	Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios o	lel
	maíz y	arroz a nivel nacional	85
	3.1.7	Estimación económica de la producción nacional de arroz y maíz	89
3	.2 Zor	na Occidental	91
	3.2.1	Mapas de precipitación	91
	3.2.2	Mapas de temperatura	97
	3.2.3	Mapas de humedad relativa	103
	3.2.4	Análisis de correlación, zona occidental	109
	3.2.5	Modelos de regresión lineal anuales, zona occidental	116
	3.2.6	Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios o	lel
	maíz y	arroz, zona occidental	123
	3.2.7	Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona	
	occiden	tal	127
3	.3 Zor	na Norte	129
	3.3.1	Mapas de precipitación	129
	3.3.2	Mapas de temperatura	135
	3.3.3	Mapas de humedad relativa	141
	3.3.4	Análisis de correlación, zona norte	147
	3.3.5	Modelos de regresión lineal, zona norte	154
	3.3.6	Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios o	lel
	maíz y	arroz, zona norte	161
	3.3.7	Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona nort	e
			165

3.4 Zc	ona Central 167
3.4.1	Mapas de precipitación
3.4.2	Mapas de temperatura173
3.4.3	Mapas de humedad relativa
3.4.4	Análisis de correlación, zona central
3.4.5	Modelos de regresión lineal, zona central
3.4.6 maíz y	Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del arroz, zona central
3.4.7	Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona central.
3.5 Zc	ona Oriental
3.5.1	Mapas de precipitación
3.5.2	Mapas de temperatura211
3.5.3	Mapas de humedad relativa
3.5.4	Análisis de correlación, zona oriental
3.5.5	Modelos de regresión lineal, zona oriental
3.5.6 arroz y	Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del maíz, zona oriental
3.5.7	Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona oriental
4. DISCUS	IÓN243
5. CONCLU	JSIONES
6. REFERE	NCIAS257

## **INDICE DE FIGURAS**

Figura 1. Morfología de la planta de maíz	2
Figura 2. Etapas fenológicas del cultivo de maíz	3
Figura 3. Morfología de la planta de arroz	
Figura 4. Etapas fenológicas del cultivo de arroz	7
Figura 5. Mapa nacional de zonas de estudio	17
Figura 6. Mapa de Municipios muestreados, Zona Occidental	18
Figura 7. Ortomosaico: Hacienda Canadá, Cantón Miravalle, Municipio de	
Sonsonate	19
Figura 8. Ortomosaico: Cantón Miravalle, Municipio de Sonsonate	19
Figura 9. Ortomosaico: Cantón El Carrizal, Municipio de Santo Domingo de	
Guzmán	20
Figura 10. Ortomosaico: Cantón Las Hojas, Municipio de San Antonio del Monte	20
Figura 11. Ortomosaico: Cantón El Caulote, Municipio de Santo Domingo de	
Guzmán	20
Figura 12. Mapa de Municipios muestreados, Zona Norte	21
Figura 13. Ortomosaico 1: Cantón La Cuchilla, municipio de La Laguna	22
Figura 14. Ortomosaico 2: cantón La Cuchilla, Municipio de La Laguna	22
Figura 15. Ortomosaico 1: cantón Upatoro, municipio de Chalatenango	23
Figura 16. Ortomosaico 2: cantón Upatoro, municipio de Chalatenango	23
Figura 17. Ortomosaico 3: Cantón Upatoro, municipio de Chalatenango	23
Figura 18. Ortomosaico: zona periurbana, municipio de San Francisco Morazán	24
Figura 19. Ortomosaico: zona periurbana, municipio de Las Vueltas	24
Figura 20. Mapa de Municipio muestreado, Zona Central	25
Figura 21. Ortomosaico 1: cantón Atiocoyo, municipio de San Pablo Tacachico	26
Figura 22. Ortomosaico 2: cantón Atiocoyo, municipio de San Pablo Tacachico	26
Figura 23. Ortomosaico 3: cantón Atiocoyo, municipio de San Pablo Tacachico	26
Figura 24. Mapa de Municipio muestreado, Zona Oriental	27
Figura 25. Ortomosaico 1: caserío Casamota, cantón El Brazo, municipio de Sar	1
Miguel	
Figura 26. Ortomosaico 2: caserío Casamota, cantón El Brazo, municipio de Sar	1
Miguel	
Figura 27. Ortomosaico 1: cantón Miraflores, municipio de San Miguel	
Figura 28. Ortomosaico 2: cantón Miraflores, municipio de San Miguel	
Figura 29. Ortomosaico 3: cantón Miraflores, municipio de San Miguel	
Figura 30. Ortomosaico 4: cantón Miraflores, municipio de San Miguel	30

Figura 31. Ortomosaico 1: caserío Las Lomitas, cantón El Volcán, Municipio de	
San Miguel3	30
Figura 32. Capas vectoriales utilizadas3	31
Figura 33. Estimación anual de áreas por cultivo3	31
Figura 34. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2013 3	32
Figura 35. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2013 3	33
Figura 36. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2014 3	34
Figura 37. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2014 3	35
Figura 38. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2015 3	36
Figura 39. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2015 3	37
Figura 40. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2016 3	38
Figura 41. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2016 3	39
Figura 42. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2017 4	40
Figura 43. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2017 4	41
Figura 44. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2018 4	12
Figura 45. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2018 4	43
Figura 46. Mapa nacional de precipitación, 20134	48
Figura 47. Mapa nacional de precipitación, 20144	49
Figura 48. Mapa nacional de precipitación, 20155	50
Figura 49. Mapa nacional de precipitación, 20165	51
Figura 50. Mapa nacional de precipitación, 2017 5	52
Figura 51. Mapa nacional de precipitación, 20185	53
Figura 52. Mapa nacional de temperatura, 20135	54
Figura 53. Mapa nacional de temperatura, 20145	55
Figura 54. Mapa nacional de temperatura, 20155	
Figura 55. Mapa nacional de temperatura, 20165	57
Figura 56. Mapa nacional de temperatura, 20175	58
Figura 57. Mapa nacional de temperatura, 20185	59
Figura 58. Mapa nacional de humedad relativa, 20136	
Figura 59. Mapa nacional de humedad relativa, 20146	
Figura 60. Mapa nacional de humedad relativa, 20156	32
Figura 61. Mapa nacional de humedad relativa, 20166	33
Figura 62. Mapa nacional de humedad relativa, 20176	34
Figura 63. Mapa nacional de humedad relativa, 20186	35
Figura 64. Mapa de precipitación, zona occidental, 2013	91
Figura 65. Mapa de precipitación, zona occidental, 2014	
Figura 66. Mapa de precipitación, zona occidental, 2015	
Figura 67. Mapa de precipitación, zona occidental, 2016	
Figura 68. Mapa de precipitación, zona occidental, 2017	

Figura 69. Mapa de precipitación, zona occidental, 2018	96
Figura 70. Mapa de temperatura, zona occidental, 2013	97
Figura 71. Mapa de temperatura, zona occidental, 2014	98
Figura 72. Mapa de temperatura, zona occidental, 2015	99
Figura 73. Mapa de temperatura, zona occidental, 2016	100
Figura 74. Mapa de temperatura, zona occidental, 2017	101
Figura 75. Mapa de temperatura, zona occidental, 2018	102
Figura 76. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2013	
Figura 77. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2014	104
Figura 78. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2015	105
Figura 79. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2016	106
Figura 80. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2017	107
Figura 81. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2018	108
Figura 82. Mapa de precipitación, zona norte, 2013	
Figura 83. Mapa de precipitación, zona norte, 2014	130
Figura 84. Mapa de precipitación, zona norte, 2015	
Figura 85. Mapa de precipitación, zona norte, 2016	132
Figura 86. Mapa de precipitación, zona norte, 2017	133
Figura 87. Mapa de precipitación, zona norte, 2018	
Figura 88. Mapa de temperatura, zona norte, 2013	135
Figura 89. Mapa de temperatura, zona norte, 2014	136
Figura 90. Mapa de temperatura, zona norte, 2015	
Figura 91. Mapa de temperatura, zona norte, 2016	
Figura 92. Mapa de temperatura, zona norte, 2017	
Figura 93. Mapa de temperatura, zona norte, 2018	
Figura 94. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2013	
Figura 95. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2014	
Figura 96. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2015	
Figura 97. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2016	144
Figura 98. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2017	145
Figura 99. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2018	
Figura 100. Mapa de precipitación, zona central, 2013	167
Figura 101. Mapa de precipitación, zona central, 2014	168
Figura 102. Mapa de precipitación, zona central, 2015	169
Figura 103. Mapa de precipitación, zona central, 2016	170
Figura 104. Mapa de precipitación, zona central, 2017	171
Figura 105. Mapa de precipitación, zona central, 2018	172
Figura 106. Mapa de temperatura, zona central, 2013	173
Figura 107. Mapa de temperatura, zona central, 2014	174

Figura 108. Mapa de temperatura, zona central, 2015	175
Figura 109. Mapa de temperatura, zona central, 2016	176
Figura 110. Mapa de temperatura, zona central, 2017	
Figura 111. Mapa de temperatura, zona central, 2018	178
Figura 112. Mapa de humedad relativa, zona central, 2013	179
Figura 113. Mapa de humedad relativa, zona central, 2014	180
Figura 114. Mapa de humedad relativa, zona central, 2015	181
Figura 115. Mapa de humedad relativa, zona central, 2016	182
Figura 116. Mapa de humedad relativa, zona central, 2017	183
Figura 117. Mapa de humedad relativa, zona central, 2018	184
Figura 118. Mapa de precipitación, zona oriental, 2013	205
Figura 119. Mapa de precipitación, zona oriental, 2014	206
Figura 120. Mapa de precipitación, zona oriental, 2015	207
Figura 121. Mapa de precipitación, zona oriental, 2016	208
Figura 122. Mapa de precipitación, zona oriental, 2017	209
Figura 123. Mapa de precipitación, zona oriental, 2018	
Figura 124. Mapa de temperatura, zona oriental, 2013	211
Figura 125. Mapa de temperatura, zona oriental, 2014	212
Figura 126. Mapa de temperatura, zona oriental, 2015	
Figura 127. Mapa de temperatura, zona oriental, 2016	214
Figura 128. Mapa de temperatura, zona oriental, 2017	215
Figura 129. Mapa de temperatura, zona oriental, 2018	
Figura 130. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2013	217
Figura 131. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2014	218
Figura 132. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2015	219
Figura 133. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2016	
Figura 134. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2017	221
Figura 135. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2018	222

# **ÍNDICE DE TABLAS**

Tabla 1. Rendimiento potencial del cultivo del maíz	4
Tabla 2. Precio anual promedio del maíz a nivel mayorista	5
Tabla 3. Rendimiento potencial del cultivo del arroz	8
Tabla 4. Precio anual promedio del arroz a nivel mayorista	9
Tabla 5. Correlación bivariada arroz 2013, nacional	66
Tabla 6. Correlación bivariada maíz 2013, nacional	67
Tabla 7. Correlación bivariada arroz 2014, nacional	68
Tabla 8. Correlación bivariada maíz 2014, nacional	69
Tabla 9. Correlación bivariada arroz 2015, nacional	70
Tabla 10. Correlación bivariada maíz 2015, nacional	71
Tabla 11. Correlación bivariada arroz 2016, nacional	72
Tabla 12. Correlación bivariada maíz 2016, nacional	73
Tabla 13. Correlación bivariada arroz 2017, nacional	74
Tabla 14. Correlación bivariada maíz 2017, nacional	75
Tabla 15. Correlación bivariada arroz 2018, nacional	76
Tabla 16. Correlación bivariada maíz 2018, nacional	77
Гаbla 17. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2013	78
Tabla 18. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 20	13 . 78
Tabla 19. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2013	78
Tabla 20. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 20	13 78
Tabla 21. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2014	79
Tabla 22. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 20	14 . 79
Tabla 23. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2014	79
Tabla 24. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 20	14 79
Tabla 25. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2015	80
Tabla 26. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 20	15 . 80
Tabla 27. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2015	80
Tabla 28. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 20	15 80
Tabla 29. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2016	81

	Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2016.81
Tabla 31.	Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2016 81
Tabla 32.	Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2016 81
Tabla 33.	Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2017 82
Tabla 34.	Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2017.82
Tabla 35.	Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2017 82
Tabla 36.	Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2017 82
Tabla 37.	Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2018 83
Tabla 38.	Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2018.83
Tabla 39.	Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2018 83
Tabla 40.	Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2018 83
Tabla 41.	Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, nacional 84
Tabla 42.	Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, nacional 84
Tabla 43.	Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz a nivel
nacional	85
<del>-</del>	Maria sión da manéna stra a conhigurada a forma como sia dal maría a cival
l abla 44.	Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz a nivel
	variación de parametros ambientales, area y preció del maiz a nivel
nacional	
nacional Tabla 45.	85
nacional Tabla 45. Tabla <i>46</i> .	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla <i>46</i> . Tabla 47.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla <i>46</i> . Tabla 47. Tabla 48.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla <i>46</i> . Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50. Tabla 51.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50. Tabla 51.	Estimación económica de la producción nacional de arroz 89 Estimación económica de la producción nacional de maíz 90 Correlación bivariada arroz 2013, zona occidental 109 Correlación bivariada maíz 2013, zona occidental 109 Correlación bivariada arroz 2014, zona occidental 110 Correlación bivariada maíz 2014, zona occidental 110 Correlación bivariada arroz 2015, zona occidental 111
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50. Tabla 51. Tabla 52.	Estimación económica de la producción nacional de arroz 89 Estimación económica de la producción nacional de maíz 90 Correlación bivariada arroz 2013, zona occidental 109 Correlación bivariada maíz 2013, zona occidental 109 Correlación bivariada arroz 2014, zona occidental 110 Correlación bivariada maíz 2014, zona occidental 110 Correlación bivariada arroz 2015, zona occidental 111 Correlación bivariada maíz 2015, zona occidental 111 Correlación bivariada maíz 2015, zona occidental 111
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50. Tabla 51. Tabla 52. Tabla 53. Tabla 54.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50. Tabla 51. Tabla 52. Tabla 53. Tabla 54. Tabla 55.	Estimación económica de la producción nacional de arroz
nacional Tabla 45. Tabla 46. Tabla 47. Tabla 48. Tabla 49. Tabla 50. Tabla 51. Tabla 52. Tabla 53. Tabla 54. Tabla 55. Tabla 56.	Estimación económica de la producción nacional de arroz

Tabla 58. Correlación bivariada maíz 2018, zona occidental
Tabla 59. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2013, zona occidental
116
Tabla 60. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2013, zona
occidental
Tabla 61. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2013, zona occidental
116
Tabla 62. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2013, zona
occidental
Tabla 63. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2014, zona occidental
117
Tabla 64. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2014, zona
occidental 117
Tabla 65. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2014, zona occidental
117
Tabla 66. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2014, zona
occidental
Tabla 67. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2015, zona occidental
118
Tabla 68. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2015, zona
occidental
Tabla 69. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2015, zona occidental
118
Tabla 70. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2015, zona
occidental
Tabla 71. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2016, zona occidental
Tabla 72. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2016, zona
occidental

Tabla 73. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2016, zona occidental
Tabla 74. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2016, zona
occidental
Tabla 75. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2017, zona occidental
Tabla 76. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2017, zona
occidental
Tabla 77. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2017, zona occidental
Tabla 78. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2017, zona
occidental
Tabla 79. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2018, zona occidental
Tabla 80. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2018, zona
occidental
Tabla 81. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2018, zona occidental
121
Tabla 82. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2018, zona
occidental
Tabla 83. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona
occidental
Tabla 84. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona
occidental
Tabla 85. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona
occidental
Tabla 86. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona
occidental
Tabla 87. Estimación económica de la producción de arroz, zona occidental 127
Tabla 88. Estimación económica de la producción de maíz, zona occidental 128

Tabla 89. Correlación bivariada arroz 2013, zona norte	147
Tabla 90. Correlación bivariada maíz 2013, zona norte	147
Tabla 91. Correlación bivariada arroz 2014, zona norte	148
Tabla 92. Correlación bivariada maíz 2014, zona norte	148
Tabla 93. Correlación bivariada arroz 2015, zona norte	149
Tabla 94. Correlación bivariada maíz 2015, zona norte	149
Tabla 95. Correlación bivariada arroz 2016, zona norte	150
Tabla 96. Correlación bivariada maíz 2016, zona norte	150
Tabla 97. Correlación bivariada arroz 2017, zona norte	151
Tabla 98. Correlación bivariada maíz 2017, zona norte	151
Tabla 99. Correlación bivariada arroz 2018, zona norte	152
Tabla 100. Correlación bivariada maíz 2018, zona norte	152
Tabla 101. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2013, zona norte	154
Tabla 102. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2013, zona no	orte
	154
Tabla 103. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2013, zona norte	154
Tabla 104. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2013, zona no	rte
	154
Tabla 105. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2014, zona norte	155
Tabla 106. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2014, zona no	orte
	155
Tabla 107. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2014, zona norte	155
Tabla 108. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2014, zona no	rte
	155
Tabla 109. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2015, zona norte	156
Tabla 110. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2015, zona no	rte
	156
Tabla 111. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2015, zona norte	156
Tabla 112. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2015, zona no	rte
	156

Tabla 113. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2016, zona norte 157
Tabla 114. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2016, zona norte
Tabla 115. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2016, zona norte 157
Tabla 116. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2016, zona norte
157
Tabla 117. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2017, zona norte 158
Tabla 118. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2017, zona norte
Tabla 119. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2017, zona norte 158
Tabla 120. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2017, zona norte
158
Tabla 121. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2018, zona norte 159
Tabla 122. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2018, zona norte
Tabla 123. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2018, zona norte 159
Tabla 124. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2018, zona norte
Tabla 125. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona norte
Tabla 126. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona norte
160
Tabla 127. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona
norte
Tabla 128. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona
norte
Tabla 129. Estimación económica de la producción de arroz, zona norte 165
Tabla 130. Estimación económica de la producción de maíz, zona norte 166
Tabla 131. Correlación bivariada arroz 2013, zona central
Tabla 132. Correlación bivariada maíz 2013, zona central

Tabla 133. Correlación bivariada arroz 2014, zona central	186
Tabla 134. Correlación bivariada maíz 2014, zona central	186
Tabla 135. Correlación bivariada arroz 2015, zona central	187
Tabla 136. Correlación bivariada maíz 2015, zona central	187
Tabla 137. Correlación bivariada arroz 2016, zona central	188
Tabla 138. Correlación bivariada maíz 2016, zona central	188
Tabla 139. Correlación bivariada arroz 2017, zona central	189
Tabla 140. Correlación bivariada maíz 2017, zona central	189
Tabla 141. Correlación bivariada arroz 2018, zona central	190
Tabla 142. Correlación bivariada maíz 2018, zona central	190
Tabla 143. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2013, zona central	192
Tabla 144. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2013, zona	
central	192
Tabla 145. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2013, zona central	192
Tabla 146. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2013, zona	
central	192
Tabla 147. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2014, zona central	193
Tabla 148. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2014, zona	
central	193
Tabla 149. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2014, zona central	193
Tabla 150. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2014, zona	
central	193
Tabla 151. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2015, zona central	194
Tabla 152. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2015, zona	
central	194
Tabla 153. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2015, zona central	194
Tabla 154. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2015, zona	
central	194
Tabla 155. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2016, zona central	195

Tabla 156. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2016, zona	
central19	95
Tabla 157. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2016, zona central 19	95
Tabla 158. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2016, zona	
central19	95
Tabla 159. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2017, zona central 19	96
Tabla 160. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2017, zona	
central19	96
Tabla 161. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2017, zona central 19	96
Tabla 162. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2017, zona	
central19	96
Tabla 163. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2018, zona central 19	97
Tabla 164. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2018, zona	
central19	97
Tabla 165. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2018, zona central 19	97
Tabla 166. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2018, zona	
central19	97
Tabla 167. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona centr	
Tabla 168. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona centra	
	98
Tabla 169. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona	
central	99
Tabla 170. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona	
central	
Tabla 171. Estimación económica de la producción de arroz, zona central 20	
Tabla 172. Estimación económica de la producción de maíz, zona central 20	
Tabla 173. Correlación bivariada arroz 2013, zona oriental	
Tabla 174. Correlación bivariada maíz 2013, zona oriental	
Tabla 175. Correlación bivariada arroz 2014, zona oriental22	24

Tabla 176. Correlación bivariada maíz 2014, zona oriental	224
Tabla 177. Correlación bivariada arroz 2015, zona oriental	225
Tabla 178. Correlación bivariada maíz 2015, zona oriental	225
Tabla 179. Correlación bivariada arroz 2016, zona oriental	226
Tabla 180. Correlación bivariada maíz 2016, zona oriental	226
Tabla 181. Correlación bivariada arroz 2017, zona oriental	227
Tabla 182. Correlación bivariada maíz 2017, zona oriental	227
Tabla 183. Correlación bivariada arroz 2018, zona oriental	228
Tabla 184. Correlación bivariada maíz 2018, zona oriental	228
Tabla 185. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2013, zona oriental	230
Tabla 186. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2013, zona	
oriental	230
Tabla 187. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2013, zona oriental	230
Tabla 188. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2013, zona	
oriental	230
Tabla 189. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2014, zona oriental	231
Tabla 190. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2014, zona	
oriental	231
Tabla 191. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2014, zona oriental	231
Tabla 192. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2014, zona	
oriental	231
Tabla 193. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2015, zona oriental	232
Tabla 194. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2015, zona	
oriental	232
Tabla 195. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2015, zona oriental	232
Tabla 196. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2015, zona	
oriental	232
Tabla 197. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2016, zona oriental	233
Tabla 198. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2016, zona	
oriental	233

Tabla 199. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2016, zona oriental	233
Tabla 200. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2016, zona	
oriental	233
Tabla 201. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2017, zona oriental	234
Tabla 202. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2017, zona	
oriental	234
Tabla 203. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2017, zona oriental	234
Tabla 204. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2017, zona	
oriental	234
Tabla 205. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2018, zona oriental	235
Tabla 206. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2018, zona	
oriental	235
Tabla 207. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2018, zona oriental	235
Tabla 208. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2018, zona	
oriental	235
Tabla 209. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona	
oriental	236
Tabla 210. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona	
oriental	236
Tabla 211. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona	
oriental	237
Tabla 212. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona	
oriental	237
Tabla 213. Estimación económica de la producción de arroz, zona oriental	241
Tabla 214. Estimación económica de la producción de maíz, zona oriental	242

# **ÍNDICE DE GRÁFICOS**

Gráfico 1. Precio anual promedio del maíz a nivel de consumidor (USD/lb)5
Gráfico 2. Precio anual promedio del arroz a nivel de consumidor (USD/lb)9
Gráfico 3. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del
arroz a nivel nacional86
Gráfico 4. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del
maíz a nivel nacional87
Gráfico 5. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación
económica de la producción nacional de arroz89
Gráfico 6. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación
económica de la producción nacional de maíz90
Gráfico 7. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del
arroz, zona occidental124
Gráfico 8. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del
maíz, zona occidental125
Gráfico 9. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación
económica de la producción de arroz, zona occidental127
Gráfico 10. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y
estimación económica de la producción de maíz, zona occidental
Gráfico 11. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio
del arroz, zona norte162
Gráfico 12. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio
del maíz, zona norte163
Gráfico 13. Variación porcentual de área, precio prom. mayorista y estimación
económica de la producción de arroz, zona norte165
Gráfico 14. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y
estimación económica de la producción de maíz, zona norte
Gráfico 15. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio
del arroz, zona central 200

Gráfico 16. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio
del maíz, zona central201
Gráfico 17. Variación porcentual de área, precio prom. mayorista y estimación
económica de la producción de arroz, zona central203
Gráfico 18. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y
estimación económica de la producción de maíz, zona central204
Gráfico 19. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio
del arroz, zona oriental238
Gráfico 20. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio
del maíz, zona oriental239
Gráfico 21. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y
estimación económica de la producción de arroz, zona oriental241
Gráfico 22. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y
estimación económica de la producción de maíz, zona oriental242

#### SIGLAS

CENTA Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez

Córdova" Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal

CNR Centro Nacional de Registros de El Salvador

CRRH Comité Regional de Recursos Hidráulicos

DGEA Dirección General de Economía Agropecuaria

DLE Diccionario de la Lengua Española

FAO Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

GLONASS Sistema Global de Navegación por Satélite de Rusia

GPS Sistema de Posicionamiento Global de los Estados Unidos de América

IDW Distancia Inversa Ponderada

INATEC Instituto Nacional Tecnológico de Nicaragua

INEGI Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México

INTAGRI Instituto para la Innovación Tecnológica en Agricultura de México

MAG Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador

MARN Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador

MDE Modelo Digital de Elevación

NASA Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio de los Estados

Unidos de América

OLI Sensor Operacional de Imágenes en Tierra

PROCISUR Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y

Agroindustrial del Cono Sur

SIG Sistemas de Información Geográfica

SRC Sistema de Referencia de Coordenadas

TIRS Sensor Termal de Infrarrojos

UNAB Universidad Dr. Andrés Bello, de El Salvador

USD Dólares de los Estados Unidos de América

USGS Servicio Geológico de los Estados Unidos

WMO Organización Meteorológica Mundial

## **ABREVIATURAS**

Acum. Acumulado

Ha Hectárea

Lb. Libra

Mm Milímetro

msnm Metros Sobre el Nivel del Mar

Prom. Promedio

qq Quintal

R Coeficiente de correlación

R<sup>2</sup> Coeficiente de determinación

s.f. sin fecha

Sig. Significancia

°C Grados centígrados

HR% Humedad relativa

## **PRÓLOGO**

En El Salvador, ya es conocido que en ocasiones la producción de granos básicos es afectada por la variación de parámetros ambientales como la precipitación, temperatura y humedad relativa, entre otros aspectos edafoclimáticos; sin embargo, es poco explorada la posibilidad de articular la economía con sistemas de información geográfica, lo cual incluye estimaciones geoespaciales a nivel nacional, utilizando teledetección y fotogrametría, conociendo así, cómo la producción de granos básicos ha sido afectada o beneficiada por los parámetros ambientales ya mencionados.

En esta edición del informe de la investigación "Estimación económica de efectos por variabilidad de parámetros ambientales en la producción de granos básicos, El Salvador 2013-2018", se presenta un análisis espacial y estadístico, con lo que se demuestra cómo la producción presentó una fluctuación positiva, negativa o neutra, según las condiciones meteorológicas de cada uno de los años de estudio. Es importante hacer énfasis que el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) declaró sequía severa en el año 2015.

Por tanto, el presente informe da continuidad a la propuesta de articulación de diferentes áreas de conocimiento iniciada con la investigación para el periodo 2013-2017: economía, administración y comercio, agronomía (específicamente la rama de agricultura) y tecnología (con sistemas de información geográfica). En este sentido, y ahora para el periodo 2013-2018, se demuestra cómo la economía puede realizar estimaciones con el apoyo de la tecnología de teledetección y fotogrametría, tanto a nivel nacional y por zonas: occidental, norte, central y oriental.

Para realizar la presente investigación del área de economía, administración y comercio, se han utilizado los resultados del proyecto de investigación 2019 del área de tecnología de nuestra Universidad, retomando específicamente las capas vectoriales de áreas estimadas de cultivo de maíz y arroz, además de ejecutar la interpolación de datos de precipitación, temperatura y humedad relativa, de las estaciones meteorológicas del MARN, obtenidos mediante solicitud directa al Observatorio Ambiental de dicho Ministerio. Por otra parte, se han utilizado como referencia los precios promedio anuales de maíz y arroz reportados por la Dirección General de Economía Agropecuaria, perteneciente al Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador.

Finalmente, presento este informe como fuente de consulta que será útil para Instituciones Estatales, Gobiernos Municipales y Organizaciones No Gubernamentales relacionadas con la producción de granos básicos y el estudio de parámetros ambientales; ya que esta investigación cuenta con información actualizada y sometida a procedimientos estadísticos.

Licda. MAE. DHC. Ana Marta Concepción Moreno de Araujo, Rectora.

#### RESUMEN

Esta investigación permitió articular tres diferentes ramas de conocimiento: economía, agronomía (específicamente la agricultura) y sistemas de información geográfica, para estimar la producción de maíz y arroz en el periodo 2013-2018.

La base de datos utilizada para el análisis fue proporcionada por el Observatorio Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (MARN). Para las visitas de campo en áreas de producción de maíz y arroz, se contó con la orientación de las agencias de extensión del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova" de los municipios de Sonsonate, La Libertad, Chalatenango y San Miguel.

Los resultados de la investigación se presentan tanto a nivel nacional, como por zonas: occidental; compuesta por los departamentos de Ahuachapán, Sonsonate y Santa Ana; zona norte, con Chalatenango y Cabañas; zona central, integrada por La Libertad, San Salvador, Cuscatlán, La Paz y San Vicente; y la zona oriental, conformada por Usulután, San Miguel, Morazán y La Unión.

La base de datos fue geoprocesada mediante la herramienta denominada "IDW" (distancia inversa ponderada), con la que se obtuvieron capas ráster interpoladas de todos los parámetros ambientales a nivel nacional y posteriormente por zonas. Con dichas capas fue posible elaborar mapas de distribución espacial de precipitación, temperatura y humedad relativa, logrando obtener los valores mínimos, máximos y promedios, además de modelos de regresión lineal múltiple, donde se evidencia en qué porcentaje la variación en las áreas de cultivo de maíz y arroz puede ser explicada a partir de la variabilidad en uno o más parámetros ambientales.

Según los resultados obtenidos, se ha comprobado que, en un buen número de casos, la fluctuación de los parámetros ambientales ha presentado asociación con la variación en las áreas estimadas de cultivo para cada año. En términos generales, un aumento en la temperatura, ocasiona una disminución en la humedad relativa y en la precipitación, lo que, a su vez, afecta negativamente a los cultivos incluidos en esta investigación.

#### **ABSTRACT**

This research allowed to articulate three different branches of knowledge: economics, agronomy (specifically agriculture) and geographic information systems, to estimate the production of corn and rice in the 2013-2018 period.

The database used for the analysis was provided by the Environmental Observatory of the Ministry of Environment and Natural Resources of El Salvador (MARN). For field visits in areas of corn and rice production, orientation and guidance was provided by the extension agencies of the National Center of Agricultural and Forestry Technology "Enrique Álvarez Córdova" of the municipalities of Sonsonate, La Libertad, Chalatenango and San Miguel.

The results of the research are presented both nationally and by areas: western; composed of the departments of Ahuachapán, Sonsonate and Santa Ana; northern zone, with Chalatenango and Cabañas; central zone, integrated by La Libertad, San Salvador, Cuscatlán, La Paz and San Vicente; and the eastern zone, formed by Usulután, San Miguel, Morazán and La Unión.

The database was geoprocessed using the tool called "IDW" (weighted inverse distance), with which interpolated raster layers of all environmental parameters were obtained nationally and subsequently by zones. With these layers it was possible to elaborate maps of spatial distribution of precipitation, temperature and relative humidity, obtaining the minimum, maximum and average values, in addition to multiple linear regression models, where it is evidenced in what percentage the variation in the areas of cultivation of Corn and rice can be explained from the variation in one or more environmental parameters.

According to the results obtained, it has been proven that, in a good number of cases, the variability of the environmental parameters has been associated with the variation in the estimated cultivation areas for each year. In general terms, an increase in temperature causes a decrease in relative humidity and precipitation, which, in turn, negatively affects the crops included in this investigation.

## 1. INTRODUCCIÓN

En El Salvador, los fenómenos meteorológicos como la sequía o en caso contrario, el exceso de precipitación en periodos cortos de tiempo, afectan de diversas formas, por ejemplo: en términos de infraestructura, daños materiales, o la pérdida parcial o total de cultivos. En este sentido, la presente investigación da continuidad a la propuesta realizada en la investigación del año 2018, donde se planteaba la articulación de la economía, sistemas de información geográfica y agronomía (específicamente la agricultura), para estimar económicamente los efectos de la variabilidad de los parámetros ambientales precipitación, temperatura y humedad relativa, en la producción de granos básicos, puntualmente maíz y arroz, mediante teledetección y fotogrametría.

La propuesta de articular las áreas ya mencionadas, consiste en el uso de técnicas de teledetección, fotogrametría y geoprocesamiento para obtener capas vectoriales y capas ráster, áreas estimadas de los cultivos incluidos y mapas digitales; y posteriormente buscar coeficientes de correlación y determinación de las áreas estimadas con información de la base de datos de parámetros ambientales, además de utilizar el rendimiento de cultivos y precios promedio anuales de maíz y arroz para el periodo de estudio; demostrando cómo la economía se puede auxiliar de bases de datos meteorológicas y Sistemas de Información Geográfica, para realizar estimaciones y así tomar decisiones.

En esta investigación se han incluido las capas vectoriales de áreas estimadas de cultivo de maíz y arroz para el periodo 2013-2018 obtenidas en el proyecto 2019 del área de Tecnología de la Universidad Dr. Andrés Bello (UNAB). Por otra parte, la base de datos de parámetros ambientales: precipitación, temperatura y humedad relativa, fue solicitada y posteriormente proporcionada por el Observatorio Ambiental, perteneciente al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Para facilitar la interpretación de los resultados de la investigación, se presentan algunos elementos teóricos fundamentales sobre cultivos estudiados, información sobre rendimiento y precio, generalidades sobre Sistemas de información geográfica, además del procesamiento estadístico y análisis de datos.

#### Cultivo del maíz

### √ Generalidades

El cultivo del maíz (nombre científico: *Zea mays*), es originario de los trópicos de América Latina, de gran importancia en la canasta básica alimenticia de la población salvadoreña, forma parte de la familia de las Gramíneas (Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova" -CENTA-, 2014; e Instituto Nacional Tecnológico de Nicaragua -INATEC-, 2017).

## ✓ Morfología

La planta de maíz posee raíces fasciculadas que ayudan a fijar la planta al suelo, tallos simples sin ramificaciones que pueden alcanzar los 4 metros de altura, flores monoicas con inflorescencia masculina (panícula) y femenina (espádice) en la misma planta, hojas largas con extremos afilados y frutos conocidos como mazorcas, que están compuestos por determinada cantidad de granos (INATEC, 2017).

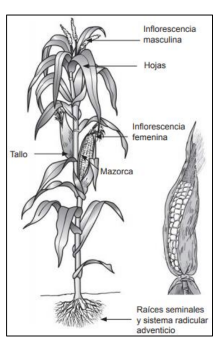
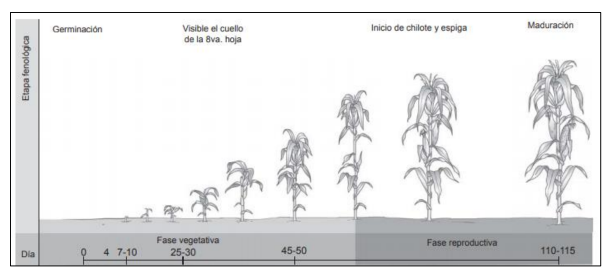


Figura 1. Morfología de la planta de maíz

## ✓ Etapas fenológicas

Según el Instituto para la Innovación Tecnológica en Agricultura de México (INTAGRI)<sup>2</sup>, las etapas fenológicas o fases de desarrollo de la planta de maíz se dividen en dos: la fase vegetativa (que va desde la siembra hasta antes de la aparición de las estructuras reproductivas) y la fase reproductiva (la cual inicia cuando se visualiza la espiga del maíz y termina con la madurez del cultivo).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>https://www.intagri.com/articulos/fitosanidad/la-fenologia-del-maiz-y-su-relacion-con-la-incidencia-de-plagas</u>



Fuente: INATEC, 2017

Figura 2. Etapas fenológicas del cultivo de maíz

# ✓ Requerimientos edafoclimáticos

Estos requerimientos hacen referencia a las necesidades de la planta respecto a temperatura, suelo, agua, etc. El cultivo del maíz necesita entre 500 y 700 mm de precipitación distribuida durante el ciclo del cultivo. El déficit hídrico es un factor que limita en gran medida la producción de maíz en El Salvador. Sin embargo, el cultivo también es muy sensible al encharcamiento, producido por exceso de agua del riego mecánico, o por la concentración de precipitación en periodos cortos de tiempo, en un terreno que no tenga una pendiente adecuada. Por otra parte, para un buen desarrollo de la planta, la temperatura debe oscilar entre los 20 y 27°C y se debe cultivar a una altura que vaya de los cero a los 1000 metros sobre el nivel del mar (CENTA, 2014).

En cuanto a la textura del suelo, las plantas de maíz se desarrollan de mejor manera en suelos francos, franco-arenosos y arenosos, cuyo pH se encuentre entre 5.5 y 7.8. El cultivo del maíz se adapta a diversos tipos de suelos, donde puede producir buena cosecha y; en términos generales, los suelos idóneos para el cultivo del maíz deben contener suficiente materia orgánica, poseer un buen drenaje y con elevada capacidad de infiltración y retención de humedad (CENTA, 2014).

La planta de maíz tiene una amplia capacidad de aprovechamiento de las oportunidades que ofrece el medio ambiente, con un alto nivel de respuesta a los efectos de la luz (CENTA, 2014).

## ✓ Rendimiento potencial

El potencial de rendimiento del cultivo del maíz está en función de la variedad utilizada. Cabe mencionar que el "rendimiento potencial" hace referencia a la producción esperada bajo condiciones óptimas para el desarrollo del cultivo; para el caso de esta investigación, la producción se estima en quintales por manzana. En la tabla se presentan las variedades híbridas y de polinización libre, liberados y recomendados por CENTA en su guía técnica (2014).

Variedad	Rendimiento (qq/mz)
H-59	95 – 100
Oro blanco	95 – 100
Platino	95 – 102
CENTA Pasaquina	65
CENTA Protemás	75
CENTA Dorado	60 – 80

Fuente: elaboración propia a partir de CENTA (2014).

Tabla 1. Rendimiento potencial del cultivo del maíz

## ✓ Precio promedio anual

Los precios promedio anuales del maíz, se obtuvieron de los Anuarios de Estadísticas Agropecuarias de la Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador (MAG). Cada precio, hace referencia a la media obtenida de los precios de un producto durante un año. A partir de los datos obtenidos, se presenta la variación de precios en dos ámbitos: los precios a nivel de mayorista; es decir, destinados a compradores de gran escala (generalmente para una posterior comercialización) y los precios a nivel de consumidor final.

#### Mayorista

A nivel mayorista, los precios anuales promedio del maíz han fluctuado durante el periodo 2013-2018. El precio promedio más alto, se registró en el año 2015; llegando a \$20.03 por quintal; seguido del precio del año 2018 (\$17.47). El precio promedio más bajo se identificó en el año 2017 (\$12.20). Hay que mencionar que las variaciones en los precios son el resultado de diversos factores tales como la oferta, la demanda, la producción, el comercio exterior, factores agroclimáticos, entre otros.

A continuación, se presentan los precios anuales promedio del maíz a nivel mayorista registrados durante el periodo de tiempo investigado:

Año	Precio a nivel mayorista (USD/qq)
2013	\$14.34
2014	\$16.58
2015	\$20.03
2016	\$18.20
2017	\$12.20
2018	\$17.47

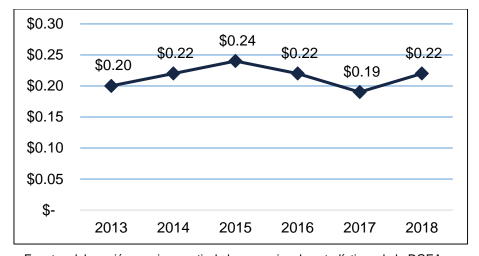
Fuente: elaboración propia a partir de los anuarios de las estadísticas de la DGEA

Tabla 2. Precio anual promedio del maíz a nivel mayorista

#### Consumidor

A nivel de consumidor, los precios anuales promedio del maíz han fluctuado durante el periodo 2013-2018; con una tendencia similar a los precios de nivel mayorista. El precio promedio más alto, se registró en el año 2015; alcanzando los \$0.24 por libra; a su vez, el precio más bajo del periodo de estudio corresponde al año 2017 (\$0.19).

A continuación, se presentan los precios anuales promedio a nivel de consumidores, registrados durante el periodo de estudio:



Fuente: elaboración propia a partir de los anuarios de estadísticas de la DGEA Gráfico 1. Precio anual promedio del maíz a nivel de consumidor (USD/lb)

#### Cultivo del arroz

#### √ Generalidades

El arroz (nombre científico: *Oryza sativa*), es un cultivo originario del sudeste asiático, principalmente de la India, que ocupa el cuarto lugar de importancia entre los granos básicos de la canasta básica alimenticia de la población salvadoreña. Al igual que el maíz, pertenece a la familia de las Gramíneas. Los departamentos más productores de arroz en el país son: La Libertad, Chalatenango, Cuscatlán, San Vicente y Ahuachapán (INATEC, 2017; y CENTA, 2019).

# ✓ Morfología

Se caracteriza por tener un sistema radicular con dos tipos de raíces: las seminales o temporales y las secundarias adventicias o permanentes. El tallo de las plantas de arroz es ramificado y puede medir hasta 1.8 metros de altura (INATEC, 2017).

Las hojas, estas están distribuidas en forma alterna a lo largo del tallo. Debajo de la panícula se desarrolla la hoja bandera. Además, poseen flores en forma de panícula determinada que se localiza sobre el vástago terminal (INATEC, 2017).

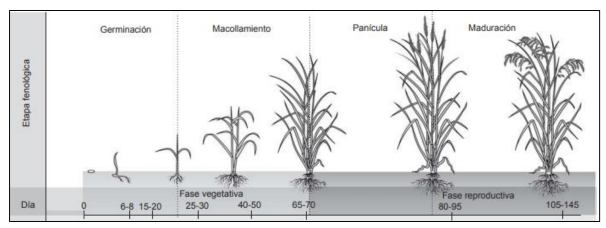
# Tallos cilíndricos y nudosos Hoja Raíces delgadas y filamentosas

Fuente: INATEC, 2017

Figura 3. Morfología de la planta de arroz

# ✓ Etapas fenológicas

Las etapas fenológicas o fases de desarrollo del cultivo del arroz se dividen en dos: la fase vegetativa (que va desde la siembra, la germinación hasta el macollamiento; es decir, la aparición de los primeros hijos de la planta) y la fase reproductiva (la cual se caracteriza por la emergencia de la hoja bandera, la panícula, la floración y maduración). Durante la etapa reproductiva, es necesario que la planta de arroz tenga acceso a luz solar intensa; ya que es en esta etapa donde ocurre el llenado de granos y la fotosintetización del 60% de los carbohidratos (INATEC, 2017).



Fuente: INATEC, 2017

Figura 4. Etapas fenológicas del cultivo de arroz

## ✓ Requerimientos edafoclimáticos

En cuanto a estos requerimientos, en general, el cultivo del arroz necesita entre 800 y 2000 mm de precipitación distribuida durante el ciclo del cultivo. Sin embargo, es un cultivo de alto requerimiento hídrico. En zonas con menos de 1000 m de precipitación pluvial, es preciso implementar sistemas de riego para contrarrestar las deficiencias hídricas del cultivo; por tanto, cuando hay estrés hídrico o sequía puede ocasionar pérdidas graves y si no se dispone de agua para riego, se recomienda que los productores se dediquen a otro tipo de cultivo (INATEC, 2017; y CENTA, 2019).

Los suelos deben ser de topografía plana, con buena fertilidad. Se debe evitar sembrar arroz en terrenos arenosos o con pendientes onduladas; por lo que se recomienda cultivar en suelos francos, franco-arcillosos y arcillosos; ya que en suelos frágiles con riesgo de erosión se deben efectuar labores para evitar su degradación. El pH del suelo para el desarrollo óptimo del cultivo deber ser entre 5 y 7.5 (INACTEC, 2017; y CENTA, 2019).

Por otra parte, la temperatura debe encontrarse en el rango de 22 a 32°C y se debe cultivar a una altitud que vaya de cero a 2,500 metros sobre el nivel del mar (CENTA, 2019).

# ✓ Rendimiento potencial

El potencial de rendimiento del cultivo del arroz está en función de la variedad utilizada. En la tabla se presentan las variedades generadas, liberadas y recomendadas por CENTA y presentados en diversos boletines técnicos.

Variedad	Rendimiento (qq/mz)
CENTA A-7	140
CENTA A-8	147
CENTA A-9	181
CENTA A-10	195
CENTA A-11	210
CENTA A-RAZ	200.5

Fuente: elaboración propia a partir de CENTA (2019)

Tabla 3. Rendimiento potencial del cultivo del arroz

# ✓ Precio promedio anual

Al igual que en el caso del maíz, los precios promedio del arroz fueron obtenidos de los anuarios de estadísticas agropecuarias disponibles en la página web de la Dirección General de Economía Agropecuaria del MAG.

## Mayorista

A nivel mayorista, los precios promedio anuales han variado en el periodo de estudio. El precio promedio por quintal más alto fue identificado en 2014 (\$40.44). El precio más bajo se registró en el año 2017, siendo de \$35.40. Es importante mencionar que; similar a los precios del maíz, las variaciones en los precios del arroz son el resultado de la interacción de variables como: la oferta y demanda del producto, factores agroclimáticos, la producción, el comercio exterior, entre otros.

A continuación, se presentan los precios anuales promedio de arroz a nivel mayorista, registrados durante el periodo 2013-2018:

Año	Precio a nivel mayorista de (USD/qq)
2013	\$38.05
2014	\$40.44
2015	\$38.26
2016	\$36.80
2017	\$35.40
2018	\$35.84

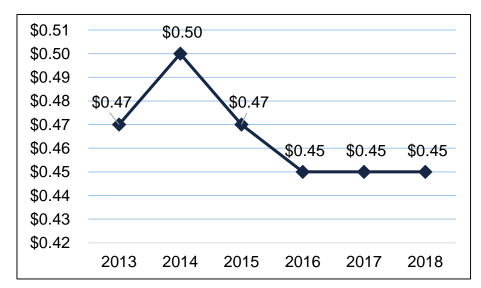
Fuente: elaboración propia a partir de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Tabla 4. Precio anual promedio del arroz a nivel mayorista

#### Consumidor

Los precios promedio anuales del arroz a nivel consumidor, han variado durante el periodo de estudio de manera diferente a los precios a nivel mayorista. El precio promedio anual más alto, se registró en el año 2014 (\$0.50 por libra). El precio más bajo se identificó en los años 2016 a 2018, siendo de \$0.45.

A continuación, se presentan los precios anuales promedio a nivel de consumidor registrados durante el periodo de tiempo investigado:



Fuente: elaboración propia a partir de los anuarios de estadísticas de la DGEA Gráfico 2. Precio anual promedio del arroz a nivel de consumidor (USD/lb)

#### Parámetros ambientales

En ocasiones los conceptos tiempo y clima se utilizan como términos equivalentes, cuando en realidad son cuestiones distintas, por lo que es útil contar con las definiciones.

## ✓ Tiempo

Según el Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH)<sup>3</sup>, el tiempo:

refleja las características que presenta el fenómeno en lapsos que van desde horas hasta varios días; los cuales se expresan en valores de variables meteorológicas, tales como temperatura, humedad relativa, presión, dirección y velocidad del viento, visibilidad, cantidad de lluvia, entre otros.

Por tanto, el tiempo hace referencia a "las condiciones meteorológicas en un instante determinado, dicho instante es un lapso que puede durar horas, días o inclusive semanas" (Campos Aranda, 2005, p. 14).

#### ✓ Clima

Para la Organización Meteorológica Mundial (WMO)<sup>4</sup>, el clima hace referencia a la "síntesis de las condiciones meteorológicas en un lugar determinado, caracterizada por estadísticas a largo plazo (valores medios, varianzas, probabilidades de valores extremos, etc.) de los elementos meteorológicos en dicho lugar". También, la WMO<sup>5</sup> afirma que el clima puede explicarse a través de descripciones estadísticas de las tendencias y variabilidad de elementos como la temperatura, presión atmosférica y vientos.

Dado lo anterior, el tiempo y el clima son aspectos importantes para la determinación de los sistemas de cultivo y sus rendimientos. Por otra parte, también existen propiedades geográficas que propician condiciones meteorológicas particulares: latitud, altitud, relieve; además del tipo de suelo, distribución de tierra y agua, entre otros (Campos Aranda, 2005).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> http://recursoshidricos.org/tiempo/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>http://wmo.multitranstms.com/MultiTransWeb/TermBase/Account.mvc/DirectAccess?languageCode=en-CA&username=Guest

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_100\_es.pdf

Puntualmente los parámetros ambientales incluidos en esta investigación son:

# ✓ Temperatura

La temperatura puede definirse como una "magnitud física que expresa el grado o nivel de calor de los cuerpos o del ambiente"<sup>6</sup>. Para el crecimiento de los diferentes cultivos, existen rangos de temperatura óptima que propicia las condiciones para el proceso de acumulación de materia necesaria para la fotosíntesis (Campos Aranda, 2005).

#### ✓ Humedad relativa

Según la WMO, la humedad relativa es la "relación porcentual a una presión y temperaturas dadas entre el peso molecular en gramos del vapor de agua y el peso molecular en gramos que el aire tendría si estuviese saturado de agua a la misma presión y temperatura" <sup>7</sup>.

# ✓ Precipitación

La precipitación es básicamente el "agua procedente de la atmósfera, y que en forma sólida o líquida se deposita sobre la superficie de la tierra". La precipitación puede manifestarse en forma de lluvia, granizo, nieve, entre otros.

Partiendo de que esta investigación es la continuación de una propuesta de vinculación entre las áreas de economía, agronomía y Sistemas de información geográfica; se incluye un apartado de aspectos fundamentales sobre esta última área de conocimiento.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Diccionario de la lengua española, <a href="https://dle.rae.es/?id=ZQ9rRqa">https://dle.rae.es/?id=ZQ9rRqa</a>

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> http://wmo.multitranstms.com/MultiTransWeb/Web.mvc

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Diccionario de la lengua española, https://dle.rae.es/?id=TvqfpKg

## Sistemas de Información Geográfica

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México -INEGI-(2014), los sistemas de información geográfica (SIG) son un "conjunto de herramientas diseñadas para obtener, almacenar, recuperar y desplegar datos espaciales del mundo real".

En ese sentido, los SIG incluyen bases de datos, mapas, imágenes (ya sean capas ráster o imágenes georreferenciadas), equipo de captura de datos, personal especializado, programas para el procesamiento de datos, entre otros; los cuales brindan la información necesaria para la toma de decisiones en diferentes ámbitos.

La importancia de los SIG radica en (INEGI, 2014):

- Integrar información espacial con otro tipo de datos.
- Brinda resultados consistentes para el análisis de datos georreferenciados.
- Innovación en el procesamiento y análisis de datos.
- Permite la visualización de los datos a partir de referencias geográficas y así, establecer conexiones entre diversos fenómenos sociales, económicos y ambientales.

Por tanto, la aplicación de los SIG puede realizarse en la planificación y ordenamiento territorial, gestión de recursos naturales, gestión integral del riesgo de desastres, entre otros (INEGI, 2014).

Geográficamente hablando, los elementos de la superficie terrestre tales como ríos, bosques, lagos, cultivos, etc., pueden almacenarse y procesarse junto con sus atributos; es decir, aquellas características propias que los definen como tal (nombre, tamaño, color, etc.). Cabe mencionar que estos elementos ocupan una posición en la superficie terrestre; la cual está determinada por sus coordenadas (latitud y longitud). Además, dichos elementos tienen una forma geométrica, por lo que pueden ser representados por puntos, líneas y polígonos (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016).

En línea con lo anterior, los datos extraídos de las principales fuentes de información geográfica; es decir, mapas e imágenes satelitales, se pueden almacenar y representar a través de capas vectoriales y capas ráster (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016).

## ✓ Capa vectorial

Este tipo de capa proporciona información sobre la forma, el tamaño y la localización de un objeto. Gráficamente, se puede representar de tres formas: punto, línea o polígono. Por tanto, cada forma de representación será: (1) un punto definido por sus coordenadas, (2) una línea almacenada a partir del uso de geometría vectorial (es decir, líneas definidas por una magnitud, dirección y sentido) y; (3) por un polígono almacenado como una cadena de segmentos (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016).

## ✓ Capa ráster

Este tipo de capa se utiliza cuando los objetos de la superficie terrestre se describen a partir de una o varias celdas encadenadas entre sí, pero que no presentan vacíos entre ellas. Un ejemplo de este tipo de capa son las imágenes satelitales e imágenes obtenidas con dron (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016).

El geoprocesamiento tuvo un papel importante en esta investigación, ya que incorpora tres aspectos fundamentales de los sistemas de información geográfica: "automatización de procedimientos, análisis geoespacial y modelado de aspectos de la vida real" (Falla, 2012, p. 33). En ese sentido, se puede definir como el procesamiento de datos que permitan automatizar, documentar y modelar aspectos sociales, económicos y ambientales a partir de análisis geoespacial (Falla, 2012).

Los mapas de precipitación, temperatura y humedad relativa fueron obtenidos mediante interpolación, utilizando la herramienta de ArcGIS Pro denominada IDW (distancia inversa ponderada). Por tanto, el IDW se define como un método de interpolación que obtiene valores y construye una capa ráster, utilizando la técnica de distancia inversa ponderada, teniendo como referencia una capa vectorial de puntos, dentro de un área geográfica definida por una capa vectorial de polígono<sup>9</sup>.

-

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> https://pro.arcgis.com/es/pro-app/tool-reference/3d-analyst/idw.htm

La interpolación se utilizó para efectuar cálculos de los valores aproximados (DLE, 2018) de precipitación, temperatura y humedad relativa, conociendo los valores que estos parámetros tomaban en cada una de las 22 estaciones meteorológicas, distribuidas a nivel nacional.

Al utilizar imágenes satelitales, se debe hacer referencia directa al concepto de teledetección, definido como un sistema de captura de información, teniendo como punto de partida la radiación electromagnética captada por uno o más sensores instalados en un satélite orbitando en el espacio, y tienen la capacidad de recolectar datos temáticos, topográficos, entre otros (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016). Para esta investigación se utilizaron imágenes del satélite Landsat 8, disponibles para descarga en uno de los sitios web<sup>10</sup> administrado por el USGS (Servicio Geológico de Estados Unidos).

Respecto a la captura de información a través de satélites, se remonta a la década de los 60s, cuando la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés<sup>11</sup>) pone en órbita los primeros satélites con el fin de realizar observaciones meteorológicas; comenzando así la teledetección espacial. Actualmente, los satélites son capaces de proporcionar sistemas integrados de datos territoriales con gran resolución espacial, espectral y radiométrica, lo cual es el resultado de la radiación electromagnética transformada en información digital. Por tanto, la teledetección es útil para conocer la tierra y sus elementos; así como para detectar y cuantificar los cambios que ocurren en ella (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016).

Otra de las técnicas utilizadas para la captura de información de superficies agrícolas, cuerpos de agua, entre otras; es la fotogrametría, que puede definirse como:

Arte, ciencia y tecnología orientada a obtener información relevante de diversos objetos físicos de la corteza terrestre y de su medio ambiente, a través de procesos de medición e interpretación de imágenes fotográficas y de patrones de energía electromagnética radiante (Herrera, 1987; citado en Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016, p. 67).

<sup>10</sup> https://earthexplorer.usgs.gov/

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> National Aeronautics and Space Administration

A partir de la implementación de la fotogrametría en diversos contextos y ámbitos, se pueden obtener observaciones completas de objetos cuyo registro ocurre de forma instantánea, y se pueden manipular y procesar con facilidad (Arozarena, Otero y Ezquerra, 2016).

Herrera (1987); citado en Arozarena, Otero y Ezquerra, (2016); clasifica a la fotogrametría en dos grandes ramas en función del tipo de fotografía utilizada:

- Fotogrametría terrestre; es decir, cuando la fotografía se usa en una posición tal que el eje de la cámara fotográfica resulta horizontal y paralela a la corteza terrestre.
- Fotogrametría aérea; es decir, cuando las fotografías utilizadas son obtenidas desde vehículos aéreos. Para esta investigación, se ha hecho uso de este tipo de fotogrametría.

#### Procesamiento de datos

El procesamiento de la base de datos de parámetros ambientales incluidos en esta investigación se realizó tanto en el programa SPSS versión 26 como en ArcGIS Pro 2.4.0.

Primero, se aborda lo referente al análisis de correlación. Para esto hay que tener en cuenta dos aspectos muy importantes: 1) que los resultados de este análisis indican el grado de relación existente entre las variables incluidas en la investigación (Triola, 2013); 2) para conocer cuantitativamente la relación entre las variables existe el coeficiente de correlación que es un valor entre 0 y 1, donde un valor más cercano a 1, señala una mayor correlación entre variables(Levin y Rubin, 2010), siendo un indicador de las variables que pueden ser incluidas en un modelo de regresión lineal múltiple, y serán las que presenten mayor correlación con la que se defina como variable dependiente. Si el modelo de regresión lineal no se ajusta a la finalidad del estudio, pueden utilizarse los modelos: cuadrático, cúbico, exponencial, entre otros, según la necesidad específica. El coeficiente de correlación será representado mediante la letra "R".

En el análisis estadístico ejecutando regresión lineal múltiple, se encuentra el coeficiente de determinación (representado como "R²"), que será interpretado como el porcentaje de variación de la variable dependiente que puede ser explicado a partir del modelo. El coeficiente de determinación puede sufrir un ajuste en su valor (que es calculado por el SPSS), según se agregue una o más variables al modelo, obteniendo así un coeficiente de determinación ajustado, representado como "R² ajustado", (Anderson, Sweeney, Williams, Camm y Cochran, 2016), que será utilizado para comparar los modelos de regresión de esta investigación.

Otro elemento considerado en este análisis es la significancia estadística, que será representada como "p", y será el valor que indicará la intensidad de la asociación de los valores de la variable dependiente e independientes incluidas en el modelo. El valor de "p" será más valioso, en la medida en que este tiende a cero.

Ahora, conociendo los principales componentes de la regresión lineal múltiple, se puede definir dicha regresión como un procedimiento con el cual se introduce a un modelo una variable dependiente (a predecir), y dos o más variables independientes (predictores), para determinar en qué medida los valores de la variable dependiente pueden ser predichos a partir del conjunto de variables independientes. En general, la función de un modelo de regresión lineal múltiple será de la forma  $f(x) = a + b_1x_1 + b_2x_2 + \cdots b_nx_n$  (Levin y Rubin, 2010).

# 2. MÉTODOS

#### 2.1. Generalidades

Esta investigación; al igual que la realizada en 2018, fue de tipo descriptiva con enfoque cuantitativo, realizando una estimación económica de los efectos de la variabilidad de parámetros ambientales en la producción de maíz y arroz, teniendo como referencia la base de datos sobre dichos parámetros, para el periodo 2013-2018. Las localidades incluidas fueron seleccionadas según los datos proporcionados por el CENTA, realizando visitas a las agencias de extensión de la institución ya mencionada, cercanas a cada una de la regionales de la UNAB, solicitando información sobre las zonas productoras de maíz y arroz del área geográfica de trabajo de cada agencia; además de los contactos de agricultores; obteniendo una muestra por conveniencia, aplicando como criterios de selección que la persona tuviera a cargo la producción de maíz o arroz, que el terreno tuviera una extensión igual o mayor a 900 metros cuadrados y la accesibilidad del mismo. Todo lo anterior para poder ejecutar vuelos con un dron, muestrear y georreferenciar las zonas de cultivos, y posteriormente ubicar las zonas productoras en las imágenes satelitales.

#### 2.2 Zonas de estudio

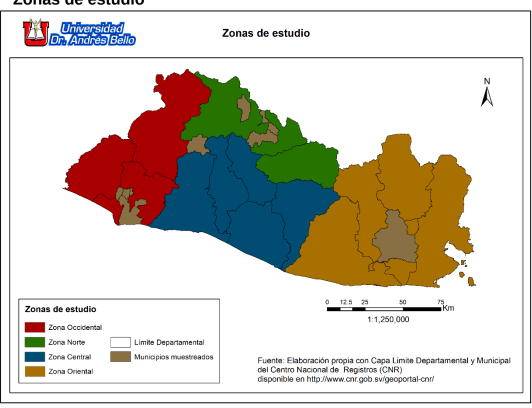


Figura 5. Mapa nacional de zonas de estudio

### 2.2.1 Zona occidental

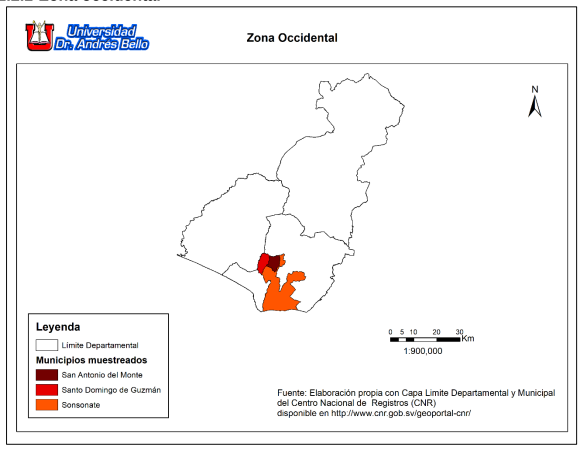


Figura 6. Mapa de Municipios muestreados, Zona Occidental

Según los datos proporcionados por la Agencia de Extensión del CENTA ubicada en la cabecera departamental de Sonsonate, los municipios que cumplían con los criterios de selección de esta investigación fueron los siguientes:

- 1. San Antonio del Monte: Cantón Las Hojas.
- 2. Santo Domingo de Guzmán: Cantón El Carrizal y Cantón El Caulote.
- 3. Sonsonate: Cantón Miravalle.

# **Ortomosaicos**



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 7. Ortomosaico: Hacienda Canadá, Cantón Miravalle, Municipio de Sonsonate



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 8. Ortomosaico: Cantón Miravalle, Municipio de Sonsonate



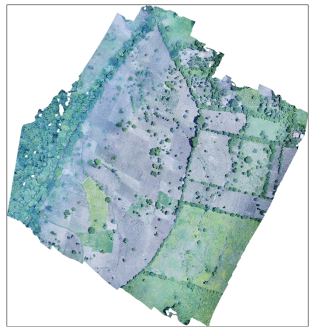
Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 9. Ortomosaico: Cantón El Carrizal, Municipio de Santo Domingo de Guzmán



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 10. Ortomosaico: Cantón Las Hojas, Municipio de San Antonio del Monte



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 11. Ortomosaico: Cantón El Caulote, Municipio de Santo Domingo de Guzmán.

### 2.2.2 Zona norte

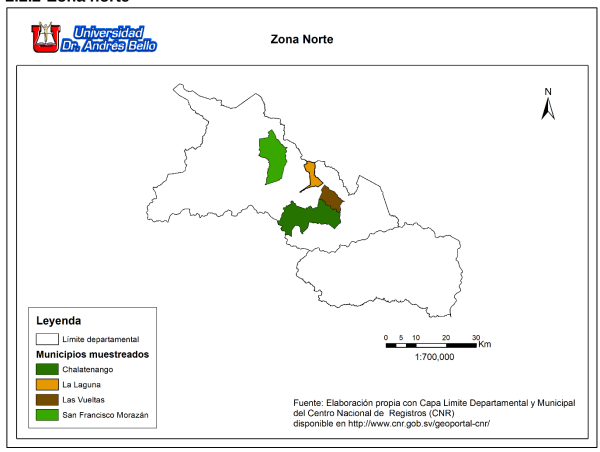


Figura 12. Mapa de Municipios muestreados, Zona Norte

De acuerdo a la información proporcionada por funcionarios de la oficina del CENTA ubicada en la cabecera departamental de Chalatenango, se identificaron cuatro municipios en los cuales se realizaron los vuelos con dron para obtener las muestras de imágenes georreferenciadas (y posteriormente ortomosaicos) de las áreas cultivadas con maíz y arroz.

- 1. Chalatenango: Cantón Upatoro.
- 2. La Laguna: Cantón La Cuchilla.
- 3. Las Vueltas: zona periurbana.
- 4. San Francisco Morazán: zona periurbana.

# **Ortomosaicos**



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 13. Ortomosaico 1: Cantón La Cuchilla, municipio de La Laguna



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas

Figura 14. Ortomosaico 2: cantón La Cuchilla, Municipio de La Laguna



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 15. Ortomosaico 1: cantón Upatoro, municipio de Chalatenango



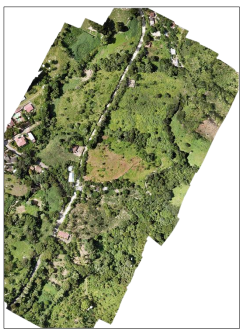
Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 16. Ortomosaico 2: cantón Upatoro, municipio de Chalatenango



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 17. Ortomosaico 3: Cantón Upatoro, municipio de Chalatenango



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 18. Ortomosaico: zona periurbana, municipio de San Francisco Morazán



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 19. Ortomosaico: zona periurbana, municipio de Las Vueltas

### 2.2.3 Zona central

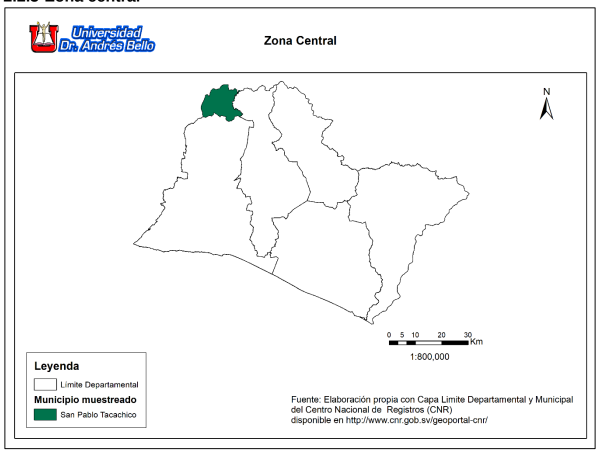


Figura 20. Mapa de Municipio muestreado, Zona Central

En este caso, por la información obtenida en la oficina del CENTA ubicada en Ciudad Arce y; por conocimiento de la zona, se visitó el cantón Atiocoyo, del Municipio de San Pablo Tacachico, pues en la zona se produce tanto maíz como arroz.

# **Ortomosaicos**



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 21. Ortomosaico 1: cantón Atiocoyo, municipio de San Pablo Tacachico



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 22. Ortomosaico 2: cantón Atiocoyo, municipio de San Pablo Tacachico



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 23. Ortomosaico 3: cantón Atiocoyo, municipio de San Pablo Tacachico

# 2.2.4 Zona oriental

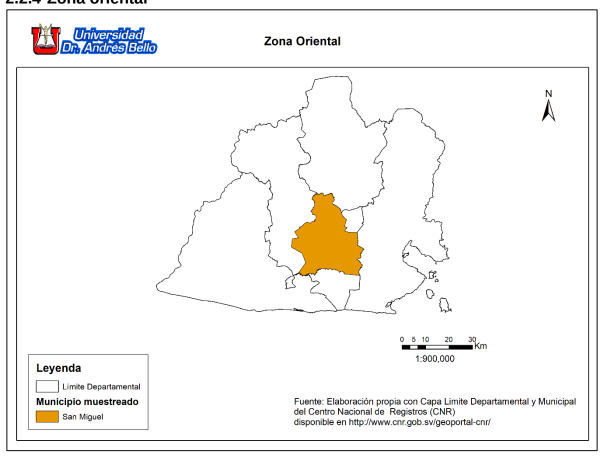


Figura 24. Mapa de Municipio muestreado, Zona Oriental

En el municipio de San Miguel se identificaron algunos cantones como referentes en la producción de maíz, según la información obtenida en el CENTA, a través de la Agencia de Extensión del municipio mencionado.

Los cantones visitados y cantidad de vuelos con dron realizados en cada uno se detallan a continuación.

- 1. Cantón El Brazo, se realizaron dos vuelos con dron.
- 2. Cantón Miraflores, fueron realizados cuatro vuelos.
- 3. Cantón El Volcán, ejecutado únicamente un vuelo con dron.

# **Ortomosaicos**



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 25. Ortomosaico 1: caserío Casamota, cantón El Brazo, municipio de San Miguel



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 26. Ortomosaico 2: caserío Casamota, cantón El Brazo, municipio de San Miguel



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 27. Ortomosaico 1: cantón Miraflores, municipio de San Miguel



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 28. Ortomosaico 2: cantón Miraflores, municipio de San Miguel



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 29. Ortomosaico 3: cantón Miraflores, municipio de San Miguel



Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 30. Ortomosaico 4: cantón Miraflores, municipio de San Miguel

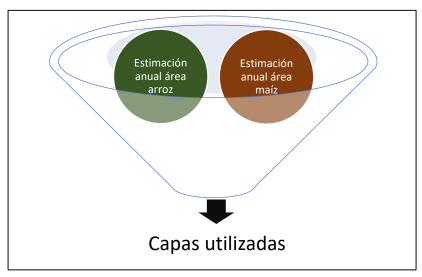


Fuente: Elaboración propia con procesamiento de imágenes de dron concesionadas.

Figura 31. Ortomosaico 1: caserío Las Lomitas, cantón El Volcán, Municipio de San Miguel

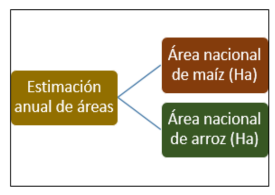
### 2.3 Insumos utilizados

# 2.3.1 Capas vectoriales (proyecto de tecnología UNAB 2019).



Fuente: Elaboración propia.

Figura 32. Capas vectoriales utilizadas



Fuente: Elaboración propia

Figura 33. Estimación anual de áreas por cultivo

Las áreas estimadas a nivel nacional de cultivo de maíz y arroz fueron utilizadas para determinar el rendimiento promedio posible por unidad de área de cada cultivo mencionado.

Los registros de los parámetros ambientales fueron útiles para determinar valores mínimos, máximos y promedios de lluvia para cada año, para comprender su relación con la variación en las áreas cultivadas; y por tanto, el cambio en la producción de los granos básicos incluidos en esta investigación.

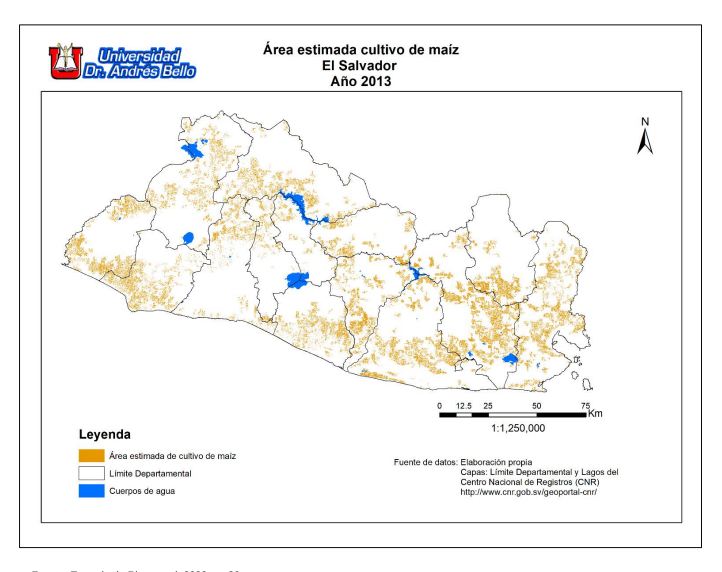


Figura 34. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2013

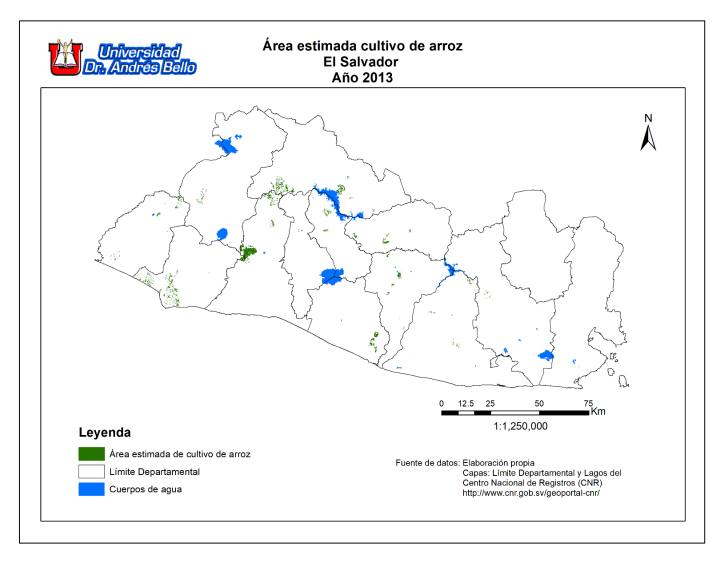


Figura 35. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2013

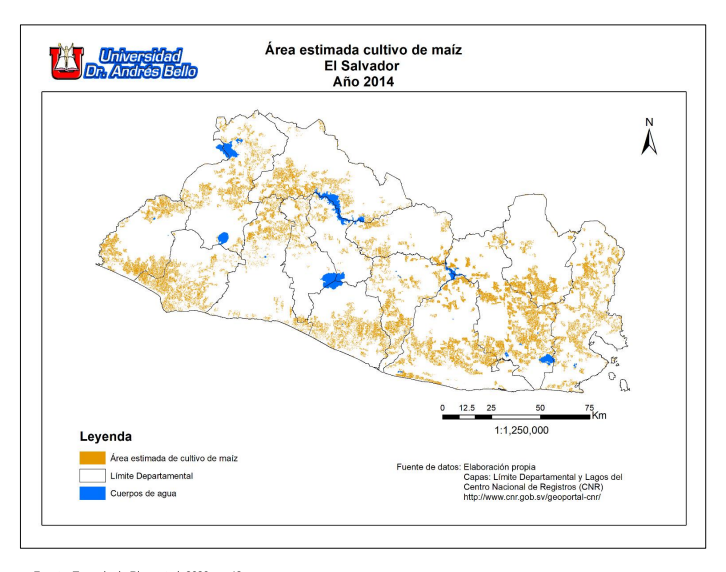


Figura 36. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2014

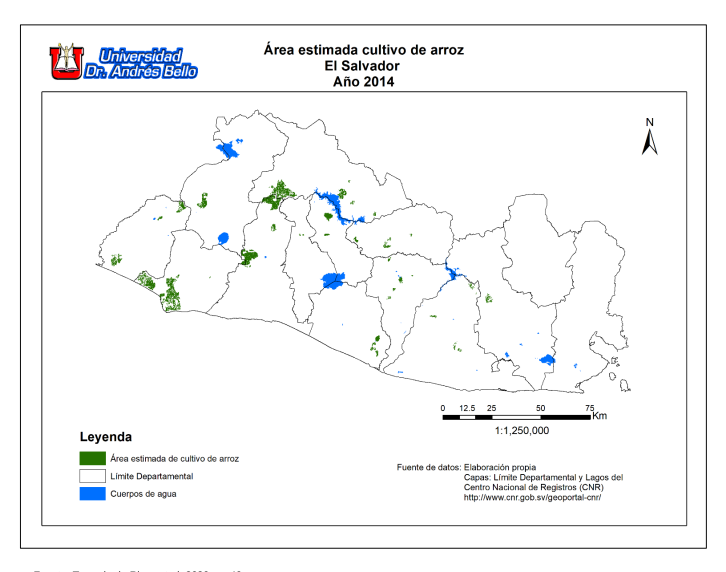


Figura 37. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2014

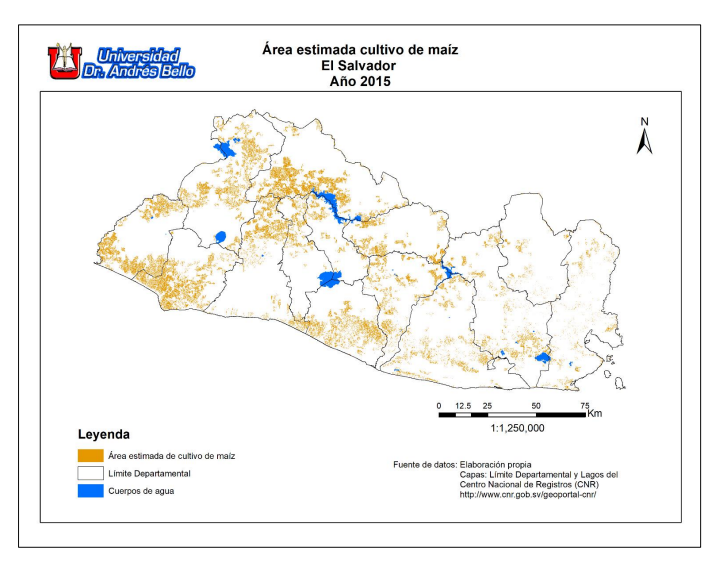


Figura 38. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2015

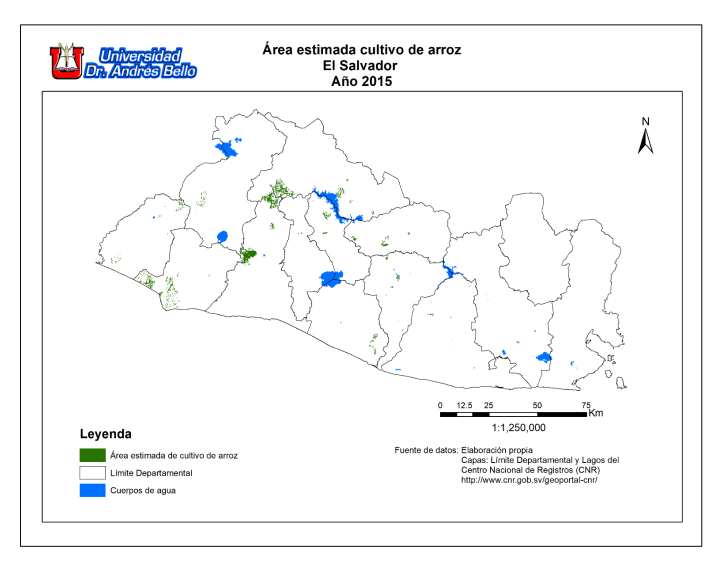


Figura 39. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2015

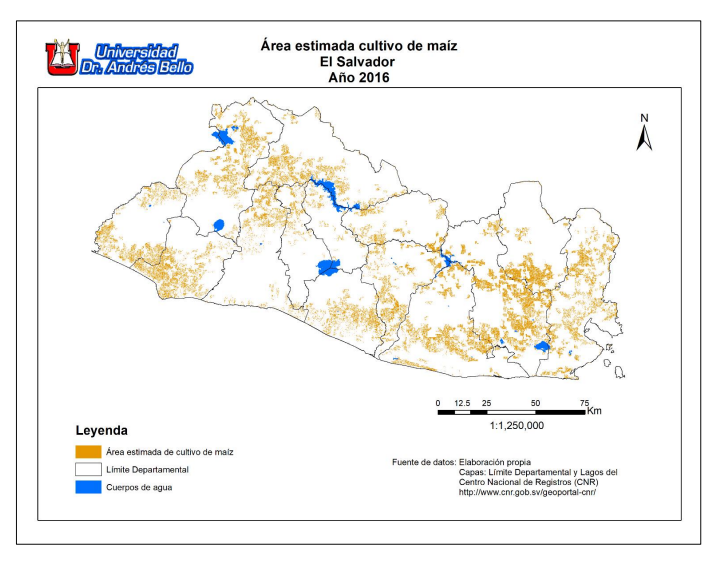


Figura 40. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2016

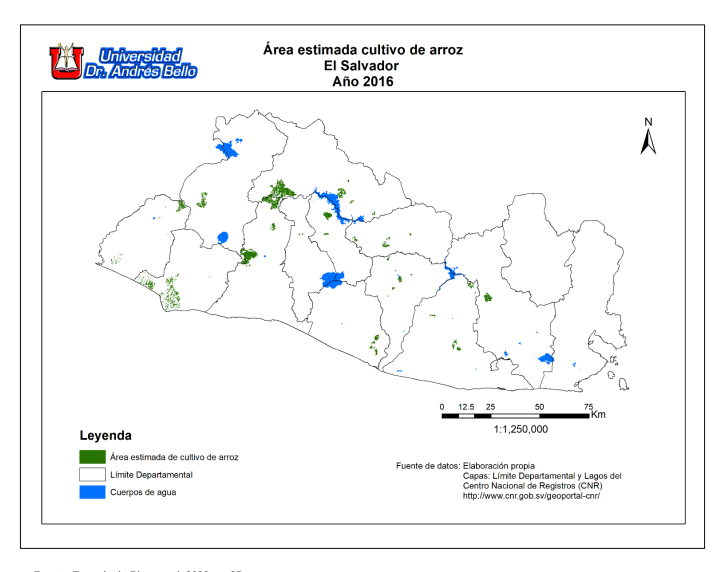


Figura 41. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2016

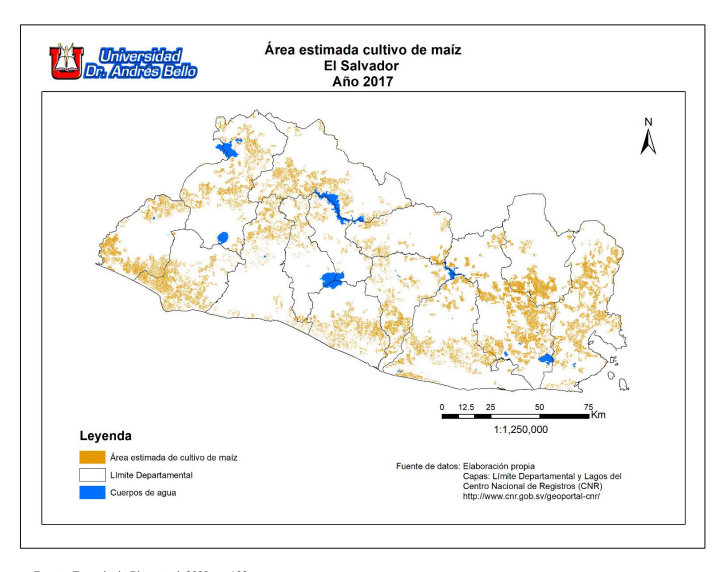


Figura 42. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2017

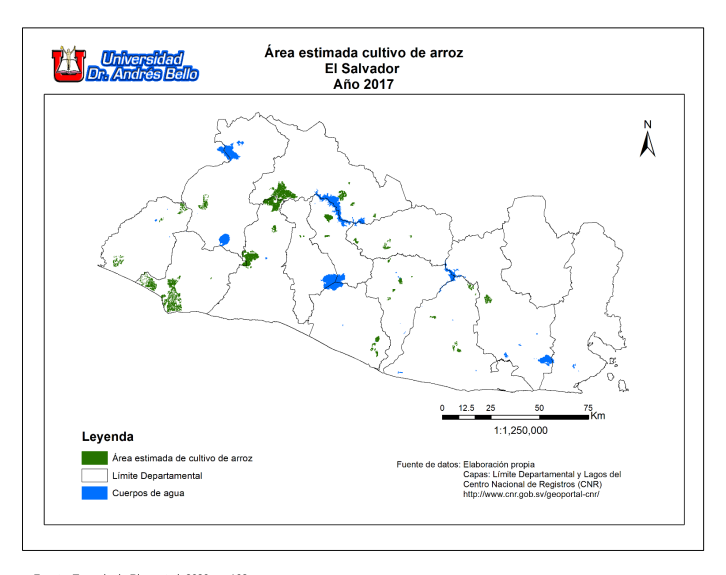


Figura 43. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2017

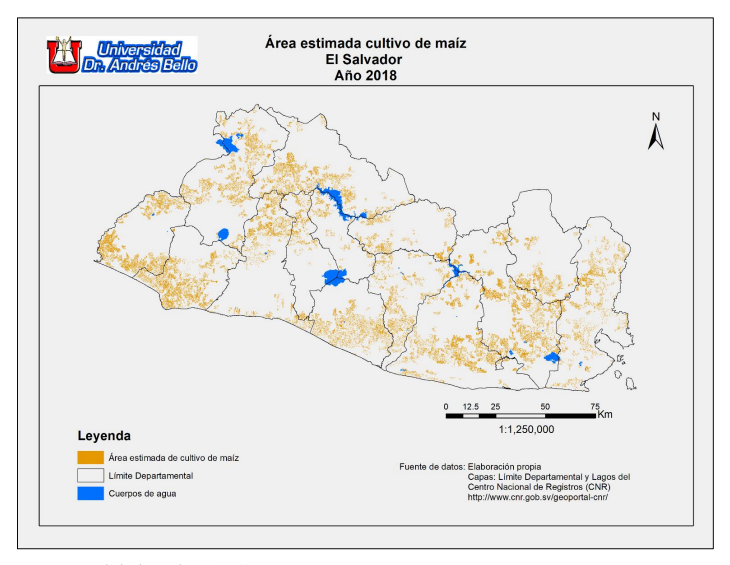


Figura 44. Mapa nacional, área estimada cultivo de maíz, 2018

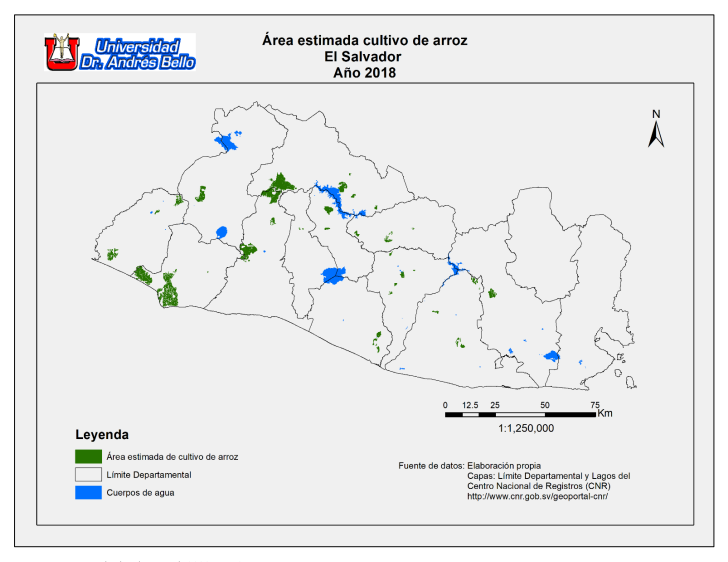


Figura 45. Mapa nacional, área estimada cultivo de arroz, 2018

## 2.3.2 Información sobre cultivos, rendimiento y precios

Esta información está compuesta por generalidades de clasificación taxonómica, morfología, etapas fenológicas, requerimientos edafoclimáticos, potencial de rendimiento y precio anual promedio a nivel mayorista y consumidor.

# 2.3.3 Base de datos de temperatura, humedad relativa y precipitación del Observatorio Ambiental, periodo 2013-2018.

La base de datos fue solicitada al Observatorio Ambiental del MARN, y posteriormente proporcionada por dicha institución. El conjunto de datos recibido estaba compuesto por 25 estaciones meteorológicas para el periodo de estudio; de las cuales, por motivos de suficiencia de datos, se retiraron del registro tres estaciones; logrando realizar el análisis estadístico con 22 estaciones que presentaban datos completos en el periodo de tiempo referido.

#### 2.4 Tratamiento de la información

# 2.4.1 Base de datos de temperatura, humedad relativa y precipitación

## 2.4.1.1 Revisión y depuración de base de datos

La base de datos compartida por el MARN estaba compuesta por registros de 25 estaciones meteorológicas en el periodo de estudio 2013 a 2018, de las cuales se eliminaron 3, pues dichas estaciones no presentaban registros en los meses de marzo a diciembre 2013, enero a diciembre 2014, enero a octubre 2015 y marzo 2017; por lo cual, la base de datos depurada quedó conformada por 22 estaciones meteorológicas.

# 2.4.1.2 Cálculo de valores anuales de parámetros ambientales

Ya que los valores de los datos de las 22 estaciones meteorológicas eran mensuales, fue necesario calcular un promedio anual tanto de temperatura como para humedad relativa, y finalmente el cálculo de precipitación acumulada de forma anual, conformando con los datos anteriores, tablas anuales.

## 2.4.1.3 Georreferenciación de estaciones meteorológicas en capa vectorial

Dado que cada estación meteorológica poseía en registro sus coordenadas geográficas, se realizó la georreferenciación de dichas estaciones en Arcmap, mediante un procedimiento denominado "agregar coordenadas xy" definiendo el Sistema de Referencia de Coordenadas (SRC) y el formato de coordenadas (en este caso decimal), con el cual se logró ubicar en una capa vectorial de puntos, las estaciones incluidas en la investigación.

# 2.4.1.4 Interpolación de datos

La interpolación de datos se realizó utilizando la herramienta de análisis espacial de Arcmap denominada "IDW", con la cual se obtuvieron capas ráster de todos los parámetros ambientales, mediante el uso de la capa vectorial de las estaciones meteorológicas, y teniendo como área de delimitación la capa vectorial de polígono del límite departamental del CNR. Básicamente la interpolación fue útil para obtener los valores máximos, mínimos, promedios de precipitación, temperatura y humedad relativa a nivel nacional, para cada año del periodo de estudio.

#### 2.4.1.5 Procesamiento estadístico

Para conformar la base de datos, se elaboró una capa vectorial de puntos, con la que se capturaron los valores de las capas raster obtenidas de la interpolación hecha para los parámetros ambientales. La captura de valores también se realizó en las capas de áreas estimadas de cultivos, obtenidas por Rivas et al. (2020).

Posteriormente se ejecutó un análisis de correlación bivariada, donde se identificaron coeficientes de correlación entre las variables ya mencionadas anteriormente, además de conocer que tan significativo (en niveles 0.05 y 0.01) era cada coeficiente. Por otra parte, se construyeron modelos de regresión lineal múltiple para cada cultivo por año, donde en todos los casos la variable dependiente fue el área estimada según correspondiera, y como variables independientes, los parámetros ambientales; identificando el porcentaje de variación del área estimada de cada cultivo por año que puede ser explicada a partir de cada modelo de regresión, según el coeficiente de determinación ajustado obtenido.

# 2.4.2 Áreas estimadas de cultivos maíz y arroz

Las capas vectoriales de áreas estimadas de maíz y arroz para el periodo de estudio fueron utilizadas específicamente para extraer los valores del área de polígonos obtenida en cada año para cada cultivo respectivamente. Como ya se mencionó anteriormente, una capa vectorial de polígonos contiene entidades geométricas de diferentes formas, sobre todo irregulares. En este sentido, del atributo "área" de la tabla de registro asociada a cada cultivo, se obtuvo el valor del área de cada polígono.

Posteriormente, se realizó un vaciado de datos del área nacional obtenida para cada cultivo, por año. Al mismo tiempo se registraron los promedios anuales de temperatura y humedad relativa y el acumulado anual de precipitación (según los valores obtenidos en los mapas realizados mediante el método geoestadístico "IDW"), para tener clara la variación del área de cada cultivo y el comportamiento de los parámetros ambientales incluidos en la investigación.

# 2.4.3 Rendimiento potencial y precio promedio anual

Teniendo en cuenta el rendimiento potencial de las 6 variedades de maíz, se calculó un rendimiento promedio de 80.83 qq/mz (quintales por manzana) tomando como referencia el rendimiento mínimo de cada variedad, siendo útil para estimar la producción de este cultivo en cada año, según el área nacional obtenida de la capa vectorial de polígonos. En el caso de ambos cultivos se optó por realizar una conversión del rendimiento (con un factor de conversión de 1.43082805) para obtener quintales por hectárea (qq/Ha), ya que la unidad de área de las capas vectoriales de ambos cultivos se encontraba expresada en hectáreas. Por tanto, aplicando dicha conversión el rendimiento promedio del maíz fue de 115.65 qq/Ha. De igual forma en el caso del arroz, se incluyeron las 6 variedades de dicho cultivo con su respectivo rendimiento, a partir del cual se calculó un rendimiento promedio de 178.92 qq/mz, equivalente a 256.00 qq/Ha.

Los precios promedio a nivel mayorista de ambos cultivos, fueron tomados de los anuarios de estadísticas agropecuaria de la DGEA del MAG.

#### 3. RESULTADOS

#### 3.1 Nacional

En este apartado de resultados nacionales, se presentan los mapas de precipitación, temperatura y humedad relativa. En el caso de los valores de lluvia, los más bajos son representados con color rojo, y los valores altos, con color verde. La simbología de los mapas de temperatura y humedad relativa es la siguiente: valores bajos (color verde) y valores altos (color rojo).

Para obtener los valores máximos, mínimos y promedios de los tres parámetros ambientales incluidos en esta investigación, se utilizó el método de interpolación denominado IDW (distancia inversa ponderada), donde se tuvieron como base los registros de cada año, proporcionados por el MARN.

Luego de los mapas, se presenta el análisis de correlación entre las áreas estimadas de cada cultivo, y los parámetros ambientales. Es importante mencionar que para realizar este análisis fue necesario realizar la extracción de: valores de las capas ráster obtenidas de la interpolación y de los valores de las capas vectoriales de áreas estimadas obtenidas en el proyecto de tecnología 2019 de la Universidad Dr. Andrés Bello. Tal como podrá comprobarse, los valores de las correlaciones para cada cultivo; incluso en el mismo año, son diferentes entre los parámetros ambientales; y esto se debe a que la extracción de valores se realizó con capas vectoriales densas de puntos, las cuales abarcaron exactamente las áreas estimadas de los cultivos para cada año, ya que dichas áreas son diferentes.

Posteriormente se presentan los modelos de regresión lineal, que permiten conocer en qué medida los parámetros ambientales pueden explicar la fluctuación de las áreas estimadas de cada cultivo, para cada año.

También incluyen tablas y gráficos que contienen la variación de las áreas de cada cultivo, los precios, y parámetros ambientales.

Finalmente, se presenta la estimación económica de la producción por cada cultivo, identificando así, cómo los parámetros ambientales han tenido un efecto positivo o negativo, lo cual incluye la disminución de la producción en quintales y el aumento de precios.

# 3.1.1 Mapas nacionales de precipitación

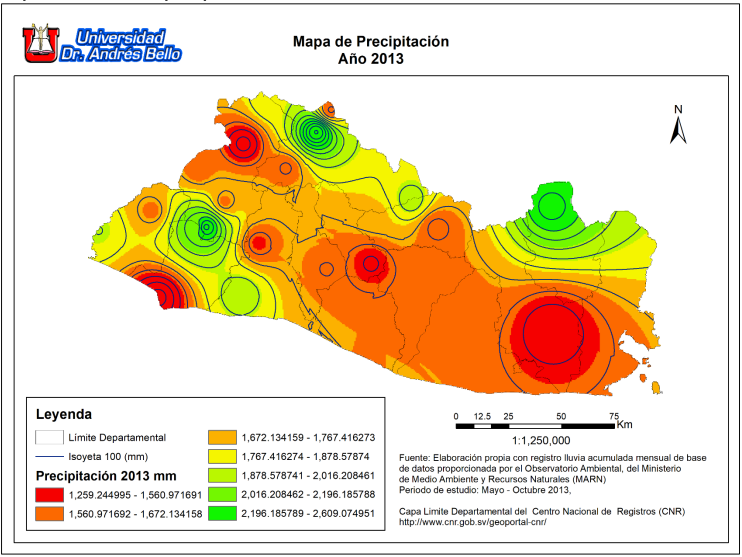


Figura 46. Mapa nacional de precipitación, 2013

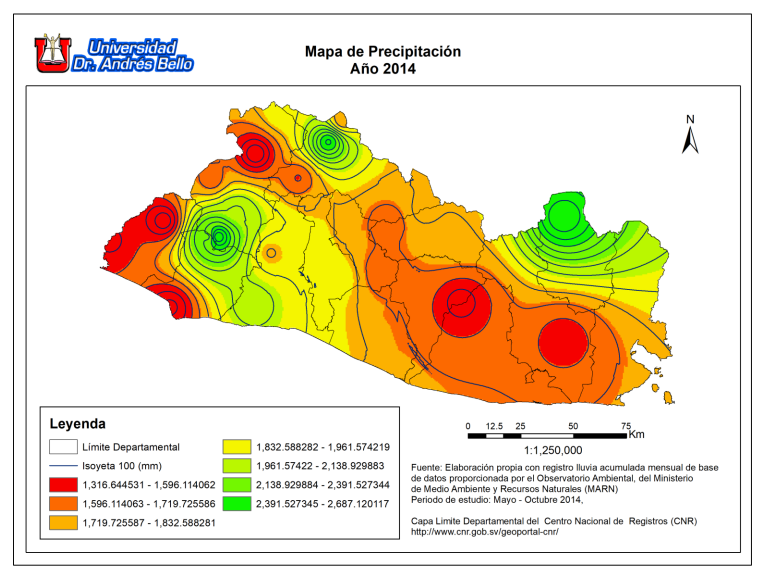


Figura 47. Mapa nacional de precipitación, 2014

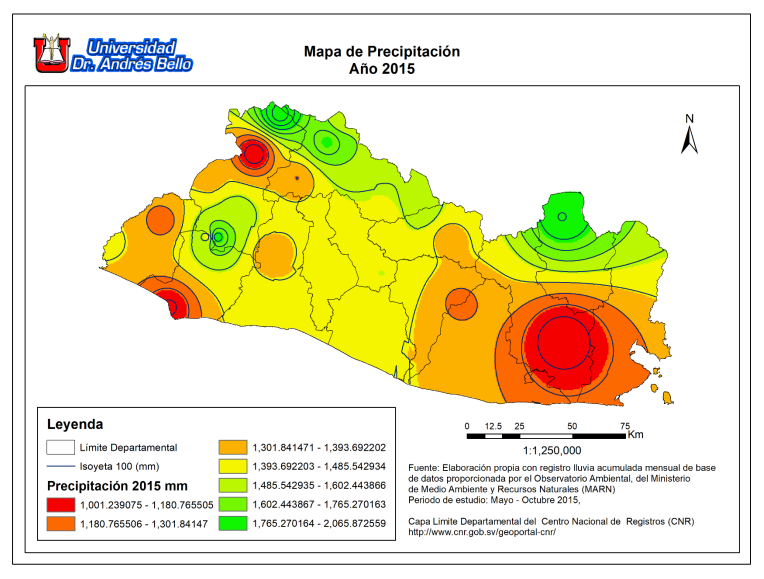


Figura 48. Mapa nacional de precipitación, 2015

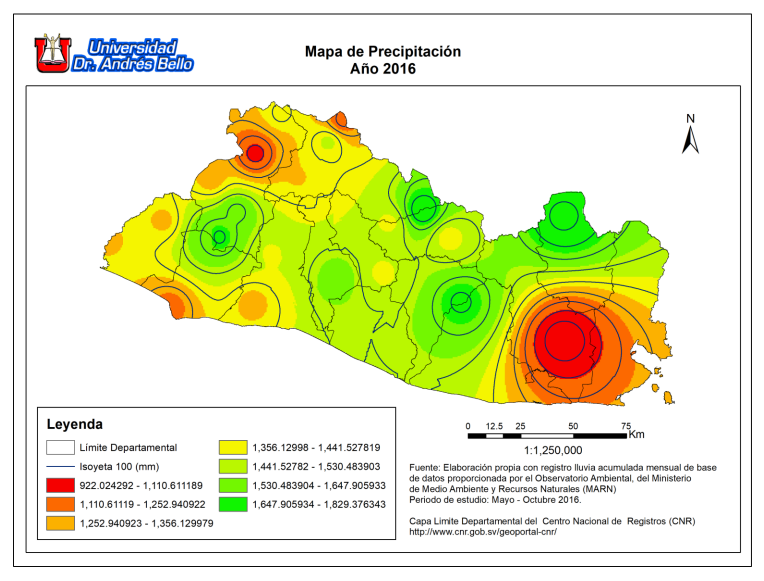


Figura 49. Mapa nacional de precipitación, 2016

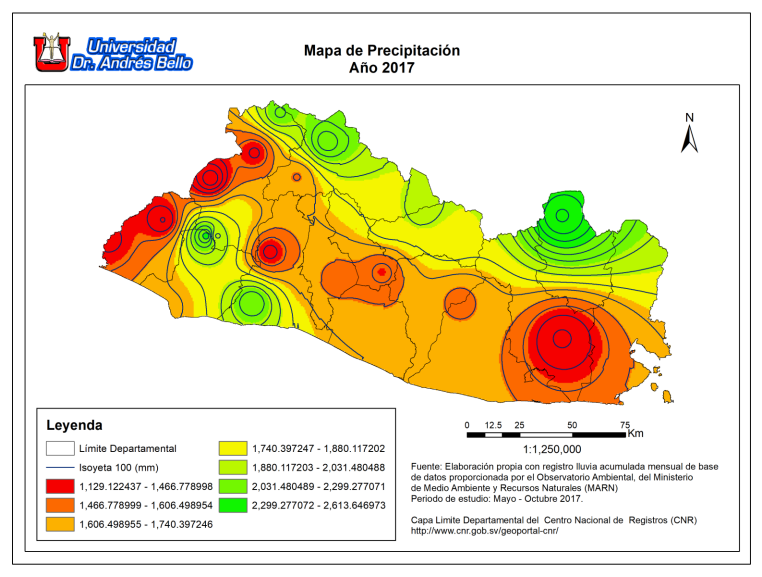


Figura 50. Mapa nacional de precipitación, 2017

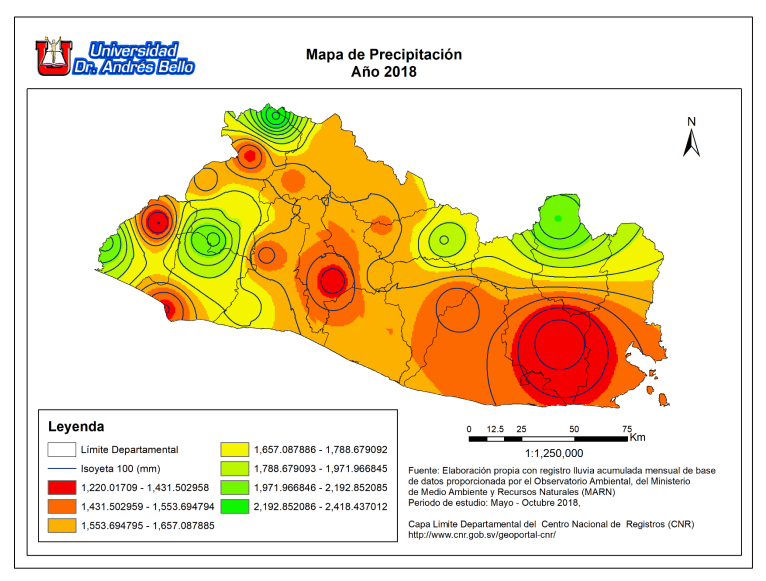


Figura 51. Mapa nacional de precipitación, 2018

# 3.1.2 Mapas nacionales de temperatura

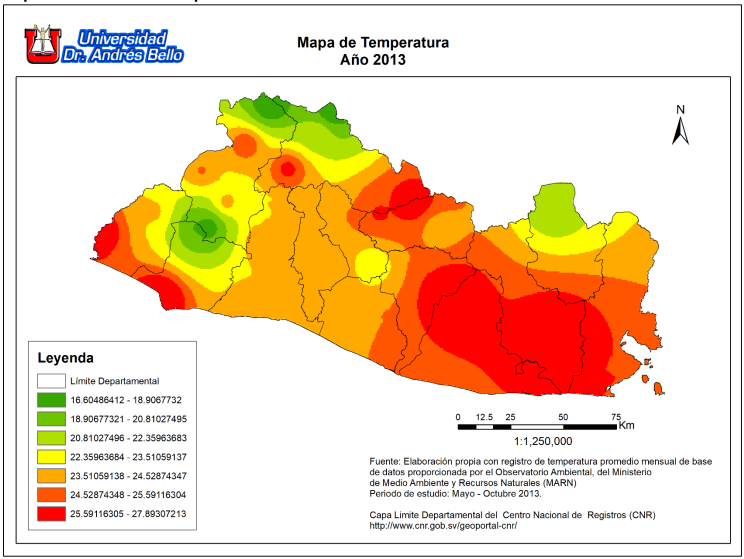


Figura 52. Mapa nacional de temperatura, 2013

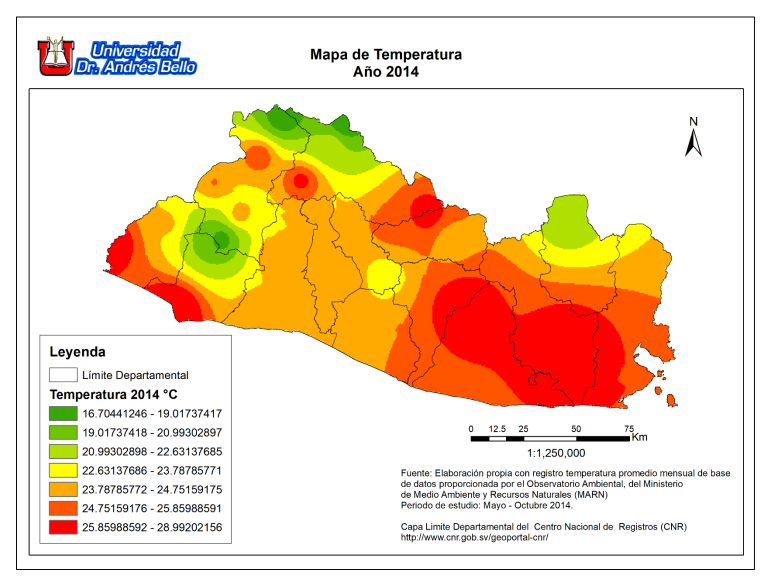


Figura 53. Mapa nacional de temperatura, 2014

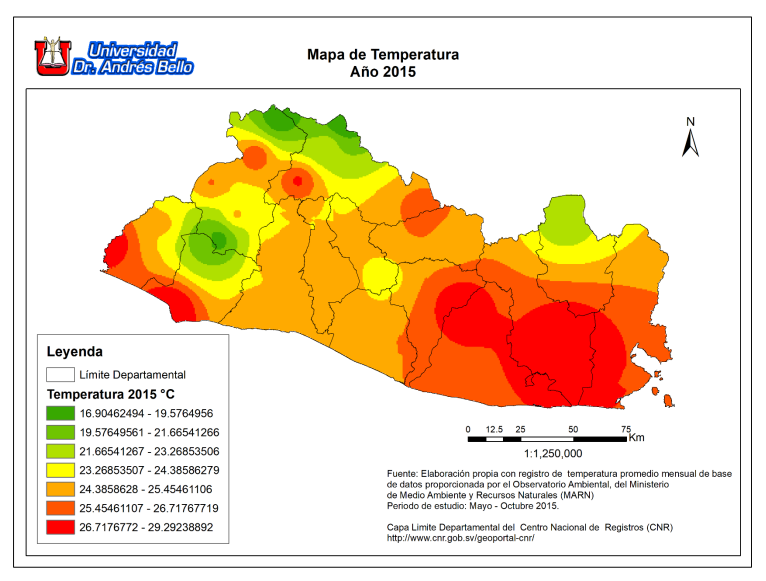


Figura 54. Mapa nacional de temperatura, 2015

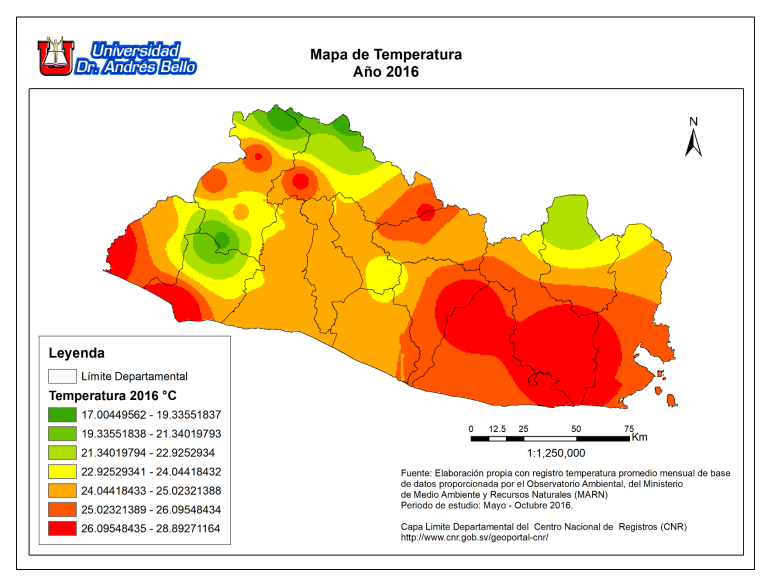


Figura 55. Mapa nacional de temperatura, 2016

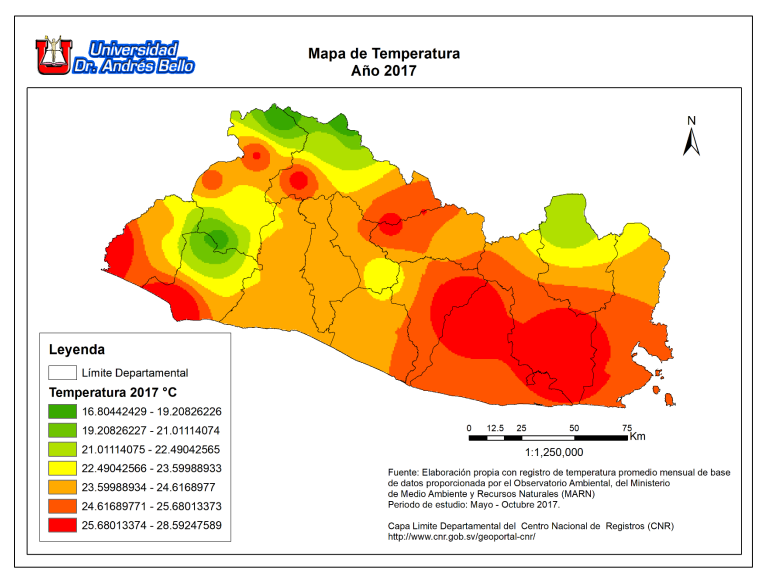


Figura 56. Mapa nacional de temperatura, 2017

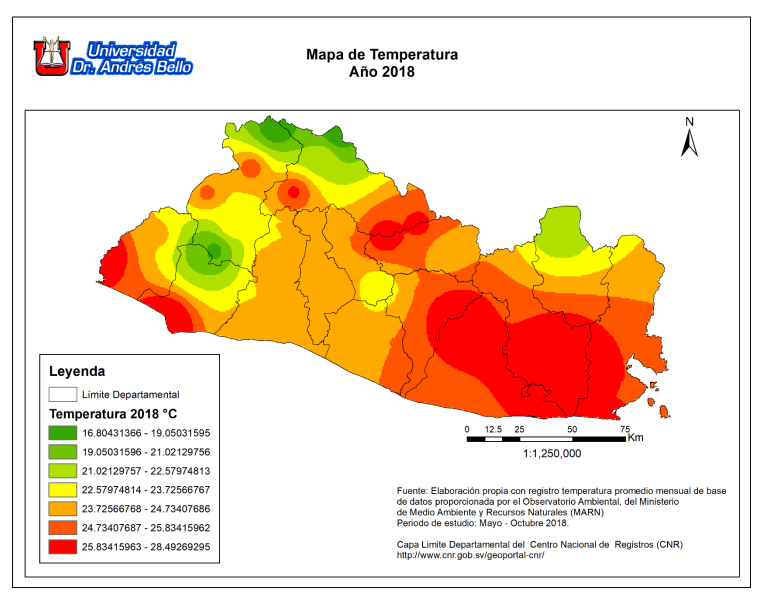


Figura 57. Mapa nacional de temperatura, 2018

# 3.1.3 Mapas nacionales de humedad relativa

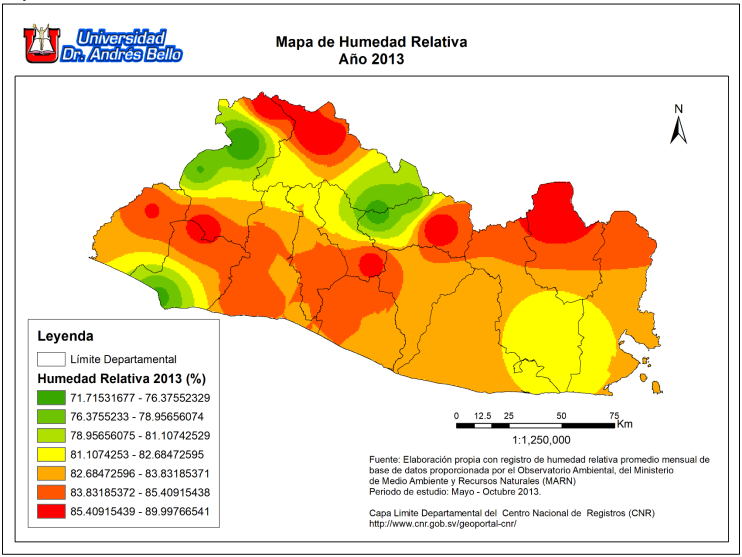


Figura 58. Mapa nacional de humedad relativa, 2013

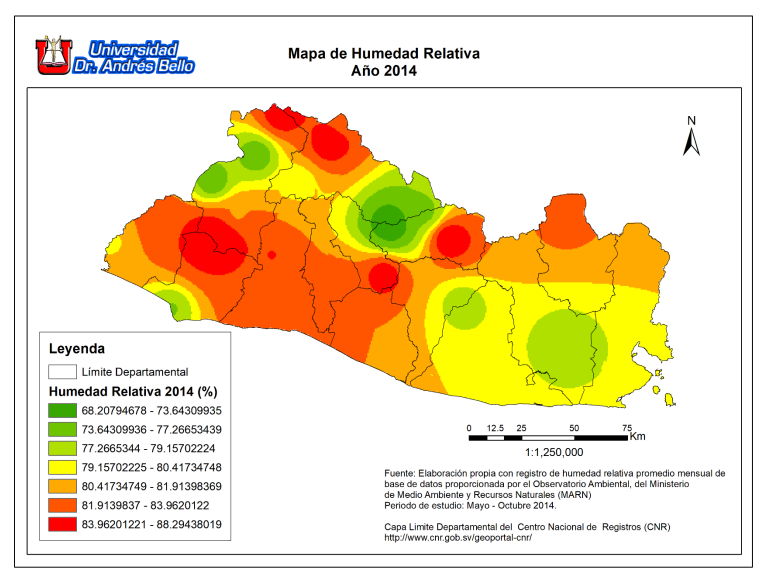


Figura 59. Mapa nacional de humedad relativa, 2014

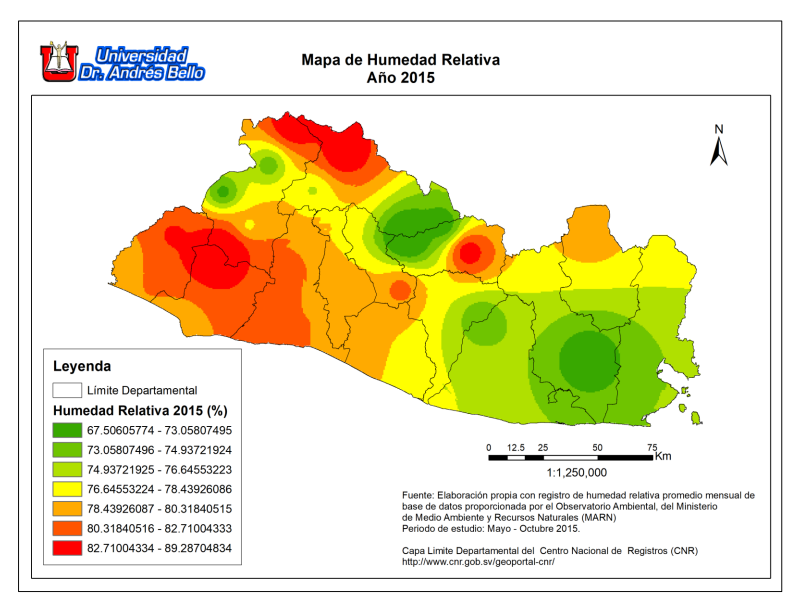


Figura 60. Mapa nacional de humedad relativa, 2015

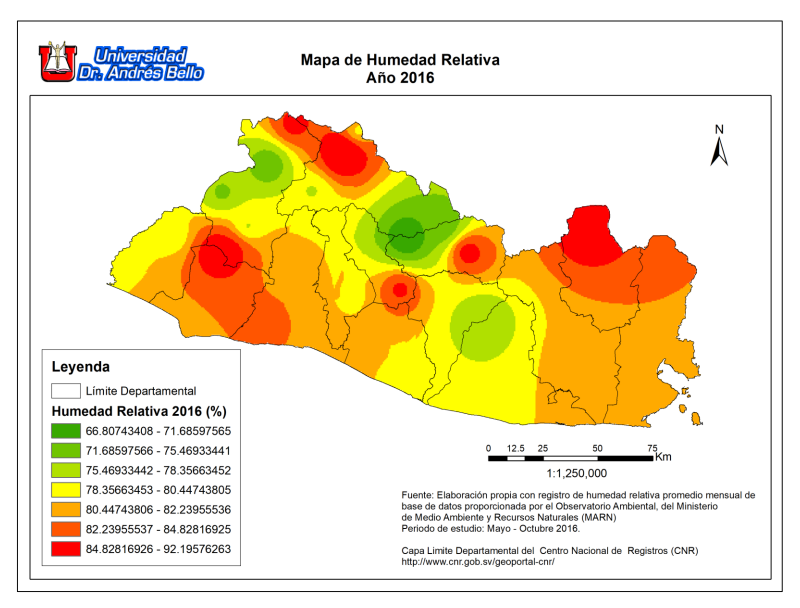


Figura 61. Mapa nacional de humedad relativa, 2016

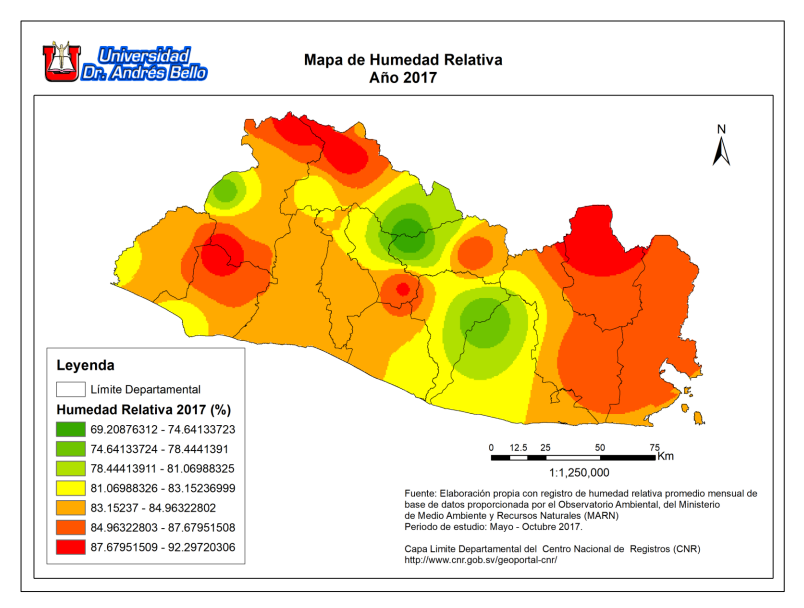


Figura 62. Mapa nacional de humedad relativa, 2017

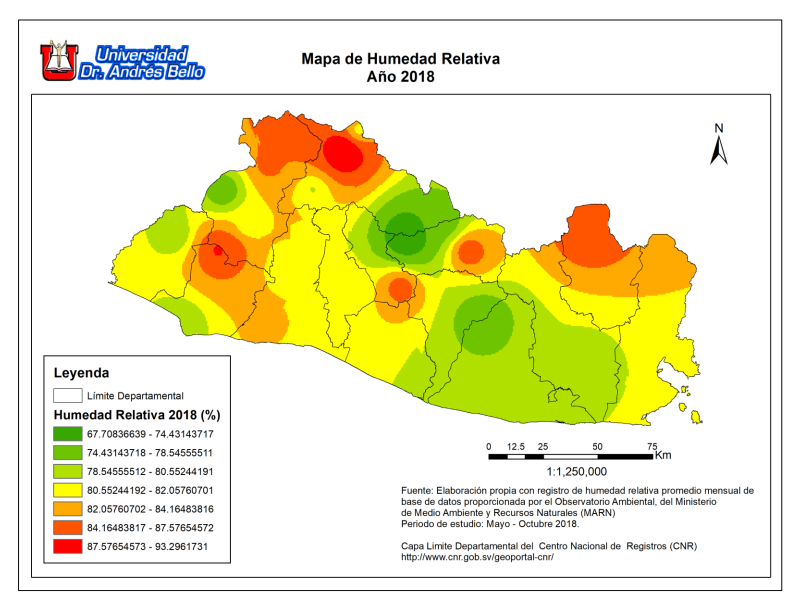


Figura 63. Mapa nacional de humedad relativa, 2018

## 3.1.4 Análisis de correlación nacional

	Correlacio	ón bivariada	a arroz 2013, i	nacional	
		Área estimada cultivo arroz 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada	Correlación de Pearson	1	236 <sup>**</sup>	.182**	145**
cultivo arroz 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	12738	12738	12738	12738
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	236 <sup>**</sup>	1	708**	.359**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	12738	12738	12738	12738
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.182**	708**	1	735**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	12738	12738	12738	12738
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	145**	.359**	735**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	12738	12738	12738	12738
**. La correlació	ón es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 5. Correlación bivariada arroz 2013, nacional

En la tabla de correlación bivariada del año 2013 para el cultivo de arroz a nivel nacional, se muestran tanto las variables incluidas para el análisis, como los coeficientes de correlación respectivos, evidenciando relaciones de tipo inversa y directa, con niveles de significatividad de 0.05 y 0.01.

Si bien es cierto, las correlaciones más altas se encuentran entre temperatura y humedad relativa (R= -0.735) y entre precipitación y temperatura (R= -0.708), ambas significativas en nivel 0.01; también se determinó que el área estimada de cultivo de arroz para el año 2013, tiene correlación con los tres parámetros ambientales incluidos en esta investigación: con precipitación (R= -0.236), con temperatura (R=0.182) y humedad relativa (R= -0.145); presentando en los tres casos una significatividad en el nivel 0.01.

	Correlaci	ón bivariada	a maíz 2013, r	nacional	
		Área estimada cultivo maíz 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada	Correlación de Pearson	1	108 <sup>**</sup>	.133 <sup>**</sup>	014**
cultivo maíz 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	2201815	2201815	2201815	2201815
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	108**	1	641**	.403**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	Ν	2201815	2201815	2201815	2201815
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.133**	641 <sup>**</sup>	1	257**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	2201815	2201815	2201815	2201815
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	014**	.403**	257**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2201815	2201815	2201815	2201815
**. La correlació	n es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 6. Correlación bivariada maíz 2013, nacional

Siempre en el año 2013, pero en el caso del cultivo de maíz, las correlaciones más altas son entre los parámetros ambientales (al igual que en el cultivo del arroz), siendo las siguientes: precipitación y temperatura (R= -0.641); precipitación y humedad relativa (R= 0.403); temperatura y humedad relativa (R= -0.257). Esta última correlación responde a la relación inversa que por lo general existe entre dichas variables.

El área estimada de cultivo de maíz en 2013 presentó correlación con los tres parámetros ambientales, obteniendo en los tres casos nivel significativo de 0.01; con coeficientes: precipitación (R= -0.108), temperatura (0.133) y humedad relativa (R= -0.014), siendo este último coeficiente mucho más bajo que el de la relación identificada entre el área estimada de arroz y la humedad relativa del mismo año.

	Correlacio	ón bivariada	a arroz 2014, ı	nacional	
		Área estimada cultivo arroz 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014
Área estimada	Correlación de Pearson	1	.174**	149**	.226**
cultivo arroz 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	48625	48625	48625	48625
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.174**	1	936**	.624**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	48625	48625	48625	48625
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	149**	936**	1	543**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	48625	48625	48625	48625
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.226**	.624**	543**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	48625	48625	48625	48625
**. La correlació	n es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 7. Correlación bivariada arroz 2014, nacional* 

En el año 2014 la base de datos de parámetros ambientales (con un total de 48,625 registros) obtenida de la interpolación realizada, presenta dos correlaciones directas y una inversa con el área estimada del cultivo de arroz para dicho año. Según el siguiente detalle se identificó relación del área de arroz con: precipitación (R=0.174), temperatura (R=-0.149) y humedad relativa (R=0.226).

Se obtuvieron diferentes correlaciones entre parámetros ambientales, claramente más altas que las obtenidas con el área estimada del cultivo de arroz. Precipitación y temperatura (R= -0.936), humedad relativa y precipitación (R= 0.624), temperatura y humedad relativa (R= -0.543). En este caso, todas las correlaciones mencionadas, son en el nivel 0.01.

	Correlaci	ón bivariada	a maíz 2014, r	nacional	
		Área estimada cultivo maíz 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014
Área estimada	Correlación de Pearson	1	.041**	.041**	.054**
cultivo maíz 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	2847328	2847328	2847328	2847328
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.041**	1	677**	.455**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	2847328	2847328	2847328	2847328
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	.041**	677**	1	538**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	2847328	2847328	2847328	2847328
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.054**	.455**	538 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2847328	2847328	2847328	2847328
**. La correlació	ón es significat	iva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 8. Correlación bivariada maíz 2014, nacional* 

Contrario al cultivo de arroz, el área estimada de cultivo de maíz presentó correlaciones muy bajas con los parámetros ambientales. Por ejemplo, la correlación entre el área de maíz y la precipitación fue la misma entre dicha área estimada y la temperatura (R= 0.041), con un nivel significativo de 0.01. En el caso de la humedad relativa, obtuvo un coeficiente de correlación de 0.054 con el área de maíz.

Con la finalidad de identificar diferencias entre los resultados nacionales y por zonas (occidental, norte, central y oriental), en los siguientes apartados se detallan los coeficientes de correlación obtenidos en cada zona, y en algunos casos para el mismo año y área de cultivo, estos coeficientes son mayores a los obtenidos a nivel nacional.

	Correlacio	ón bivariada	a arroz 2015, i	nacional	
		Área estimada cultivo arroz 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada	Correlación de Pearson	1	.040**	139**	.179**
cultivo arroz 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	15224	15224	15224	15224
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	.040**	1	818**	328**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	15224	15224	15224	15224
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	139 <sup>**</sup>	818**	1	221**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	15224	15224	15224	15224
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	.179**	328**	221**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	15224	15224	15224	15224
**. La correlació	ón es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 9. Correlación bivariada arroz 2015, nacional

Para el año 2015, la base de datos del área estimada de cultivo de arroz estuvo compuesta por 15,224 registros, obtenidos de la capa ráster que fue elaborada mediante el método de interpolación IDW. En este caso, dicha área presentó las correlaciones más altas con los parámetros ambientales: temperatura (R= -0.139) y humedad relativa (R= 0.179), siendo relaciones inversa y directa, respectivamente. La correlación más baja del área de arroz se obtuvo con la precipitación (R= 0.04). A pesar de los coeficientes obtenidos, la significatividad en los tres casos fue en el nivel 0.01.

Posterior al apartado de análisis de correlación se encuentran los modelos de regresión lineal, por año para cada cultivo, donde se puede evidenciar cómo los coeficientes de correlación aportan en la construcción de los modelos planteados.

	Correlaci	ón bivariada	a maíz 2015, r	nacional	
		Área estimada cultivo maíz 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada	Correlación de Pearson	1	023**	.035**	098**
cultivo maíz 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	2026994	2026994	2026994	2026994
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	023**	1	774**	.288**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	2026994	2026994	2026994	2026994
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	.035**	774**	1	497**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	2026994	2026994	2026994	2026994
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	098**	.288**	497**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2026994	2026994	2026994	2026994
**. La correlació	ón es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 10. Correlación bivariada maíz 2015, nacional* 

Para el año 2015, aunque muy bajas, se identificaron coeficientes de correlaciones entre el área estimada de maíz con los parámetros ambientales, en el siguiente orden: humedad relativa (R= -0.098), temperatura (R= 0.035) y precipitación (R= -0.023). Es importante mencionar que dichas correlaciones son significativas en el nivel 0.01.

Se obtuvieron dos correlaciones de tipo inversa y una correlación directa entre los parámetros ambientales: precipitación y temperatura (R= -0.774); temperatura y humedad relativa (R= -0.497). Finalmente, la correlación entre precipitación y humedad relativa, con un coeficiente R= 0.288.

	Correlacio	ón bivariada	a arroz 2016, ı	nacional	
		Área estimada cultivo arroz 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016
Área estimada	Correlación de Pearson	1	031**	057**	.037**
cultivo arroz 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	32344	32344	32344	32344
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	031**	1	699**	127**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	32344	32344	32344	32344
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	057**	699**	1	.037**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	32344	32344	32344	32344
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.037**	127**	.037**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	32344	32344	32344	32344
**. La correlació	ón es significat	iva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 11. Correlación bivariada arroz 2016, nacional* 

En el caso del cultivo de arroz para el año 2016, obtuvo correlación con los tres parámetros ambientales incluidos en la investigación, en el siguiente orden: temperatura (R= -0.057), humedad relativa (R= 0.037) y precipitación (R= -0.031); lo cual es valioso, ya que a pesar que son coeficientes bajos, presentan significatividad en el nivel 0.01; además de tener en cuenta que los registros de parámetros ambientales, provienen de una fuente distinta de donde se estimó el área de arroz.

La precipitación tuvo un coeficiente de correlación de R= -0.699 con la temperatura, y de R= -0.127 con la humedad relativa; con un nivel significativo de 0.01 en ambos casos. En el caso de la temperatura y la humedad relativa, no presentaron una correlación inversa (como generalmente sucede), obteniendo un R= 0.037.

	Correlaci	ón bivariada	a maíz 2016, r	nacional	
		Área estimada cultivo maíz 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016
Área estimada	Correlación de Pearson	1	.024**	.073**	.074**
cultivo maíz 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	2478823	2478823	2478823	2478823
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	.024**	1	445**	195**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	2478823	2478823	2478823	2478823
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	.073**	445**	1	082**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	2478823	2478823	2478823	2478823
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.074**	195**	082**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2478823	2478823	2478823	2478823
**. La correlació	ón es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 12. Correlación bivariada maíz 2016, nacional* 

El área estimada de cultivo de maíz en el año 2016 con un total de 2,478,823 registros, presentó coeficientes de correlación con los tres parámetros ambientales, en el siguiente orden: humedad relativa (R= 0.074), temperatura (R= 0.073) y precipitación (R= 0.024), siendo todos significativos en nivel 0.01.

Por otra parte, hubo correlaciones inversas entre todos los parámetros ambientales, según el siguiente detalle: precipitación y temperatura (R= -0.445), precipitación y humedad relativa (R= -0.195), temperatura y humedad relativa (R= -0.082). Estos coeficientes también presentaron significatividad en el nivel 0.01.

	Correlacio	Correlación bivariada arroz 2017, nacional						
		Área estimada cultivo arroz 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017			
Área estimada	Correlación de Pearson	1	009*	143**	.015**			
cultivo arroz 2017	Sig. (bilateral)		0.024	0.000	0.000			
	N	59311	59311	59311	59311			
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	009*	1	.223**	667**			
	Sig. (bilateral)	0.024		0.000	0.000			
	N	59311	59311	59311	59311			
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	143**	.223**	1	340**			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000			
	N	59311	59311	59311	59311			
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	.015**	667**	340**	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	N	59311	59311	59311	59311			
*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).								
**. La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).								

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 13. Correlación bivariada arroz 2017, nacional* 

Inicialmente es importante resaltar que en este año, el área estimada de cultivo de arroz obtuvo el coeficiente de correlación más bajo de todo el periodo de estudio, siendo R= -0.009; además de tener significatividad en el nivel 0.05, que indica poca relación entre estas dos variables. El área estimada de este cultivo presentó correlación con la temperatura (R= -0.143) y con la humedad relativa (R= 0.015), ambas con nivel significativo de 0.01.

En el caso de la relación entre los parámetros ambientales, se identificaron los siguientes coeficientes: precipitación y temperatura (R= 0.223), temperatura y humedad relativa (R= -0.340), precipitación y humedad relativa (R= -0.667).

	Correlaci	ón bivariada	a maíz 2017, r	nacional	
		Área estimada cultivo maíz 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017
Área estimada	Correlación de Pearson	1	.060**	.066**	.038**
cultivo maíz 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	2535097	2535097	2535097	2535097
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	.060**	1	535**	.038**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	2535097	2535097	2535097	2535097
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	.066**	535**	1	304**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	2535097	2535097	2535097	2535097
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	.038**	.038**	304**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2535097	2535097	2535097	2535097
**. La correlació	ón es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 14. Correlación bivariada maíz 2017, nacional* 

En el año 2017, el área estimada del cultivo de maíz, al igual que en años anteriores, presentó relación con los tres parámetros ambientales, obteniendo coeficientes bajos; aunque con significatividad en el nivel 0.01, según el detalle: temperatura (R= 0.066), precipitación (R= 0.060) y humedad relativa (R= 0.038).

El coeficiente de correlación obtenido en este año entre precipitación y temperatura (R= -0.535), presenta mucha similitud con los obtenidos en años anteriores, incluso en el nivel de significativo de 0.01. La precipitación también tuvo un coeficiente de R= 0.038 en relación a la humedad relativa, igualmente con significatividad de 0.01. Finalmente, la temperatura obtuvo un R= -0.304 con la humedad relativa.

	Correlacio	ón bivariada	a arroz 2018, i	nacional	
			Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018
Área estimada	Correlación de Pearson	1	.142**	169 <sup>**</sup>	.123**
cultivo arroz 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	75312	75312	75312	75312
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	.142**	1	499 <sup>**</sup>	.262**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	75312	75312	75312	75312
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	169 <sup>**</sup>	499**	1	391**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	75312	75312	75312	75312
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.123**	.262**	391**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	75312	75312	75312	75312
**. La correlació	ón es significat	tiva en el nive	l 0,01 (bilateral)		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 15. Correlación bivariada arroz 2018, nacional* 

Los coeficientes de correlación obtenidos por el área estimada del cultivo de arroz en relación a los parámetros ambientales en el año 2018 son similares a los obtenidos en los años 2013 y 2014. En este caso, dicha área tuvo correlación con precipitación (R= 0.142), temperatura (R= -0.169) y humedad relativa (R= 0.123); con significatividad en nivel 0.01 en los tres casos.

Como en años anteriores, los parámetros ambientales presentaron relación inversa en dos casos: precipitación y temperatura (R= -0.499), temperatura y humedad relativa (R= -0.391); además de una relación directa entre precipitación y humedad relativa (R= 0.262).

	Correlació	n bivariad	a maíz 2018, i	nacional	
		Área estimada cultivo maíz 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018
Área estimada	Correlación de Pearson	1	021**	.024**	007**
cultivo maíz 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	2102963	2102963	2102963	2102963
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	021**	1	512 <sup>**</sup>	.363**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	2102963	2102963	2102963	2102963
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	.024**	512**	1	571**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	2102963	2102963	2102963	2102963
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	007**	.363**	571**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2102963	2102963	2102963	2102963
**. La correlació	ón es significat	iva en el niv	el 0,01 (bilatera	al).	

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 16. Correlación bivariada maíz 2018, nacional* 

El área estimada del cultivo de maíz para el año 2018 estuvo constituida por un total de 2,102,963 registros capturados de las capas correspondientes, en donde se identificó la correlación más baja de todos los años entre dicha área y la humedad relativa, con un coeficiente de R= -0.007, con un nivel de significatividad de 0.01. Los parámetros precipitación y temperatura también presentaron coeficientes R= -0.021 y R= 0.024 con el área de maíz, respectivamente.

La relación entre los parámetros ambientales ha sido identificada según los coeficientes de correlación obtenidos en este año, según el siguiente detalle: precipitación y temperatura (R= -0.512), temperatura y humedad relativa (R= -0.571), precipitación y humedad relativa (R= 0.363); en general con significatividad en el nivel 0.01.

## 3.1.5 Modelos de regresión lineal anuales por cultivo

A continuación, se presentan los modelos de regresión lineal para cada cultivo obtenidos mediante procesamiento estadístico de la base de datos. En todos los casos, la variable dependiente (a predecir) fue el área estimada de cada cultivo, y las variables independientes (predictores) los parámetros ambientales.

#### Año 2013

#### **Arroz**

Modelo de regresión lineal nacional, arroz 2013							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación			
1	.248a	0.062	0.061	4.85917			
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2013, Pred	cipitación 2013, Temperatura 2013			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 17. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2013* 

ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.		
1	Regresión	19705.295	3	6568.432	278.188	.000b		
	Residuo	300668.719	12734	23.611				
	Total	320374.014	12737					
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz 2013								
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativ	a 2013, F	Precipitación 2013, T	emperatura	a 2013		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 18. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2013

Maíz

	Modelo de regresión lineal nacional, maíz 2013							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación				
1	.140a	0.020	0.020	166.13234				
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2013, Tem	nperatura 2013, Precipitación 2013				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 19. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2013

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	1210115954.876	3	403371984.959	14614.950	.000b				
	Residuo	60769885931.294	2201811	27599.956						
	Total 61980001886.170 2201814									
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz 2013										
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	va 2013, Te	emperatura 2013, Pr	ecipitación 20	013				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 20. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2013* 

#### Arroz

Modelo de regresión lineal nacional, arroz 2014							
Modelo	delo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1 .231 <sup>a</sup> 0.053 0.053 15.14419							
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2014, Tem	peratura 2014, Precipitación 2014			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 21. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2014

	ANOVA <sup>a</sup>							
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.		
1	Regresión	625775.370	3	208591.790	909.505	.000b		
	Residuo	11151050.262	48621	229.346				
	Total	11776825.632	48624					
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz 2014								
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativ	a 2014, T	emperatura 2014, P	recipitació	า 2014		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 22. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2014

## Maíz

	Modelo de regresión lineal nacional, maíz 2014						
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació							
1	.128ª	0.016	0.016	170.35320			
a. Predict	tores: (C	constante), Hun	nedad relativa 2014, Pred	cipitación 2014, Temperatura 2014			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 23. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2014

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	1380728626.494	3	460242875.498	15859.391	.000b			
	Residuo	82629944917.936	2847324	29020.212					
	Total	84010673544.430	2847327						
a. Variab	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz 2014								

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Precipitación 2014, Temperatura 2014 Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 24. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2014

#### Arroz

Modelo de regresión lineal nacional, arroz 2015							
Modelo	R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació						
1	.208a	0.043	0.043	2.59086			
a Predic	a Predictores: (Constante) Humadad relativa 2015. Temperatura 2015. Precipitación 2015.						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 25. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2015* 

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	4610.533	3	1536.844	228.951	.000b				
	Residuo	102164.889	15220	6.713						
	Total	106775.422	15223							

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz 2015

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Temperatura 2015, Precipitación 2015

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 26. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2015

### Maíz

Modelo de regresión lineal nacional, maíz 2015							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación			
1	.100a	0.010	0.010	98.34933			
a Predict	a Predictores: (Constante) Humedad relativa 2015. Precipitación 2015. Temperatura 2015.						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 27. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2015* 

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	199105604.006	3	66368534.669	6861.506	.000b			
	Residuo	19606244213.603	2026990	9672.590					
	Total	19805349817.609	2026993						
a. Variab	le dependier	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz 2015							

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Precipitación 2015, Temperatura 2015 Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 28. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2015

### Arroz

Modelo de regresión lineal nacional, arroz 2016							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación			
1 .117 <sup>a</sup> 0.014 0.014 8.96726							
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 29. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2016

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	36213.589	3	12071.196	150.117	.000b			
	Residuo	2600513.838	32340	80.412					
	Total	2636727.428	32343						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz 2016									
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativ	a 2016, T	emperatura 2016, P	recipitació	n 2016			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 30. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2016

### Maíz

Modelo de regresión lineal nacional, maíz 2016							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1 .139 <sup>a</sup> 0.019 0.019 196.31173							
a Predic	a Predictores: (Constante) Humedad relativa 2016 Temperatura 2016 Precipitación 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 31. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2016

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	1886908877.912	3	628969625.971	16320.639	.000b			
	Residuo	Residuo 95529462878.501 2478819 38538.297							
	Total	97416371756.413	2478822						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz 2016									
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	va 2016, Te	mperatura 2016, Pr	ecipitación 20	016			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 32. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2016

#### Arroz

	Modelo de regresión lineal nacional, arroz 2017							
Modelo	delo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación							
1	1 .147 <sup>a</sup> 0.022 0.022 11.79917							
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2017, Temperatura 2017, Precipitación 2017							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 33. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2017

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	183362.319	3	61120.773	439.021	.000b			
	Residuo	8256750.609	59307	139.221					
	Total	8440112.928	59310						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz 2017									

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2017, Temperatura 2017, Precipitación 2017

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 34. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2017

### Maíz

Modelo de regresión lineal nacional, maíz 2017							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación			
1 .153 <sup>a</sup> 0.023 0.023 446.90026							
a. Predict	a. Predictores: (Constante). Humedad relativa 2017. Precipitación 2017. Temperatura 2017.						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 35. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2017* 

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo	Suma de cuadrados		gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	12072869455.120	3	4024289818.373	20149.675	.000b			
	Residuo	Residuo 506308371753.878 2535093 199719.841							
	Total 518381241208.999 2535096								
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz 2017									
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	va 2017, Pr	ecipitación 2017, Te	emperatura 20	017			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 36. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2017* 

#### Arroz

	Modelo de regresión lineal nacional, arroz 2018						
Modelo	odelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1	1 .190 <sup>a</sup> 0.036 0.036 18.03360						
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 37. Resumen modelo de regresión lineal nacional, arroz 2018

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	919818.517	3	306606.172	942.792	.000b					
	Residuo	24490964.605	75308	325.211							
	Total	25410783.122	75311								
a. Variab	le dependien	te: Área estimada cultiv	o arroz 2	2018							

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 38. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, arroz 2018

### Maíz

Modelo de regresión lineal nacional, maíz 2018										
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación									
1	.027ª	0.001	0.001	26.59983						
a Drodict	toros: (C	'onstanto) Hun	nodad rolativa 2018 Prov	cinitación 2018 Tomporatura 2018						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 39. Resumen modelo de regresión lineal nacional, maíz 2018* 

	ANOVA <sup>a</sup>											
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.						
1	Regresión	1099136.538	3	366378.846	517.813	.000b						
	Residuo	1487950815.713	2102959	707.551								
	Total	1489049952.252	2102962									

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz 2018

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 40. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal nacional, maíz 2018

Resu	Resumen modelos regresión lineal arroz 2013-2018									
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig						
2013	.248	0.062	0.061	.000						
2014	.231	0.053	0.053	.000						
2015	.208	0.043	0.043	.000						
2016	.117	0.014	0.014	.000						
2017	.147	0.022	0.022	.000						
2018	.190	0.036	0.036	.000						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 41. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, nacional

Para el área estimada del cultivo de arroz, con las variables introducidas al modelo, se han obtenido coeficientes de correlación entre R= 0.248 (año 2013) y R= 0.117 (año 2016), lo que propició en los años ya mencionados, que los coeficientes de determinación fueran R² ajustado=0.061 y R² ajustado= 0.014 respectivamente. Por lo tanto, para el año 2013 puede interpretarse que el modelo puede predecir el 6.1% de la variación del área del cultivo, ante una fluctuación en los predictores. En el caso del año 2016, el modelo únicamente puede predecir un 1.4% del cambio en el área cultivada, respecto a la variabilidad en los parámetros ambientales.

Resu	men n	nodelos regre	sión lineal maíz 2013-2	018
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig
2013	.140	0.020	0.020	.000
2014	.128	0.016	0.016	.000
2015	.100	0.010	0.010	.000
2016	.139	0.019	0.019	.000
2017	.153	0.023	0.023	.000
2018	.027	0.001	0.001	.000

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 42. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, nacional

El área estimada del cultivo de maíz obtuvo coeficientes de correlación más bajos que los del cultivo de arroz, lo cual se explica a partir de los coeficientes de correlación bivariada, obtenidos en el apartado correspondiente a dicho análisis. En este caso, el coeficiente de correlación más alto fue obtenido en el año 2013 (R= 0.140), y un coeficiente de determinación R² ajustado= 0.02; lo cual indica que el modelo puede predecir un 2% de la variación en el área estimada del cultivo de maíz, ante la fluctuación de los parámetros ambientales.

## 3.1.6 Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del maíz y arroz a nivel nacional

## Arroz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	1,285.72		22.25		80.86		1,934.16		\$38.05		\$0.47	
2014	4,892.75	280.55%	22.85	2.70%	78.25	-3.23%	2,001.88	3.50%	\$40.44	6.28%	\$0.50	6.38%
2015	1,714.62	-64.96%	23.10	1.09%	78.40	0.19%	1,533.56	-23.39%	\$38.26	-5.39%	\$0.47	-6.00%
2016	3,344.72	95.07%	22.95	-0.65%	79.51	1.41%	1,375.70	-10.29%	\$36.80	-3.82%	\$0.45	-4.26%
2017	6,413.66	91.75%	22.70	-1.09%	80.76	1.57%	1,871.39	36.03%	\$35.40	-3.80%	\$0.45	0.00%
2018	6,996.89	9.09%	22.65	-0.22%	80.51	-0.31%	1,819.23	-2.79%	\$35.84	1.23%	\$0.45	0.00%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

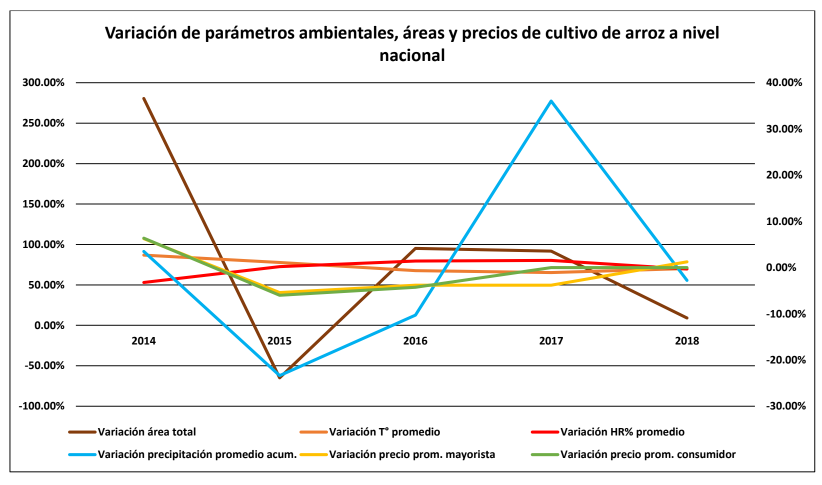
Tabla 43. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz a nivel nacional

## Maíz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	265,072.90		22.245		80.86		1,934.16		\$14.34		\$0.20	
2014	386,763.88	45.91%	22.845	2.70%	78.25	-3.23%	2,001.88	3.50%	\$16.58	15.62%	\$0.22	10.00%
2015	275,576.03	-28.75%	23.10	1.09%	78.40	0.19%	1,533.56	-23.39%	\$20.03	20.81%	\$0.24	9.09%
2016	313,201.87	13.65%	22.95	-0.65%	79.51	1.41%	1,375.70	-10.29%	\$18.20	-9.14%	\$0.22	-8.33%
2017	337,338.86	7.71%	22.70	-1.09%	80.76	1.57%	1,871.39	36.03%	\$12.20	-32.97%	\$0.19	-13.64%
2018	195,273.57	-42.11%	22.65	-0.22%	80.51	-0.31%	1,819.23	-2.79%	\$17.47	43.20%	\$0.22	17.98%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

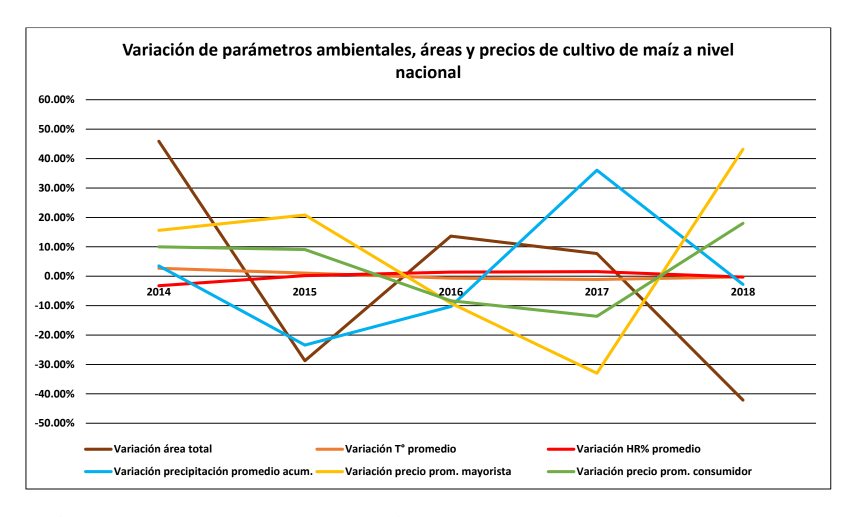
Tabla 44. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz a nivel nacional



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 3. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del arroz a nivel nacional 12

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> La variación de área total debe ser interpretada con el eje primario (porcentajes del lado izquierdo) del gráfico. La variación de: parámetros ambientales, precio mayorista y precio de consumidor, debe interpretarse con los porcentajes del eje secundario (lado derecho del gráfico).



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 4. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del maíz a nivel nacional

En el caso del cultivo de arroz, se observan variaciones sobresalientes en los años 2015 y 2018. En 2015 respecto a 2014: hubo una reducción en el área estimada del cultivo de 64.96%; por otra parte, la temperatura aumentó 1.09%, de igual forma la humedad relativa incrementó 0.19%, y se estimó una reducción del 23.39% en la precipitación. Según el análisis de correlación, lo anterior puede estar vinculado con la relación identificada entre las variables en cuestión. También en 2015 respecto a 2014, hubo una reducción de 5.39% en el precio promedio a nivel mayorista del arroz, e igualmente un decremento de 6.00% en el precio promedio a nivel de consumidor; lo cual no tiene una explicación a partir de las variables incluidas en esta investigación. En el año 2018 respecto a 2017, se identificó un aumento de 9.09% en el área estimada de arroz, además de una disminución de 0.22% en la temperatura, una variación negativa de 0.31% en la humedad relativa y una reducción de 2.79% en la precipitación; también se encontraron coeficientes de correlación bajos entre el área del cultivo y los parámetros ambientales que oscilaron entre R= 0.123 y R= 0.169, lo anterior posiblemente tiene que ver con las variaciones ya mencionadas.

Para el cultivo del maíz, se identificaron variaciones importantes en los años 2015, 2017 y 2018. En 2015 comparado con 2014, el área estimada de este cultivo disminuyó 64.96%, además de las variaciones de los parámetros ambientales ya mencionadas en el cultivo de arroz; junto a un alza de 20.81% en el precio a nivel mayorista y un alza de 9.09% en el precio a nivel de consumidor. En este caso, las variaciones mencionadas se corresponden entre ellas, ya que ante una disminución en el área cultivada por decremento en la precipitación ha correspondido una fluctuación positiva en los precios tanto para mayoristas como para consumidores. También se debe tener en cuenta que la fuente de los datos es distinta, pues las áreas estimadas del cultivo que se han utilizado en esta investigación fueron obtenidas por Rivas et al. (2020), mediante el procesamiento de imágenes satelitales, los registros de parámetros ambientales de las estaciones meteorológicas utilizados para la interpolación fueron proporcionados por el MARN y los precios han sido retomados de los anuarios de la DGEA. En el año 2018 respecto a 2017, se identificó otra reducción en el área del cultivo, acompañada de las variaciones de precipitación, temperatura y humedad relativa comentadas en el cultivo de arroz; además de la correspondiente alza de 43.20% en el precio a mayoristas, y un 17.98% en el precio para consumidores finales.

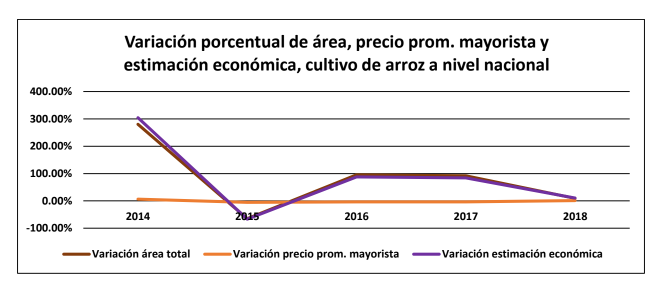
## 3.1.7 Estimación económica de la producción nacional de arroz y maíz

#### Arroz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	1,285.72			329,144.32	\$38.05	\$12,523,941.38
2014	4,892.75			1,252,544.00	\$40.44	\$50,652,879.36
2015	1,714.62	256	qq/ha	438,942.72	\$38.26	\$16,793,948.47
2016	3,344.72			856,248.32	\$36.80	\$31,509,938.18
2017	6,413.66			1,641,896.96	\$35.40	\$58,123,152.38
2018	6,996.89			1,791,204.84	\$35.84	\$64,196,781.56

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 45. Estimación económica de la producción nacional de arroz

A partir de las variaciones identificadas en el área estimada del cultivo de arroz, los parámetros ambientales y los precios, se obtuvo la estimación económica, que para el año 2015 fue de \$16,793,948.47. En 2018 respecto a 2015, la precipitación incrementó un 18.63%, lo cual concuerda con el aumento del área estimada del cultivo para 2018, por lo cual la estimación económica de la producción fue de \$64,196,781.56 para ese año. Es claro que la variación en los precios no ocurre únicamente por la disponibilidad del arroz; ya que hay factores tales como la importación, la especulación, entre otros aspectos que también influyen en los precios.



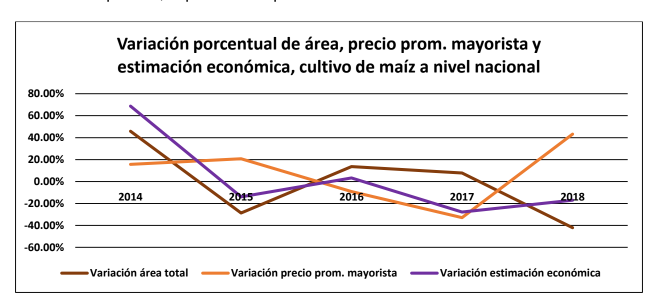
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 5. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción nacional de arroz

Maíz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. Mayorista
2013	265,072.90			30,655,680.89	\$14.34	\$439,602,463.89
2014	386,763.88			44,729,242.72	\$16.58	\$741,610,844.33
2015	275,576.03	115.65	qq/ha	31,870,367.87	\$20.03	\$638,363,468.43
2016	313,201.87			36,221,796.27	\$18.20	\$659,236,692.03
2017	337,338.86			39,013,239.16	\$12.20	\$475,961,517.74
2018	195,273.57			22,583,388.37	\$17.47	\$394,531,794.83

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 46. Estimación económica de la producción nacional de maíz

En el caso del cultivo del maíz, las variaciones negativas en el área estimada para los años 2015 y 2018, se corresponden con la variación observada en los parámetros ambientales y al mismo tiempo, concuerdan con el alza en el precio a nivel mayorista para esos dos años; pues al obtener una cosecha menor que en otros años, el precio tiende al alza. En 2015, a pesar de haber estimado una de las producciones más bajas de maíz, se tuvo una estimación económica de \$638,363,468.43; lo anterior debido al aumento en el precio. En 2018 se identificó el área estimada más baja del periodo de estudio, lo que también conllevó a estimar una producción baja; con el segundo precio más alto del periodo, superado solo por el del año 2015.



Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 6. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción nacional de maíz

## 3.2 Zona Occidental

## 3.2.1 Mapas de precipitación

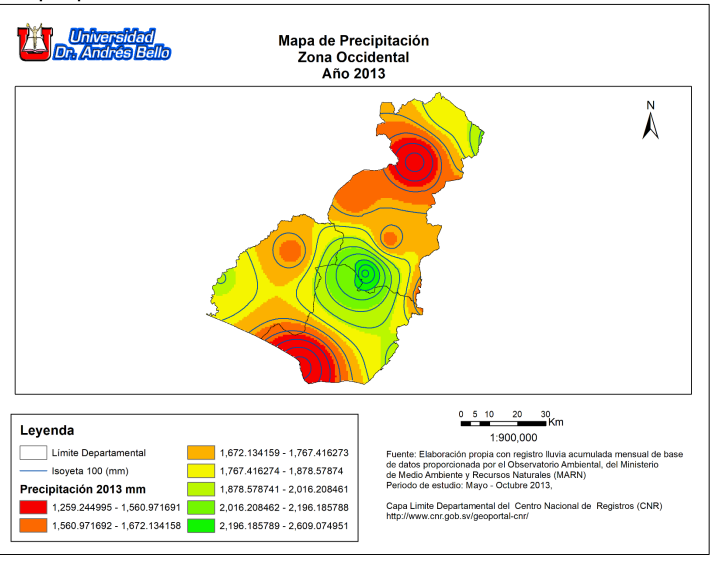


Figura 64. Mapa de precipitación, zona occidental, 2013

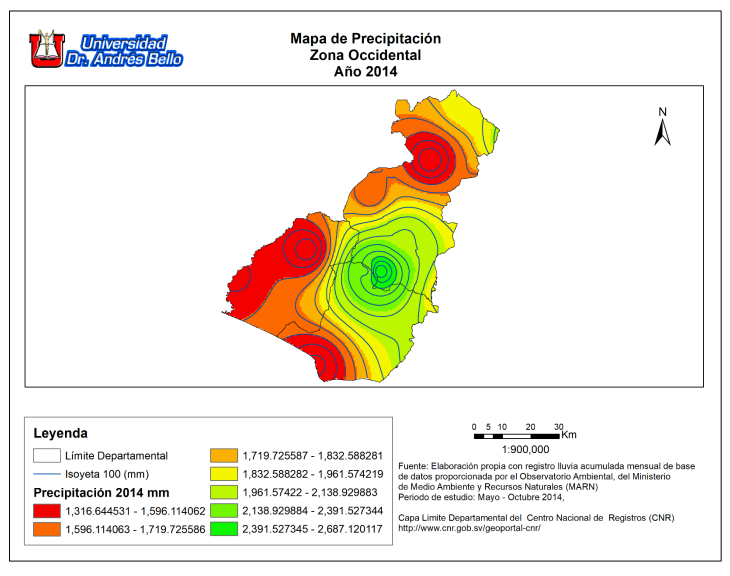


Figura 65. Mapa de precipitación, zona occidental, 2014

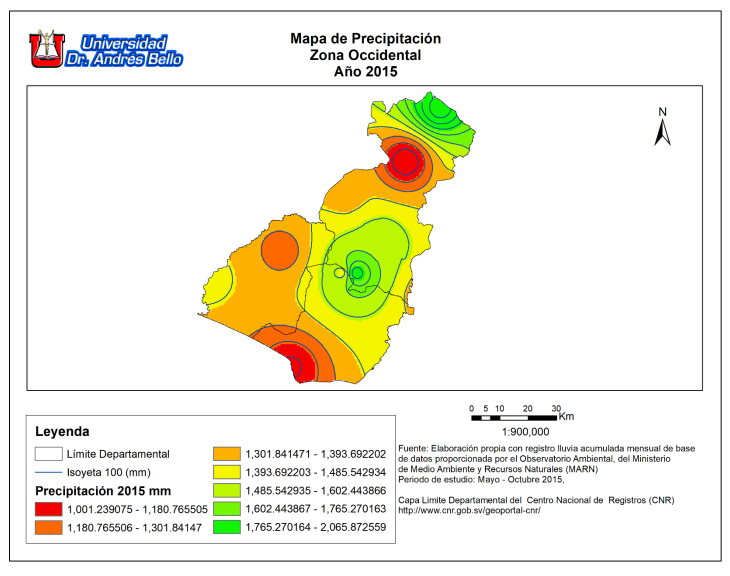


Figura 66. Mapa de precipitación, zona occidental, 2015

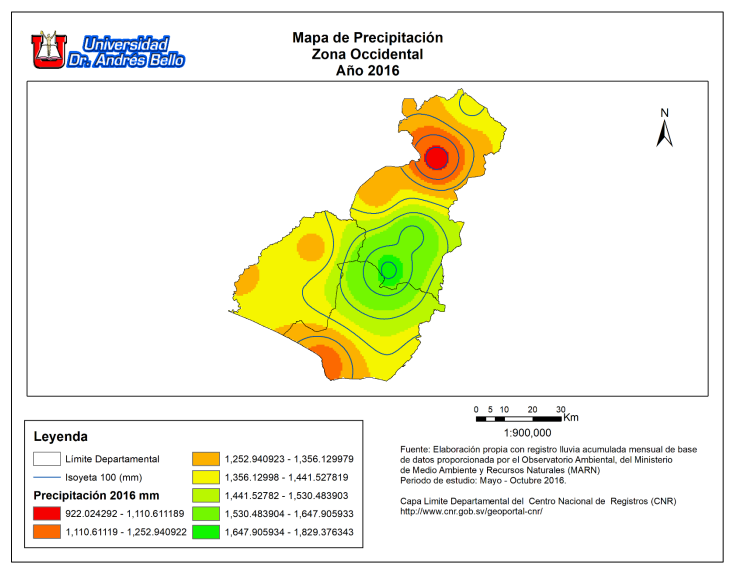


Figura 67. Mapa de precipitación, zona occidental, 2016

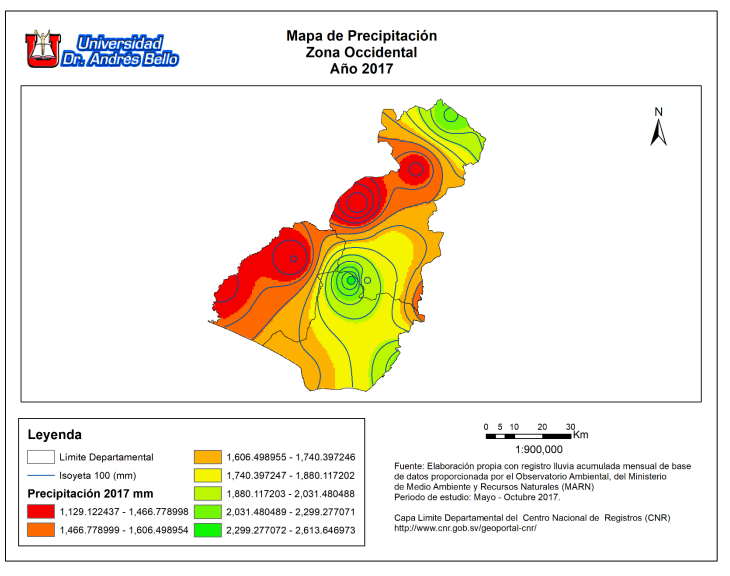


Figura 68. Mapa de precipitación, zona occidental, 2017

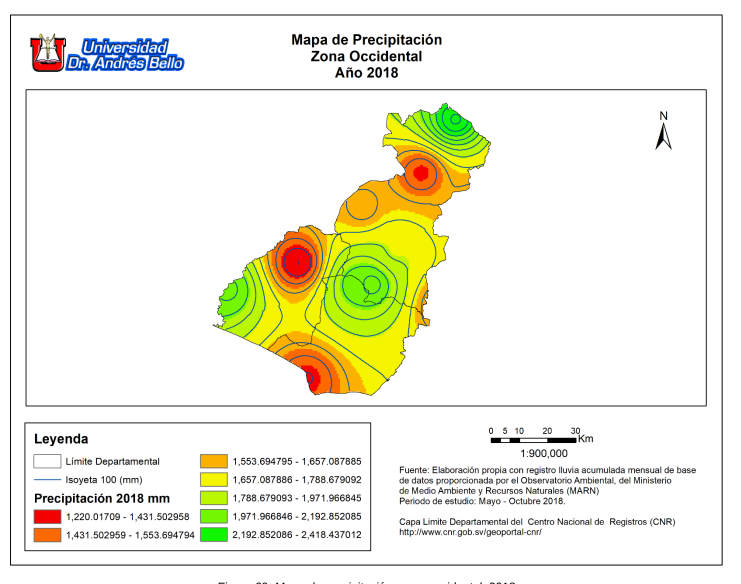


Figura 69. Mapa de precipitación, zona occidental, 2018

## 3.2.2 Mapas de temperatura

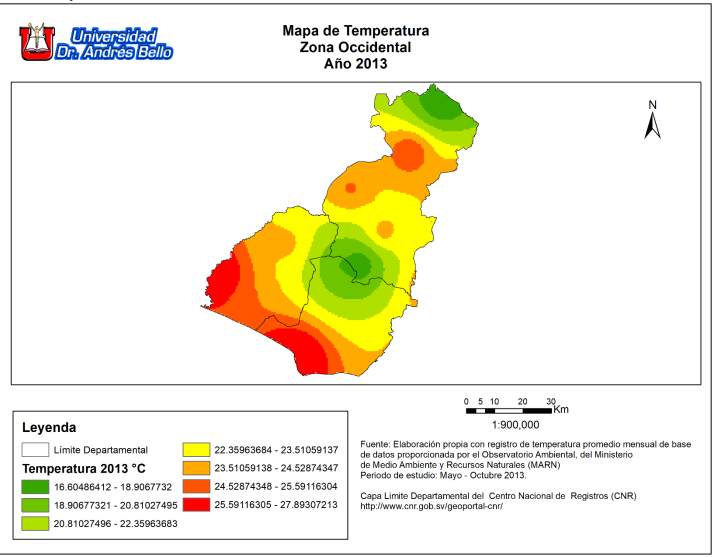


Figura 70. Mapa de temperatura, zona occidental, 2013

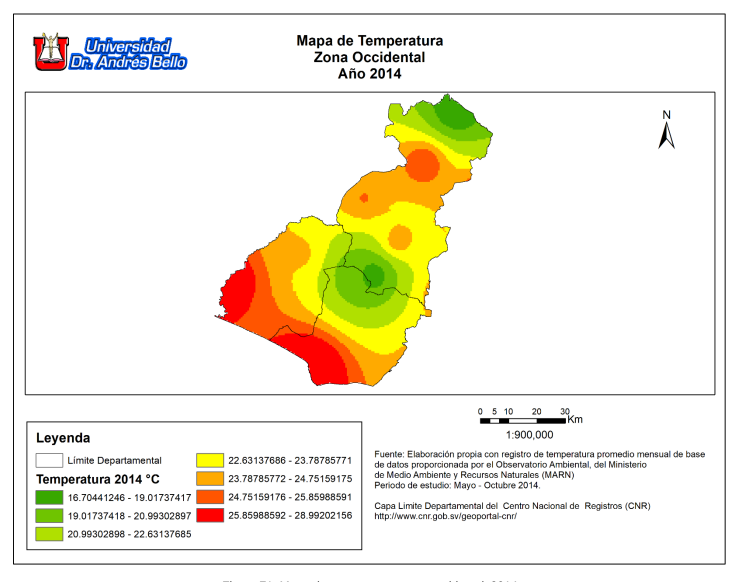


Figura 71. Mapa de temperatura, zona occidental, 2014

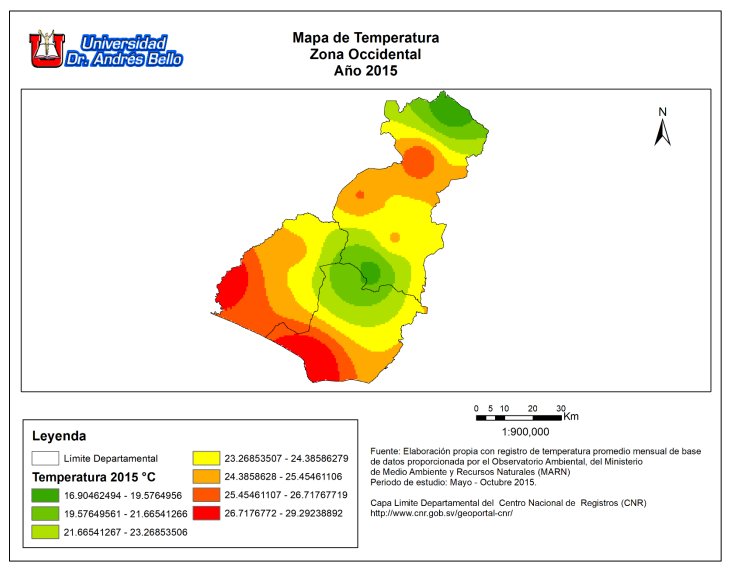


Figura 72. Mapa de temperatura, zona occidental, 2015

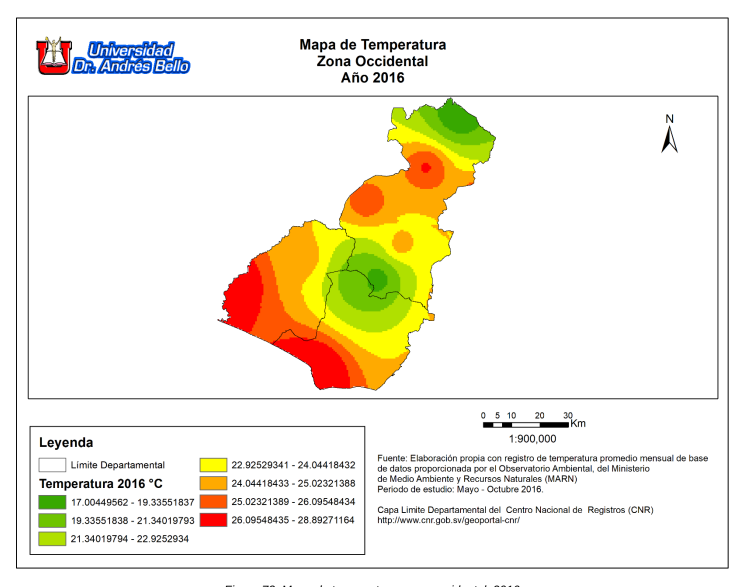


Figura 73. Mapa de temperatura, zona occidental, 2016

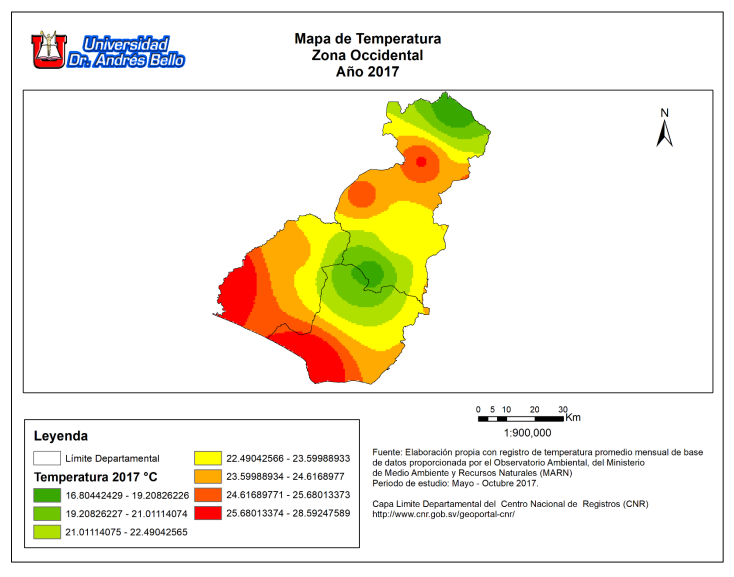


Figura 74. Mapa de temperatura, zona occidental, 2017

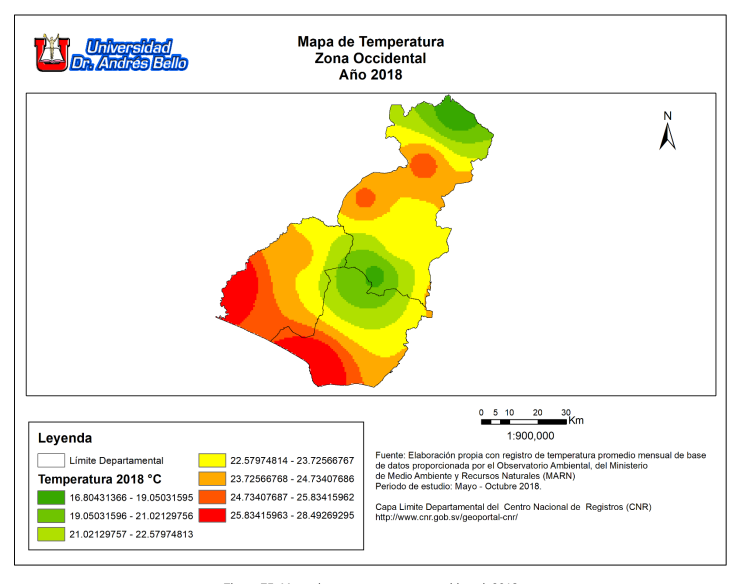


Figura 75. Mapa de temperatura, zona occidental, 2018

## 3.2.3 Mapas de humedad relativa

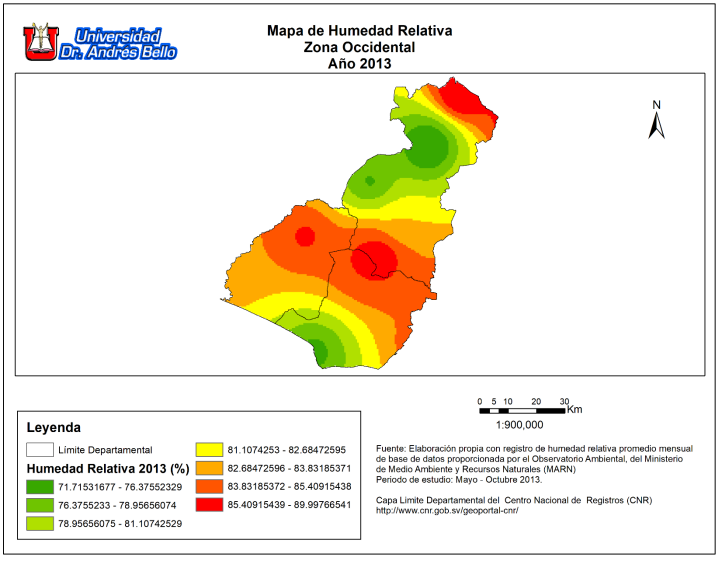


Figura 76. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2013

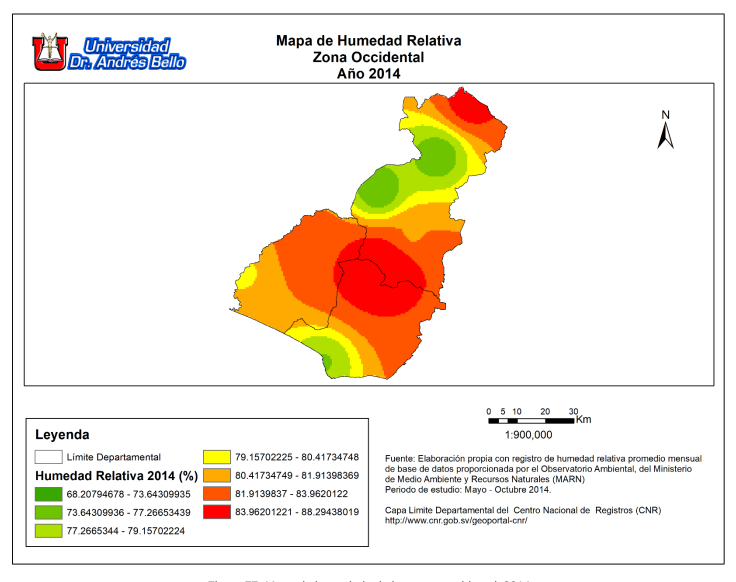


Figura 77. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2014

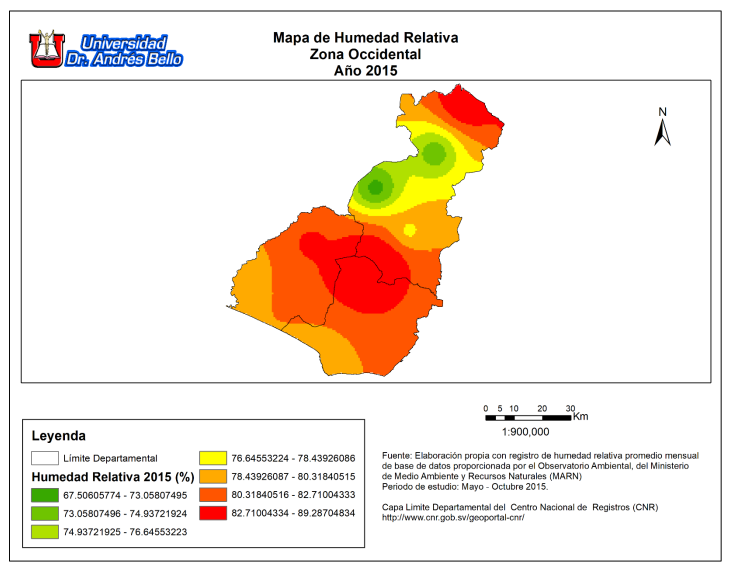


Figura 78. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2015

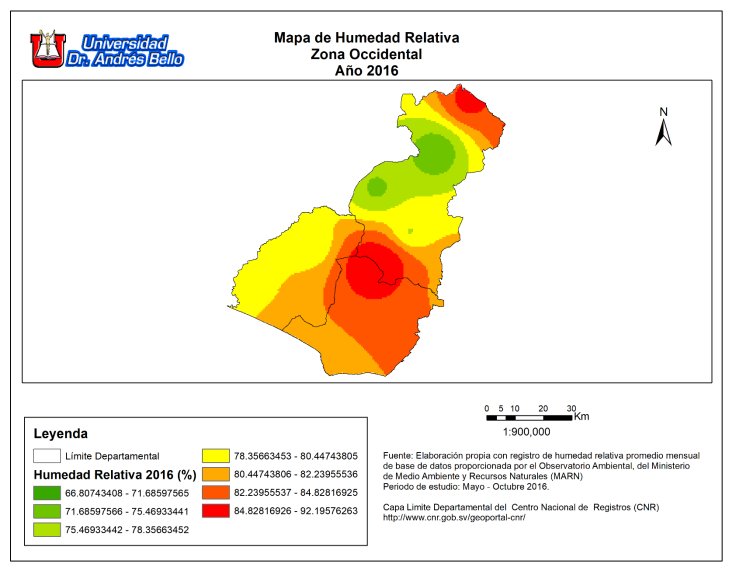


Figura 79. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2016

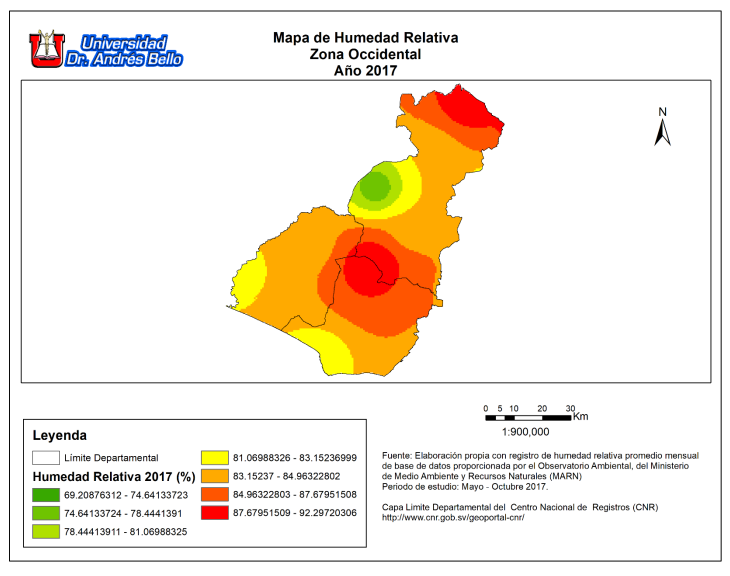


Figura 80. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2017

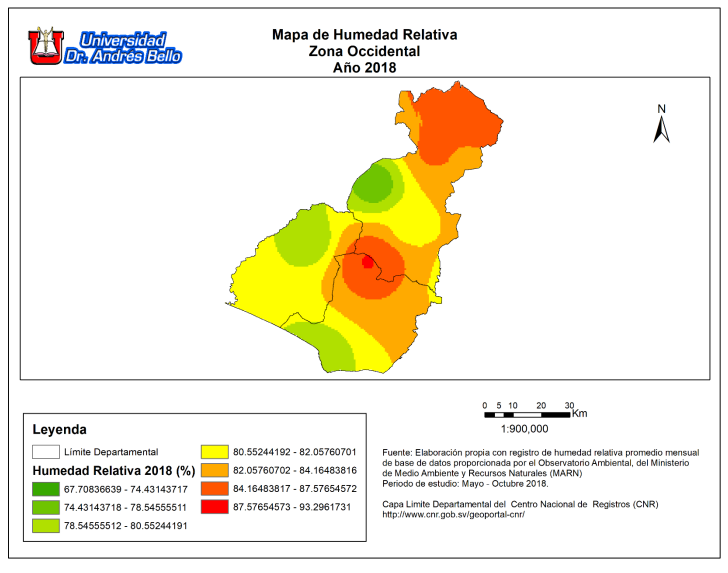


Figura 81. Mapa de humedad relativa, zona occidental, 2018

# 3.2.4 Análisis de correlación, zona occidental

	Correlación	bivariada arroz 20	13, zona occi	dental	
		Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	581**	.569**	537**
occidental 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	Ν	2804	2804	2804	2804
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	581**	1	947**	.917**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	2804	2804	2804	2804
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.569**	947**	1	904**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	Ν	2804	2804	2804	2804
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	537 <sup>**</sup>	.917**	904**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	2804	2804	2804	2804
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 47. Correlación bivariada arroz 2013, zona occidental

	Correlació	n bivariada maíz 20	13, zona occio	dental	
		Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.081**	029**	036**
occidental 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	470020	470020	470020	470020
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	.081**	1	553 <sup>**</sup>	.491**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	470020	470020	470020	470020
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	029**	553 <sup>**</sup>	1	199**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	470020	470020	470020	470020
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	036**	.491**	199 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	470020	470020	470020	470020
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 48. Correlación bivariada maíz 2013, zona occidental

Resultados zona occidental									
	Correlación k	oivariada arroz 20	14, zona occi	dental					
		Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014				
Área estimada cultivo arroz,	Correlación de Pearson	1	.321**	287**	.415**				
zona occidental	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000				
2014	N	19294	19294	19294	19294				
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.321**	1	930**	.775**				
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000				
	N	19294	19294	19294	19294				
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	287**	930 <sup>**</sup>	1	761 <sup>**</sup>				
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000				
	N	19294	19294	19294	19294				
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.415**	.775**	761**	1				
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000					
	N	19294	19294	19294	19294				
**. La correlación es	significativa en el	nivel 0,01 (bilateral).							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 49. Correlación bivariada arroz 2014, zona occidental

Correlación bivariada maíz 2014, zona occidental					
		Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014
Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2014	Correlación de Pearson	1	094**	.204**	062**
	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	672096	672096	672096	672096
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	094**	1	614**	.403**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	672096	672096	672096	672096
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	.204**	614**	1	537 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	672096	672096	672096	672096
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	062**	.403**	537**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	672096	672096	672096	672096
**. La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 50. Correlación bivariada maíz 2014, zona occidental

Resultados zona occidental						
	Correlación	n bivariada arroz 20	15, zona occi	dental		
		Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015	
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.095**	157**	.255**	
occidental 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000	
	N	2930	2930	2930	2930	
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	.095**	1	960**	430**	
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000	
	N	2930	2930	2930	2930	
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	157**	960**	1	.182**	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000	
	N	2930	2930	2930	2930	
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	.255**	430 <sup>**</sup>	.182**	1	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000		
	N	2930	2930	2930	2930	
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 51. Correlación bivariada arroz 2015, zona occidental* 

	Correlació	n bivariada maíz 20	15, zona occi	dental	
		Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	107**	.146**	070**
occidental 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	711310	711310	711310	711310
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	107**	1	809**	.109**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	711310	711310	711310	711310
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	.146**	809**	1	323**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	711310	711310	711310	711310
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	070**	.109**	323**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	711310	711310	711310	711310
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 52. Correlación bivariada maíz 2015, zona occidental* 

Resultados zona occidental							
	Correlación	n bivariada arroz 20	116, zona occi	dental			
		Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016		
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	235**	.157**	.298**		
occidental 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000		
	N	6016	6016	6016	6016		
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	235**	1	870**	916 <sup>**</sup>		
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000		
	N	6016	6016	6016	6016		
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	.157**	870**	1	.666**		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000		
	N	6016	6016	6016	6016		
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.298**	916 <sup>**</sup>	.666**	1		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000			
	N	6016	6016	6016	6016		
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 53. Correlación bivariada arroz 2016, zona occidental

	Correlación	n bivariada maíz 20	16, zona occi	dental	
		Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	051**	033**	.053**
occidental 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	581707	581707	581707	581707
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	051**	1	396 <sup>**</sup>	031**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	581707	581707	581707	581707
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	033**	396**	1	155**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	581707	581707	581707	581707
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.053**	031**	155 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	581707	581707	581707	581707
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 54. Correlación bivariada maíz 2016, zona occidental

Resultados zona occidental							
	Correlación b	oivariada arroz 20	)17, zona occi	dental			
		Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017		
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	364 <sup>**</sup>	216 <sup>**</sup>	.293**		
occidental 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000		
	N	17698	17698	17698	17698		
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	364**	1	.372**	615**		
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000		
	N	17698	17698	17698	17698		
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	216 <sup>**</sup>	.372**	1	635**		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000		
	N	17698	17698	17698	17698		
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	.293**	615 <sup>**</sup>	635**	1		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000			
	N	17698	17698	17698	17698		
**. La correlación es s	ignificativa en el	nivel 0,01 (bilateral	).				
		•					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 55. Correlación bivariada arroz 2017, zona occidental* 

	Correlación bivariada maíz 2017, zona occidental							
		Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017			
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.017**	.138**	025**			
occidental 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000			
	N	646874	646874	646874	646874			
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	.017**	1	420**	.234**			
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000			
	N	646874	646874	646874	646874			
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	.138**	420 <sup>**</sup>	1	459**			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000			
	N	646874	646874	646874	646874			
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	025**	.234**	459 <sup>**</sup>	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	N	646874	646874	646874	646874			
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral)	).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 56. Correlación bivariada maíz 2017, zona occidental

Correlación bivariada arroz 2018, zona occidental							
	Correlación b	oivariada arroz 20	)18, zona occi	dental			
		Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018		
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.166**	128**	.129**		
occidental 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000		
	N	24814	24814	24814	24814		
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	.166**	1	864**	.838**		
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000		
	N	24814	24814	24814	24814		
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	128**	864**	1	919**		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000		
	N	24814	24814	24814	24814		
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.129**	.838**	919**	1		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000			
	N	24814	24814	24814	24814		
**. La correlación es s	ignificativa en el	nivel 0,01 (bilateral	).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 57. Correlación bivariada arroz 2018, zona occidental* 

	Correlació	n bivariada maíz 20	)18, zona occi	dental	
		Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.047**	.003*	0.001
occidental 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.035	0.312
	N	590610	590610	590610	590610
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	.047**	1	308 <sup>**</sup>	.290**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	590610	590610	590610	590610
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	.003 <sup>*</sup>	308 <sup>**</sup>	1	566 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.035	0.000		0.000
	N	590610	590610	590610	590610
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	0.001	.290 <sup>**</sup>	566 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.312	0.000	0.000	
	N	590610	590610	590610	590610
**. La correlación es :	significativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).		
*. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,05 (bilateral)			

\*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 58. Correlación bivariada maíz 2018, zona occidental

En la mayoría de los casos para el periodo de estudio, los coeficientes de correlación obtenidos entre el área estimada del cultivo de arroz, respecto a cada uno de los parámetros ambientales, son mayores a los obtenidos por el área estimada de maíz en relación a dichos parámetros.

Para el cultivo del arroz, en el año 2013 los coeficientes de correlación fueron significativos entre el área estimada del cultivo y los parámetros ambientales: precipitación (R= -581), temperatura (R= 0.569) y humedad relativa (R= -0.537); siendo la temperatura la única que no tuvo significatividad en nivel 0.01; sin embargo, tuvo coeficiente significativo en nivel 0.05. En comparación para el mismo año, el área estimada del cultivo de maíz presentó coeficientes mucho más bajos, en el mismo orden de los parámetros, R= 0.013, R= 0.045 y R= 0.108, respectivamente. En este caso, estos últimos tres coeficientes a pesar de ser bajos presentaron significatividad en nivel 0.01.

Siempre en 2013, se observó también que la correlación entre los parámetros ambientales fue mayor en la base de datos de arroz que en maíz. Para la base de datos de arroz, la precipitación y la temperatura presentaron un R= -0.947, temperatura y humedad relativa un R= -0.904, finalmente precipitación y humedad relativa un R= 0.917; en cambio, en la base de datos de maíz, dichos parámetros obtuvieron coeficientes R= -0.553, R= -0.199 y R= 0.491, respectivamente. Para ambas bases de datos, los coeficientes de las correlaciones entre parámetros ambientales presentaron significatividad en nivel 0.01.

En el año 2018, para la base de datos de maíz, el área estimada de este cultivo tuvo correlación significativa con dos de los tres parámetros ambientales, según el detalle: con precipitación un coeficiente R= 0.047 (significativo en nivel 0.01) y con temperatura una correlación R= 0.003 (significatividad nivel 0.05). En el caso de la humedad relativa, obtuvo un R= 0.001, sin ningún nivel significativo. Por otra parte, para la base de datos de arroz, el área estimada del cultivo presentó correlación significativa con los tres parámetros: precipitación (R= 0.166), temperatura (R= -0.128), y con humedad relativa (R= 0.129). Para ambas bases de datos de 2018, se observaron correlaciones inversas entre precipitación y temperatura, y entre temperatura y humedad relativa. Al mismo tiempo, se registró correlación directa entre precipitación y humedad relativa.

# 3.2.5 Modelos de regresión lineal anuales, zona occidental

### 2013

### **Arroz**

	Modelo de regresión lineal arroz 2013, zona occidental							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación				
1	.584ª	0.341	0.341	5.14329				
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2013, Tem	nperatura 2013, Precipitación 2013				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 59. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2013, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	38366.232	3	12788.744	483.443	.000b				
	Residuo	74069.718	2800	26.453						
	Total	112435.950	2803							

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2013

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 60. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2013, zona occidental

#### Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2013, zona occidental							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación				
1	.123ª	0.015	0.015	17.63913				
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2013, Tem	nperatura 2013, Precipitación 2013				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 61. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2013, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	2235590.259	3	745196.753	2395.061	.000b			
	Residuo	146240292.996	470016	311.139					
	Total	148475883.255	470019						
	a. Variable d	ependiente: Área estim	nada cultiv	o maíz, zona occide	ental 2013				
b. Predio	ctores: (Cons	tante). Humedad relati	va 2013. T	Temperatura 2013, F	Precipitación	2013			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 62. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2013, zona occidental

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013

#### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2014, zona occidental							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació						
1	.422a	0.178	0.178	20.81327			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Temperatura 2014, Precipitación 2014						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 63. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2014, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	1815572.807	3	605190.936	1397.050	.000b			
	Residuo	8356275.405	19290	433.192					
	Total	10171848.213	19293						
a. Variab	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2014								

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 64. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2014, zona occidental

### Maíz

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Temperatura 2014, Precipitación 2014

Modelo de regresión lineal maíz 2014, zona occidental							
Modelo	delo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació						
1	.214ª	0.046	0.046	130.73814			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Precipitación 2014, Temperatura 2014						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 65. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2014, zona occidental

	ANOVAª									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	553949935.513	3	184649978.504	10803.008	.000b				
	Residuo	11487705858.445	672092	17092.460						
	Total	12041655793.958	672095							
a Variab	la danandiar	oto: Ároa octimada culti	ivo maíz -	zona occidental 201	1					

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2014

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Precipitación 2014, Temperatura 2014

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 66. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2014, zona occidental

#### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2015, zona occidental							
Modelo	Modelo R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1	.372a	0.138	0.138	2.05958			
a. Predic	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2015, Tem	nperatura 2015, Precipitación 2015			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 67. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2015, zona occidental

ANOVAª									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	1994.061	3	664.687	156.696	.000b			
	Residuo	12411.763	2926	4.242					
	Total	14405.824	2929						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2015									

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 68. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2015, zona occidental

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Temperatura 2015, Precipitación 2015

### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2015, zona occidental							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1	.149ª	0.022	0.022	53.72041			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Precipitación 2015, Temperatura 2015						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 69. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2015, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	46551941.590	3	15517313.863	5376.973	.000b				
	Residuo	2052745860.744	711306	2885.883						
	Total	2099297802.334	711309							
a Variah	ale denendier	nte: Área estimada culti	ivo maíz :	zona occidental 201	5					

Variable dependiente: Area estimada cultivo maiz, zona occidental 2015

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Precipitación 2015, Temperatura 2015

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 70. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2015, zona occidental

### **Arroz**

Modelo de regresión lineal arroz 2016, zona occidental							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación							
1	.316ª	0.100	0.099	4.24660			
a Predict	a Prodictores: (Constante) Humadad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 71. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2016, zona occidental

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	12017.518	3	4005.839	222.132	.000b			
	Residuo	108417.995	6012	18.034					
	Total	120435.514	6015						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2016									
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2016,	Temperatura 2016, F	recipitació	n 2016			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 72. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2016, zona occidental

### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2016, zona occidental							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimaci						
1	.088a	0.008	0.008	30.98977			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Precipitación 2016, Temperatura 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 73. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2016, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	4316644.661	3	1438881.554	1498.264	.000b				
	Residuo	558647817.468	581703	960.366						
	Total	562964462.129	581706							
a Variab	la danandiar	oto: Ároa octimada culti	vo moíz -	zono oppidental 201	6					

a. Variable dependiente: Area estimada cultivo maiz, zona occidental 2016

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Precipitación 2016, Temperatura 2016

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 74. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2016, zona occidental

### **Arroz**

	Modelo de regresión lineal arroz 2017, zona occidental									
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación						
1	.377ª 0.142		0.142	8.99372						
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2017, Pred	cipitación 2017, Temperatura 2017						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 75. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2017, zona occidental

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	237142.883	3	79047.628	977.261	.000b			
	Residuo	1431213.765	17694	80.887					
	Total	1668356.648	17697						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona occidental 2017									
b. Predictore	es: (Constant	e), Humedad re	lativa 2017, P	recipitación 2	017, Tempera	tura 2017			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 76. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2017, zona occidental

### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2017, zona occidental									
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación					
1	.165ª	0.027	0.027	84.40184					
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2017, Precipitación 2017, Temperatura 2017								

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 77. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2017, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>											
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.						
1	Regresión	129637571.137	3	43212523.712	6066.047	.000b						
	Residuo	4608088768.698	646870	7123.671								
	Total	4737726339.835	646873									
a. Variat	ole dependier	nte: Área estimada cult	ivo maíz, z	zona occidental 201	7							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 78. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2017, zona occidental

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2017, Precipitación 2017, Temperatura 2017

#### Arroz

	Modelo de regresión lineal arroz 2018, zona occidental									
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación						
1	.168ª 0.028		0.028	10.14081						
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018									

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 79. Resumen modelo de regresión lineal anual arroz 2018, zona occidental

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	74404.798	3	24801.599	241.176	.000b					
	Residuo	2551359.797	24810	102.836							
	Total	2625764.595	24813								
a. Variab	le dependien	te: Área estimada cultiv	o arroz,	zona occidental 201	8						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 80. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual arroz 2018, zona occidental

### Maíz

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018

Modelo de regresión lineal maíz 2018, zona occidental									
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación					
1	1 .051 <sup>a</sup> 0.003		0.003 8.16899						
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018								

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 81. Resumen modelo de regresión lineal anual maíz 2018, zona occidental

	ANOVAª										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
4	Degración	400055 747	2	22040.572	502 702	OOOh					
1	Regresión	100855.717	3	33618.572	503.782	.000b					
	Residuo	39412574.115	590606	66.732							
	Total	39513429.832	590609								
a Variab	la danandiar	to, Áros satimada sulti	maí= =	one encidental 2010	)						

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona occidental 2018

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 82. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal anual maíz 2018, zona occidental

Resume	Resumen modelos regresión lineal arroz 2013-2018, zona occidental									
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig						
2013	.584	0.341	0.341	.000						
2014	.422	0.178	0.178	.000						
2015	.372	0.138	0.138	.000						
2016	.316	0.100	0.099	.000						
2017	.377	0.142	0.142	.000						
2018	.168	0.028	0.028	.000						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 83. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona occidental

Para las bases de datos de arroz en cada uno de los años, hubo diferentes coeficientes de determinación ajustados, que son producto de la correlación existente entre las variables incluidas en el modelo de regresión lineal. Al igual que en el nivel nacional, en la zona occidental, la variable dependiente fue el área estimada del cultivo de arroz, y como variables independientes, se colocaron los parámetros ambientales.

En el modelo de regresión lineal del año 2013, se identificó un coeficiente de correlación de R= 0.584, siendo este el más alto de todo el periodo de estudio; lo cual implicó la obtención del coeficiente de determinación ajustado más alto. El R² ajustado= 0.341, indica que el modelo puede predecir el 34.1% de la variabilidad del área del cultivo en cuestión, ante una variación en las variables independientes.

Resumen modelos regresión lineal maíz 2013-2018, zona occidental									
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig					
2013	.123	0.015	0.015	.000					
2014	.214	0.046	0.046	.000					
2015	.149	0.022	0.022	.000					
2016	.088	0.008	0.008	.000					
2017	.165	0.027	0.027	.000					
2018	.051	0.003	0.003	.000					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 84. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona occidental

En cuanto a la base de datos de maíz, al ejecutar la regresión lineal, se obtuvieron coeficientes de correlación en la mayoría de los casos, más bajos que para los registros anuales del cultivo de arroz; lo que implicó necesariamente coeficientes de determinación ajustados más bajos que el otro cultivo, siendo el R<sup>2</sup> ajustado más alto para maíz 0.046, correspondiente al año 2014.

# 3.2.6 Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del maíz y arroz, zona occidental

## Arroz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	268.99		22.25		80.86		1,934.16		\$38.05		\$0.47	
2014	1,858.15	590.78%	22.85	2.70%	78.25	-3.23%	2,001.88	3.50%	\$40.44	6.28%	\$0.50	6.38%
2015	295.64	-84.09%	23.10	1.09%	78.40	0.19%	1,533.56	-23.39%	\$38.26	-5.39%	\$0.47	-6.00%
2016	582.87	97.15%	22.95	-0.65%	79.51	1.41%	1,375.70	-10.29%	\$36.80	-3.82%	\$0.45	-4.26%
2017	1,777.89	205.02%	22.70	-1.09%	80.76	1.57%	1,871.39	36.03%	\$35.40	-3.80%	\$0.45	0.00%
2018	2,313.47	30.12%	22.65	-0.22%	80.51	-0.31%	1,819.23	-2.79%	\$35.84	1.23%	\$0.45	0.00%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

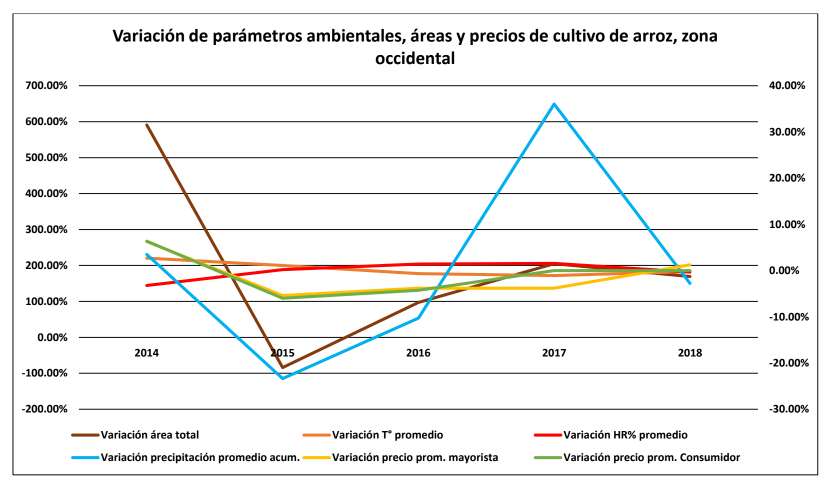
Tabla 85. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona occidental

## Maíz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	53,170.08		22.245		80.86		1,934.16		\$14.34		\$0.20	
2014	84,809.20	59.51%	22.845	2.70%	78.25	-3.23%	2,001.88	3.50%	\$16.58	15.62%	\$0.22	10.00%
2015	96,664.58	13.98%	23.10	1.09%	78.40	0.19%	1,533.56	-23.39%	\$20.03	20.81%	\$0.24	9.09%
2016	71,160.73	-26.38%	22.95	-0.65%	79.51	1.41%	1,375.70	-10.29%	\$18.20	-9.14%	\$0.22	-8.33%
2017	86,091.41	20.98%	22.70	-1.09%	80.76	1.57%	1,871.39	36.03%	\$12.20	-32.97%	\$0.19	-13.64%
2018	54,886.47	-36.25%	22.65	-0.22%	80.51	-0.31%	1,819.23	-2.79%	\$17.47	43.20%	\$0.22	17.98%

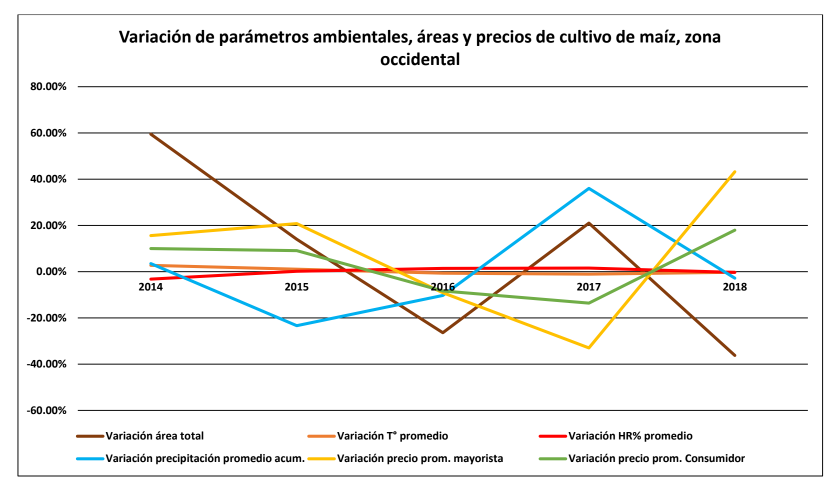
Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Tabla 86. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona occidental



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA Gráfico 7. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona occidental 13

<sup>13</sup> La variación de área total debe ser interpretada con el eje primario (porcentajes del lado izquierdo) del gráfico. La variación de: parámetros ambientales, precio mayorista y precio de consumidor, debe interpretarse con los porcentajes del eje secundario (lado derecho del gráfico).



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 8. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona occidental

La base de datos del cultivo de arroz para el año 2015 comparado con 2014, refleja una reducción de 84.09% en el área estimada, además de un aumento de1.09% en la temperatura, un 0.19% de variación positiva en la humedad relativa y una disminución significativa de 23.39% en la precipitación. Se registró una disminución en el precio a nivel mayorista de 5.39%; al mismo tiempo, un decremento de 6.0% en el precio de consumidor final. Lo observado en el área estimada, se corresponde con la variabilidad de los parámetros ambientales; sin embargo, de forma general la reducción del área del cultivo no concuerda con el comportamiento de los precios en ese año. Es posible que hayan intervenido otras variables que no han sido incluidas en esta investigación, como la importación, entre otras. Para el 2018 en comparación con 2017, el área estimada del cultivo tuvo un incremento de 30.12%; sin embargo, ese mismo año hubo una disminución de 2.79% en la precipitación obtenida a partir de la interpolación realizada, lo que de forma general demuestra una relación baja entre dichas variables (dado el coeficiente de correlación obtenido); además de una oscilación negativa en la temperatura (0.22%) y en la humedad relativa (0.31%).

En el año 2015 respecto a 2014, la base de datos de maíz presenta un incremento de 13.98% en el área estimada de ese cultivo, acompañado de una disminución de 23.39% en la precipitación, lo cual no se corresponde a simple vista, pero es confirmado por el coeficiente de correlación obtenido entre dichas variables para ese año (un -10.7% de relación). El porcentaje de incremento en el área cultivada, tampoco se corresponde con los precios para mayorista y para consumidor final, ya que estos reportan un alza de 20.81% y 9.09% respectivamente. Por el contrario, en 2018 comparado con 2017, los precios a nivel mayorista y de consumidor reportan los mayores niveles de alza del periodo investigado, siendo 43.20% y 17.98% respectivamente; lo cual aparentemente tiene una relación inversa con la disminución de 36.25% en el área estimada del cultivo de maíz; además del decremento de 2.79% en la precipitación que es respaldado con el coeficiente de correlación de 4.7% entre el área y la lluvia. En 2018 fue el único año donde el área estimada de maíz no tuvo correlación significativa con la humedad relativa, obteniendo un R= 0.001.

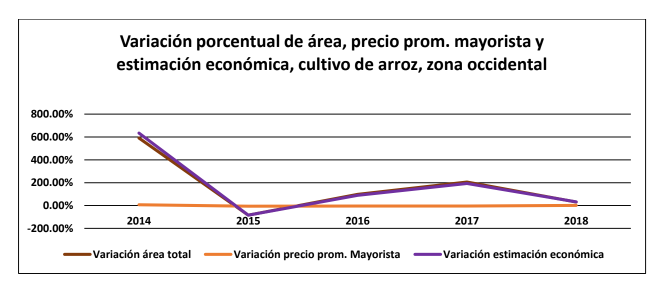
## 3.2.7 Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona occidental

Arroz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. Mayorista
2013	268.99			68,861.84	\$38.05	\$2,620,193.13
2014	1,858.15			475,686.10	\$40.44	\$19,236,745.81
2015	295.64	256	qq/ha	75,684.71	\$38.26	\$2,895,697.16
2016	582.87			149,214.26	\$36.80	\$5,491,084.87
2017	1,777.89			455,140.42	\$35.40	\$16,111,970.85
2018	2,313.47			592,248.68	\$35.84	\$21,226,192.70

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 87. Estimación económica de la producción de arroz, zona occidental

En el año 2015, se determinó una de las producciones de arroz más bajas del periodo de estudio, la cual asciende a 75,684.71 quintales; y que ha sido valorada en \$2,895,697.16; a un precio anual promedio a nivel mayorista de \$38.26 por quintal. Para el año 2017 se registró un precio menor y se estimó una mayor extensión de tierra cultivada que en el año 2015, lo cual pudo ser el resultado de que a mayor producción en general, el precio tiende a reducirse; y a pesar del decremento en el precio, para 2017 se estimó económicamente una producción valorada en \$16,111,970.85. Por otra parte, la estimación económica más alta de la producción del periodo 2013-2018, se estableció en el año 2018, siendo de \$21,226,192.70.



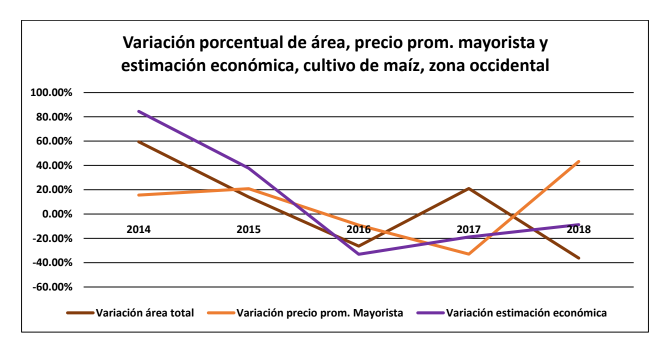
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 9. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de arroz, zona occidental

Maíz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	53,170.08			6,149,119.78	\$14.34	\$88,178,377.70
2014	84,809.20			9,808,183.65	\$16.58	\$162,619,684.99
2015	96,664.58	115.65	qq/ha	11,179,258.35	\$20.03	\$223,920,544.82
2016	71,160.73			8,229,738.02	\$18.20	\$149,781,231.97
2017	86,091.41			9,956,471.41	\$12.20	\$121,468,951.23
2018	54,886.47			6,347,620.79	\$17.47	\$110,892,935.12

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 88. Estimación económica de la producción de maíz, zona occidental

Según la estimación del área del cultivo de maíz, en el año 2015 se obtuvo un total de 96,664.58 hectáreas, lo que a un precio de nivel mayorista de \$20.03 por quintal, fue valorado en \$223,920,544.82. En 2018 la disminución de 2.79% en la precipitación, presentó una correlación de 4.7% con la reducción de 36.25% del área estimada de cultivo, con lo cual el resultado fue una estimación económica de la producción de \$110,892,935.12.



Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 10. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de maíz, zona occidental

## 3.3 Zona Norte

# 3.3.1 Mapas de precipitación

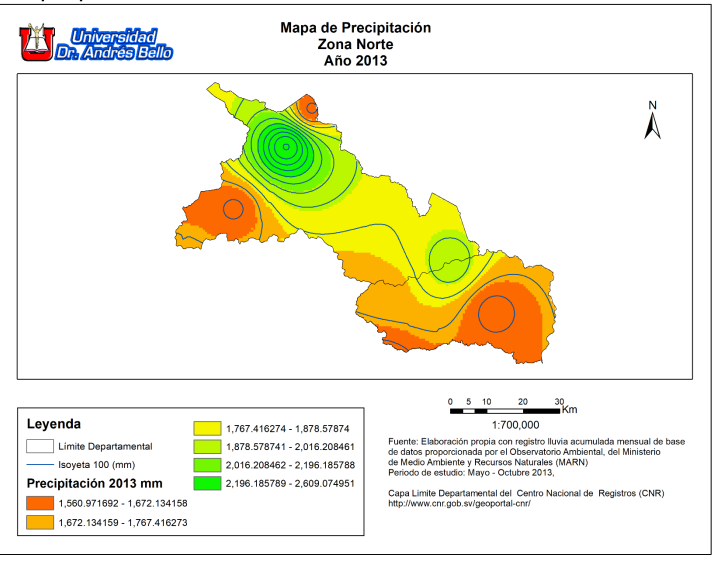


Figura 82. Mapa de precipitación, zona norte, 2013

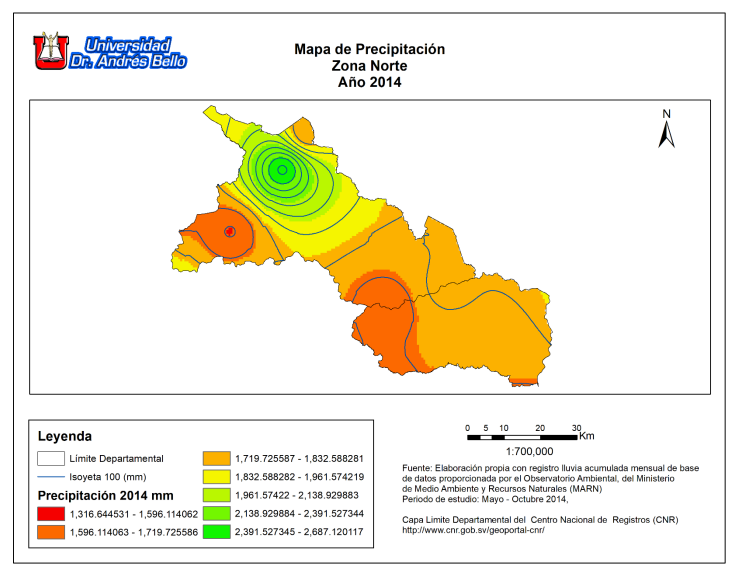


Figura 83. Mapa de precipitación, zona norte, 2014

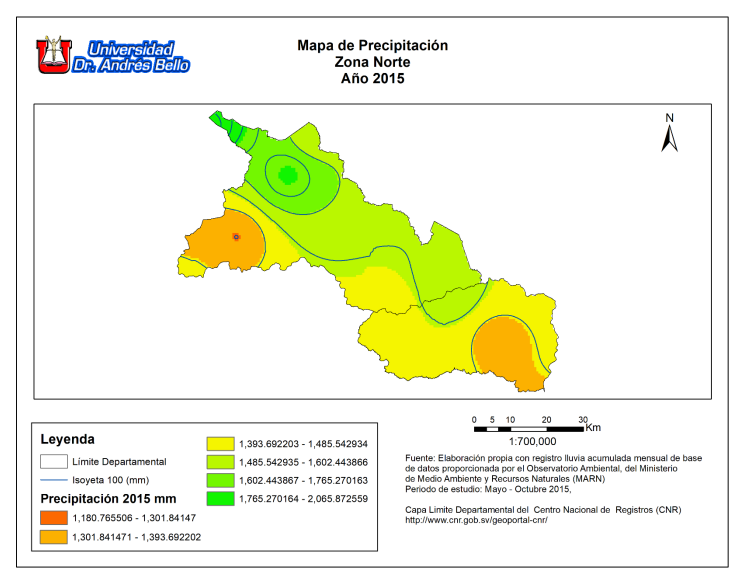


Figura 84. Mapa de precipitación, zona norte, 2015

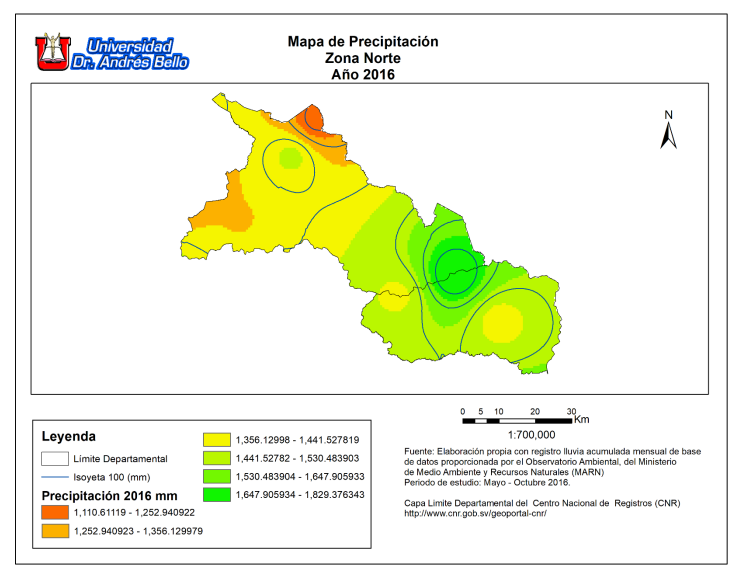


Figura 85. Mapa de precipitación, zona norte, 2016

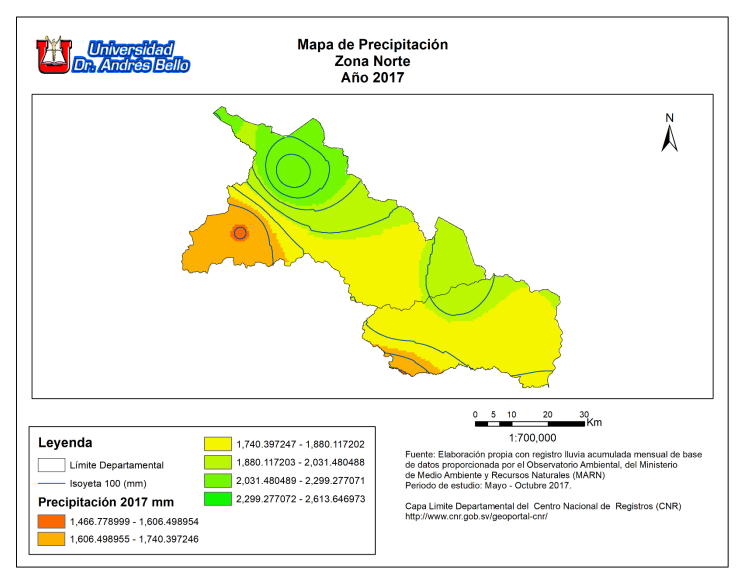


Figura 86. Mapa de precipitación, zona norte, 2017

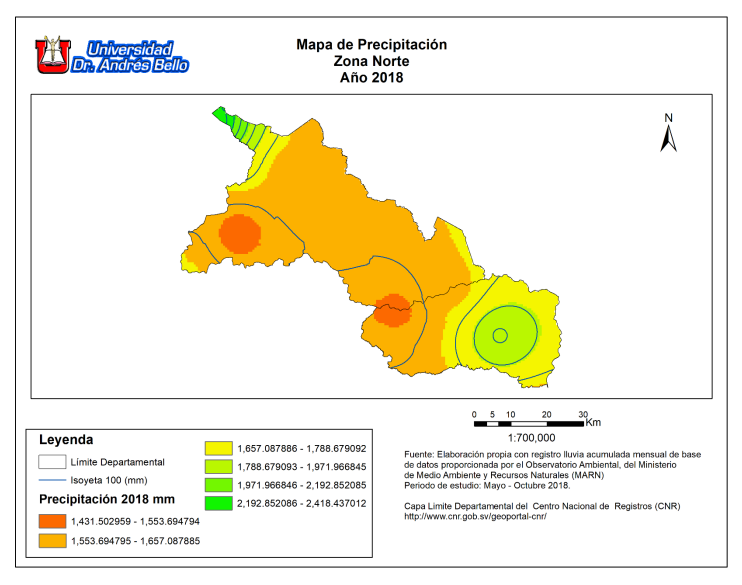


Figura 87. Mapa de precipitación, zona norte, 2018

# 3.3.2 Mapas de temperatura

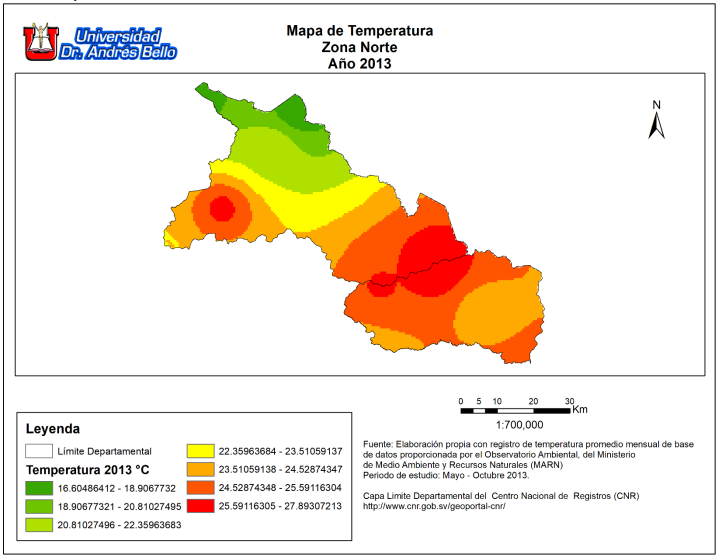


Figura 88. Mapa de temperatura, zona norte, 2013

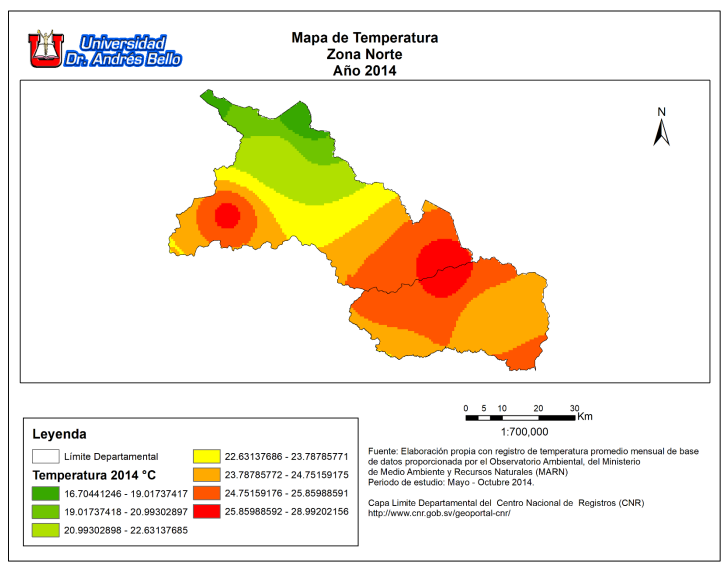


Figura 89. Mapa de temperatura, zona norte, 2014

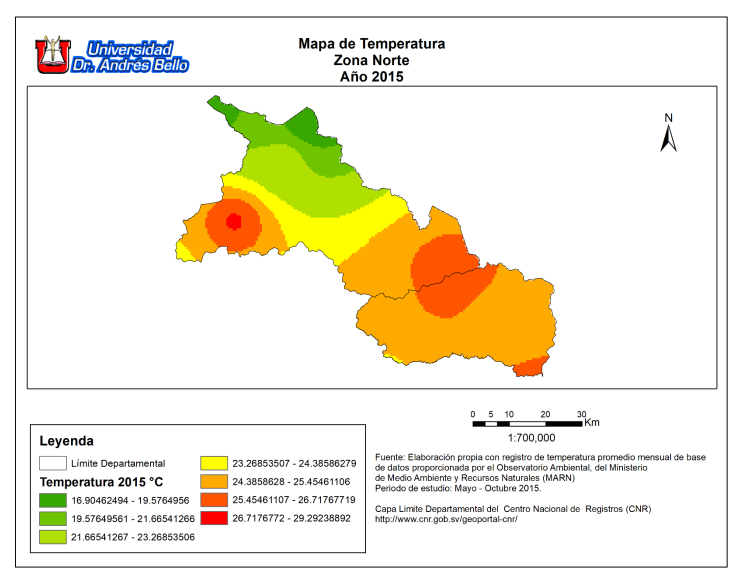


Figura 90. Mapa de temperatura, zona norte, 2015

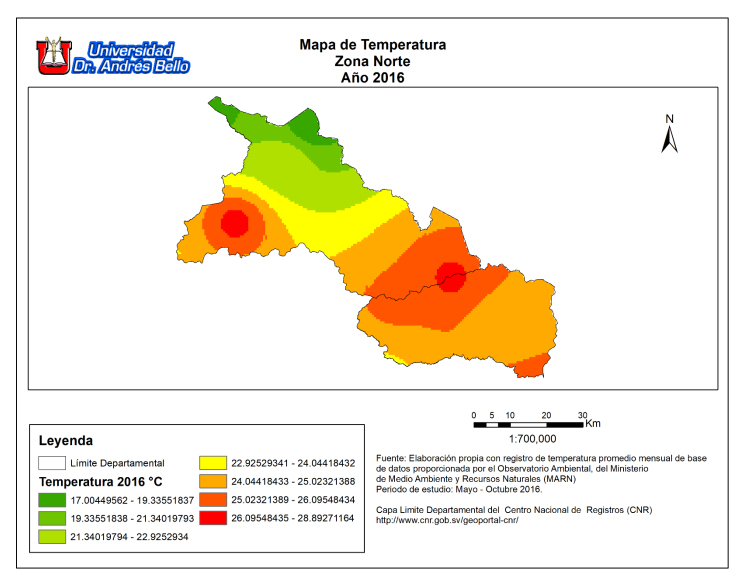


Figura 91. Mapa de temperatura, zona norte, 2016

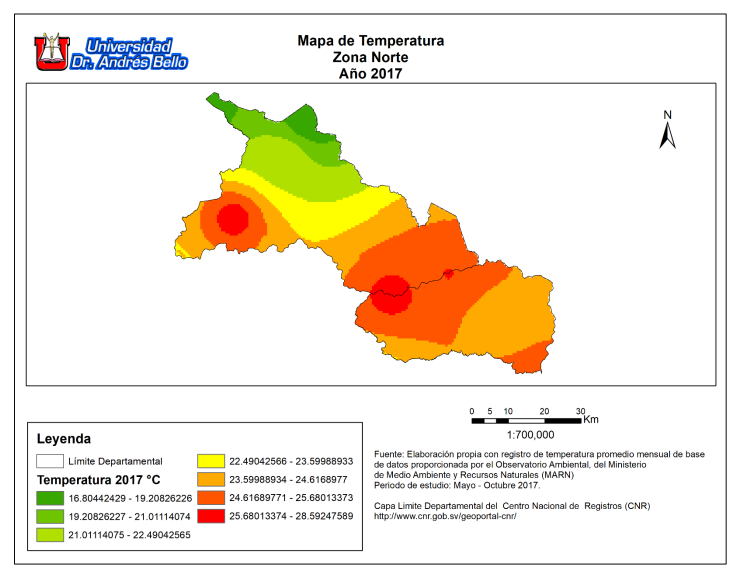


Figura 92. Mapa de temperatura, zona norte, 2017

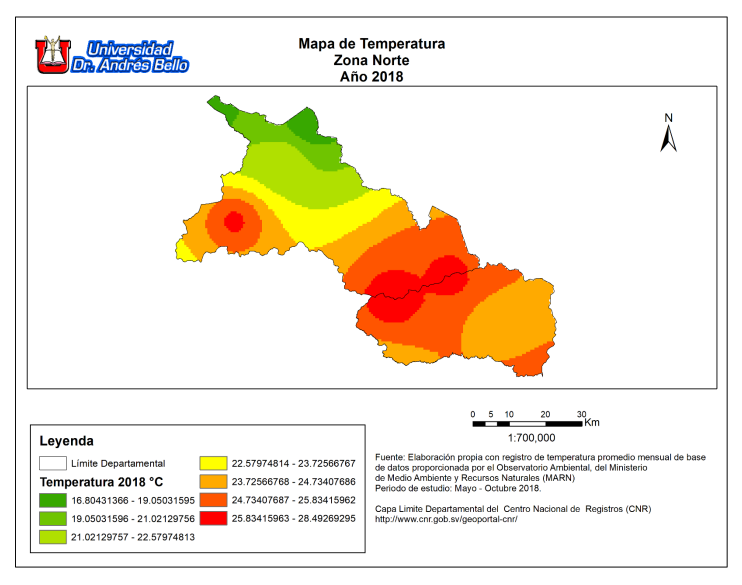


Figura 93. Mapa de temperatura, zona norte, 2018

# 3.3.3 Mapas de humedad relativa

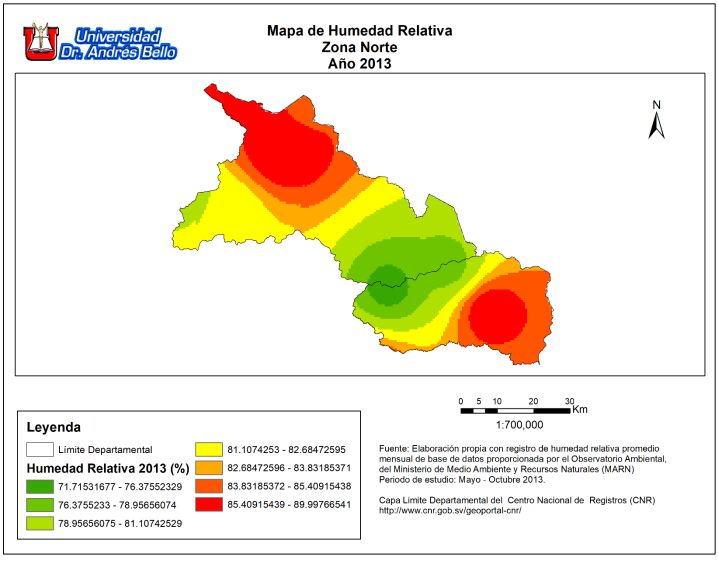


Figura 94. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2013

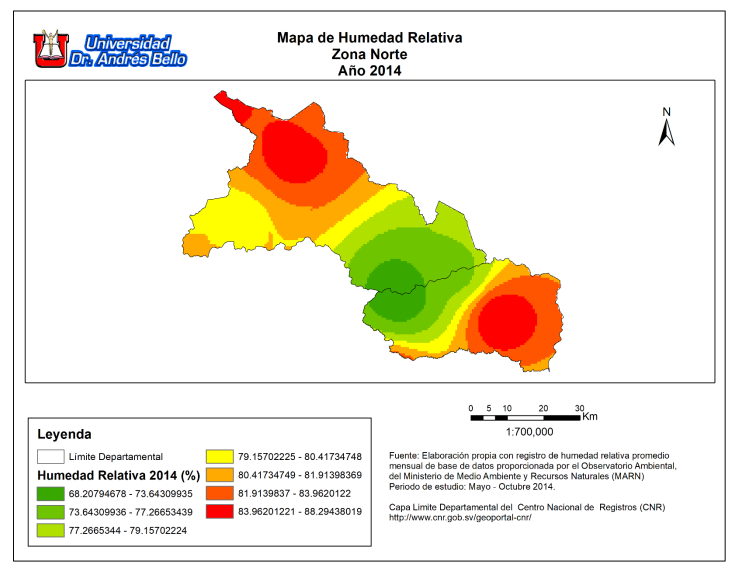


Figura 95. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2014

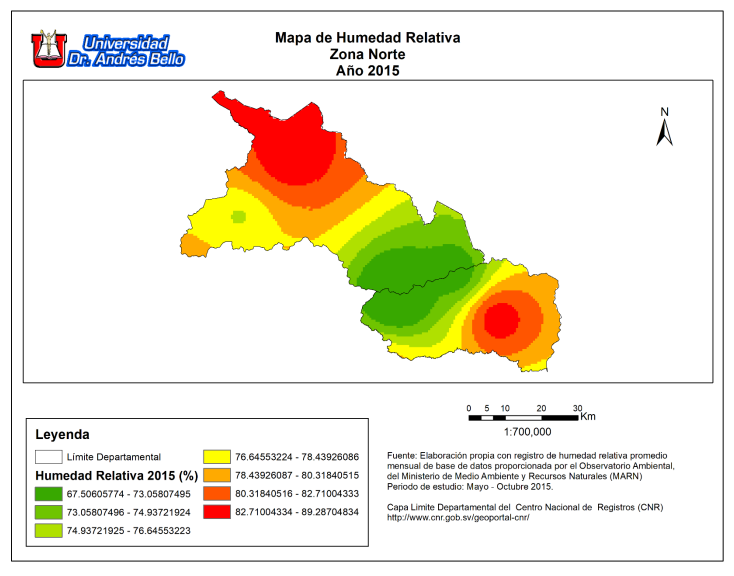


Figura 96. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2015

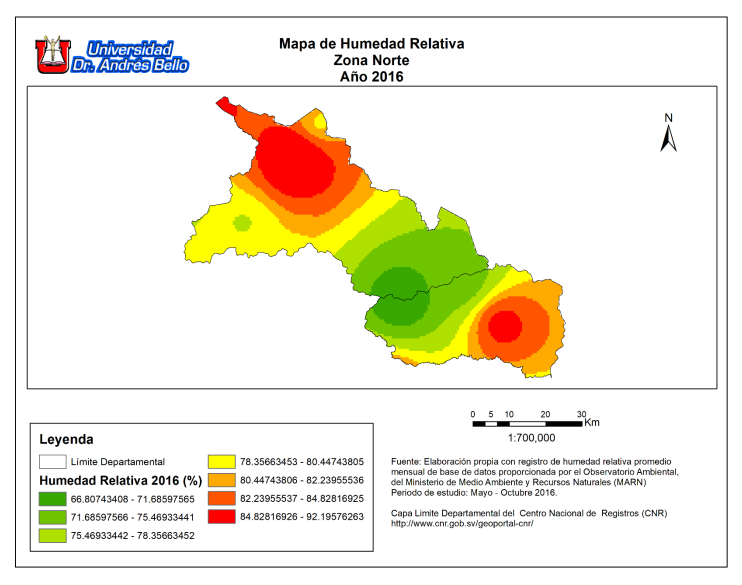


Figura 97. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2016

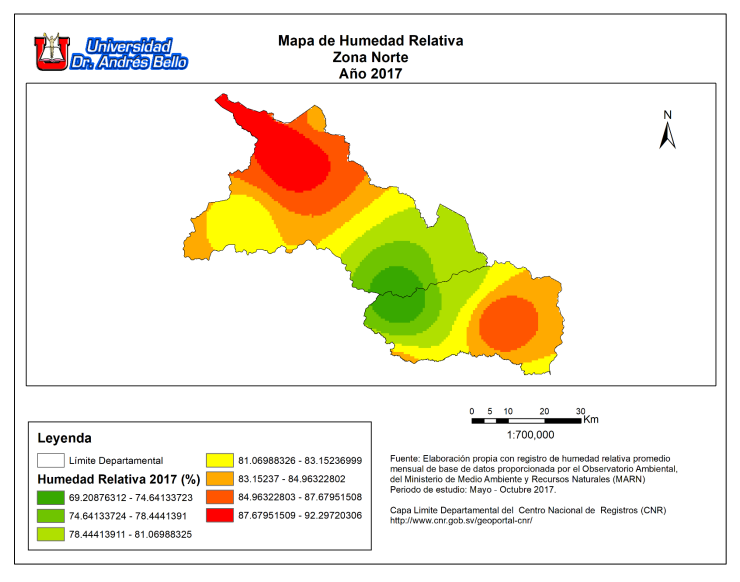


Figura 98. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2017

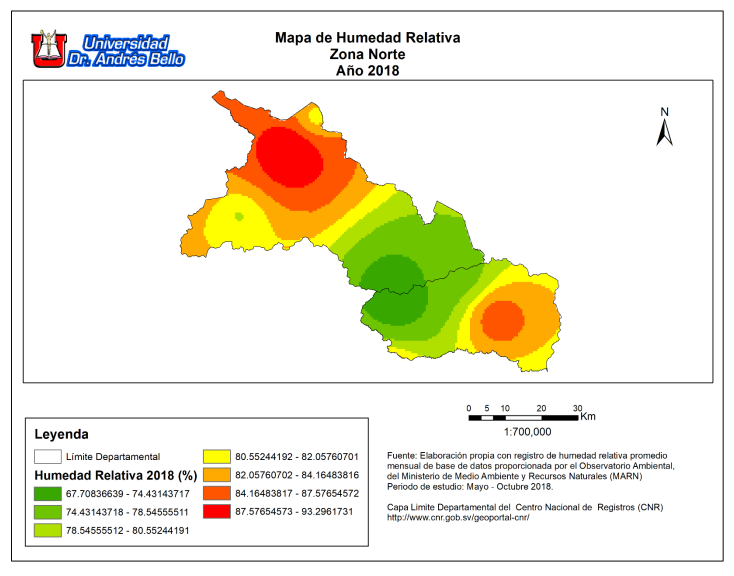


Figura 99. Mapa de humedad relativa, zona norte, 2018

# 3.3.4 Análisis de correlación, zona norte

	Correlació	ón bivariada arro	z 2013, zona n	orte	
		Área estimada cultivo arroz, zona norte 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	112**	.154**	0.002
norte 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.920
	N	1878	1878	1878	1878
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	112 <sup>**</sup>	1	784**	360**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	1878	1878	1878	1878
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.154**	784**	1	101**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	1878	1878	1878	1878
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	0.002	360**	101**	1
	Sig. (bilateral)	0.920	0.000	0.000	
	N	1878	1878	1878	1878
**. La correlación es s	ignificativa en e	el nivel 0,01 (bilatera	l).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 89. Correlación bivariada arroz 2013, zona norte* 

	Correlación bivariada maíz 2013, zona norte							
		Área estimada cultivo maíz, zona norte 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013			
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.089**	.147**	.143**			
norte 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000			
	N	257185	257185	257185	257185			
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	.089**	1	080 <sup>**</sup>	.644**			
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000			
	N	257185	257185	257185	257185			
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.147**	080**	1	321**			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000			
	N	257185	257185	257185	257185			
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	.143**	.644**	321 <sup>**</sup>	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	Ň	257185	257185	257185	257185			
**. La correlación es si	gnificativa en el	nivel 0,01 (bilateral	).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 90. Correlación bivariada maíz 2013, zona norte

Resultados zona norte							
	Correlació	ón bivariada arro	z 2014, zona n	orte			
		Área estimada cultivo arroz, zona norte 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014		
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.199**	218**	080**		
norte 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000		
	N	8844	8844	8844	8844		
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.199**	1	980**	183 <sup>**</sup>		
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000		
	N	8844	8844	8844	8844		
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	218 <sup>**</sup>	980**	1	.277**		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000		
	N	8844	8844	8844	8844		
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	080**	183 <sup>**</sup>	.277**	1		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000			
	N	8844	8844	8844	8844		
**. La correlación es s	ignificativa en e	el nivel 0,01 (bilatera	ıl).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 91. Correlación bivariada arroz 2014, zona norte* 

	Correlaci	ón bivariada maíz	2014, zona no	orte	
		Área estimada cultivo maíz, zona norte 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.227**	077**	.277**
norte 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	317583	317583	317583	317583
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.227**	1	554 <sup>**</sup>	.491**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	317583	317583	317583	317583
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	077**	554 <sup>**</sup>	1	346 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	317583	317583	317583	317583
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.277**	.491**	346 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	317583	317583	317583	317583
**. La correlación es sig	nificativa en el i	nivel 0,01 (bilateral).			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 92. Correlación bivariada maíz 2014, zona norte

Resultados zona norte					
	Correlación	n bivariada arroz	z 2015, zona n	orte	
		Área estimada cultivo arroz, zona norte 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada cultivo arroz, zona norte	Correlación de Pearson	1	.114**	152 <sup>**</sup>	.088**
2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	3610	3610	3610	3610
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	.114**	1	911 <sup>**</sup>	256 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	3610	3610	3610	3610
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	152 <sup>**</sup>	911 <sup>**</sup>	1	095**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	3610	3610	3610	3610
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	.088**	256 <sup>**</sup>	095 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	3610	3610	3610	3610
**. La correlación es sign	ificativa en el	nivel 0,01 (bilatera	l).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 93. Correlación bivariada arroz 2015, zona norte* 

	Correlació	ón bivariada maíz	2015, zona no	orte	
		Área estimada cultivo maíz, zona norte 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	106 <sup>**</sup>	.153 <sup>**</sup>	183 <sup>**</sup>
norte 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	393972	393972	393972	393972
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	106 <sup>**</sup>	1	584 <sup>**</sup>	.297**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	393972	393972	393972	393972
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	.153**	584 <sup>**</sup>	1	560 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	393972	393972	393972	393972
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	183 <sup>**</sup>	.297**	560 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	393972	393972	393972	393972
**. La correlación es sig	nificativa en e	I nivel 0,01 (bilateral	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 94. Correlación bivariada maíz 2015, zona norte* 

Resultados zona norte							
	Correlación bivariada arroz 2016, zona norte						
		Área estimada cultivo arroz, zona norte 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016		
Área estimada cultivo arroz,	Correlación de Pearson	1	064 <sup>**</sup>	053 <sup>**</sup>	.106**		
zona norte 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000		
	N	9704	9704	9704	9704		
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	064**	1	881 <sup>**</sup>	428 <sup>**</sup>		
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000		
	N	9704	9704	9704	9704		
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	053 <sup>**</sup>	881 <sup>**</sup>	1	.168 <sup>**</sup>		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000		
	N	9704	9704	9704	9704		
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.106**	428 <sup>**</sup>	.168 <sup>**</sup>	1		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000			
	N	9704	9704	9704	9704		
**. La correlación es	s significativa e	en el nivel 0,01 (bil	ateral).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 95. Correlación bivariada arroz 2016, zona norte* 

	Correlació	n bivariada ma	í <mark>z 2016, zo</mark> na r	orte	
		Área estimada cultivo maíz, zona norte 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.151**	.148**	.115**
norte 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	286320	286320	286320	286320
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	.151 <sup>**</sup>	1	151 <sup>**</sup>	.391**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	286320	286320	286320	286320
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	.148**	151 <sup>**</sup>	1	334**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	286320	286320	286320	286320
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.115**	.391 <sup>**</sup>	334 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	286320	286320	286320	286320
**. La correlación es sig	nificativa en e	l nivel 0,01 (bilater	al).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 96. Correlación bivariada maíz 2016, zona norte* 

Correlación bivariada arroz 2017, zona norte						
	Correlacio	n bivariada arro.	2 2017, 2011a 11	orte		
		Área estimada cultivo arroz, zona norte 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017	
Área estimada cultivo arroz, zona norte 2017	Correlación de Pearson	1	-0.004	078 <sup>**</sup>	.017*	
	Sig. (bilateral)		0.618	0.000	0.032	
	N	15139	15139	15139	15139	
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	-0.004	1	748 <sup>**</sup>	500 <sup>**</sup>	
	Sig. (bilateral)	0.618		0.000	0.000	
	Ν	15139	15139	15139	15139	
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	078 <sup>**</sup>	748 <sup>**</sup>	1	.074**	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000	
	N	15139	15139	15139	15139	
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	.017 <sup>*</sup>	500 <sup>**</sup>	.074**	1	
	Sig. (bilateral)	0.032	0.000	0.000		
	N	15139	15139	15139	15139	
**. La correlación es signi	ficativa en el n	ivel 0,01 (bilateral).				
*. La correlación es signif	icativa en el ni	vel 0,05 (bilateral).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 97. Correlación bivariada arroz 2017, zona norte* 

	Correlació	n bivariada ma	íz <b>2017</b> , zona n	orte	
		Área estimada cultivo maíz, zona norte 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	275 <sup>**</sup>	.311**	012**
norte 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	278537	278537	278537	278537
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	275 <sup>**</sup>	1	622**	.144**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	278537	278537	278537	278537
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	.311**	622**	1	488**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	278537	278537	278537	278537
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	012**	.144**	488**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	278537	278537	278537	278537
**. La correlación es sig	nificativa en e	I nivel 0,01 (bilater	al).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 98. Correlación bivariada maíz 2017, zona norte* 

Resultados zona norte						
	Correlació	n bivariada arro	oz 2018, zona r	norte		
		Área estimada cultivo arroz, zona norte 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018	
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	020**	023**	.068**	
norte 2018	Sig. (bilateral)		0.003	0.000	0.000	
	N	22914	22914	22914	22914	
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	020**	1	702 <sup>**</sup>	322**	
	Sig. (bilateral)	0.003		0.000	0.000	
	N	22914	22914	22914	22914	
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	023**	702**	1	.136**	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000	
	N	22914	22914	22914	22914	
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.068**	322**	.136**	1	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000		
	Ν	22914	22914	22914	22914	
**. La correlación es sig	nificativa en e	l nivel 0,01 (bilater	al).			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 99. Correlación bivariada arroz 2018, zona norte

	Correlaci	ón bivariada maí	z 2018, zona n	orte	
		Área estimada cultivo maíz, zona norte 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.010**	.041**	.059**
norte 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	251650	251650	251650	251650
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	.010**	1	422**	.106**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	251650	251650	251650	251650
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	.041**	422**	1	455**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	251650	251650	251650	251650
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.059**	.106**	455 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	251650	251650	251650	251650
**. La correlación es si	anificativa en e	el nivel 0.01 (bilatera	al).		

\*\*. La correlación es significativa en el nível 0,01 (bilateral).

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 100. Correlación bivariada maíz 2018, zona norte

Para la base de datos del cultivo de arroz, en el año 2013 se obtuvieron dos correlaciones en un nivel de significatividad de 0.01, entre el área estimada del cultivo y la precipitación (R= -0.112) y entre dicha área y la temperatura (R= 0.154); sin embargo, hubo una correlación con un coeficiente R= 0.002 sin nivel significativo entre el área del cultivo y la humedad relativa. Por otra parte, se determinaron correlaciones significativas en nivel 0.01 entre los parámetros ambientales incluidos en la investigación; que son: precipitación y temperatura (R= -0.784), temperatura y humedad relativa (R= -0.101), precipitación y humedad relativa (R= -0.360). Posteriormente en el año 2017, siempre para el cultivo de arroz, se obtuvo una correlación de tipo inversa sin nivel de significatividad, que fue entre el área estimada del cultivo y la precipitación con un R= -0.004. En el caso de los parámetros temperatura y humedad relativa, tuvieron correlación con el área estimada del cultivo de R= -0.078 (significativo en nivel 0.01) y R= 0.017 (significatividad nivel 0.05), respectivamente. Por su parte, los parámetros ambientales tuvieron coeficientes de correlación, según el siguiente detalle: precipitación y temperatura (R= -0.748), temperatura y humedad relativa (R= 0.074), precipitación y humedad relativa (R= -0.500); las tres relaciones significativas en nivel 0.01. De las tres correlaciones entre parámetros, el R= 0.074 fue el único coeficiente que presentó un comportamiento irregular, pues en general, la temperatura tiende a poseer una correlación de tipo inversa con la humedad relativa.

En el año 2017 para la base de datos de maíz, se identificaron dos de los tres coeficientes de correlación más altos de todo el periodo de estudio, en cuanto a la relación entre el área estimada del cultivo con dos parámetros: precipitación (R= -0.275) y temperatura (R=0.311). Adicionalmente, el área de maíz tuvo un R= -0.012 con la humedad relativa. En los tres casos, se determinó significatividad en nivel 0.01. Para el año 2018, el área estimada de maíz presentó los coeficientes de correlación más bajo del periodo 2013-2018 con los parámetros: precipitación (R= 0.010), temperatura (R=0.041) y humedad relativa (R= 0.059); con nivel significativo de 0.01.

Tanto para el año 2017 como para 2018 para el cultivo de maíz, hubo una correlación de tipo inversa entre precipitación y temperatura, además de temperatura y humedad relativa. Se identificó correlación de tipo directa entre precipitación y humedad relativa.

# 3.3.5 Modelos de regresión lineal, zona norte

#### 2013

#### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2013, zona norte							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.160a	0.026	0.024	0.90205			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 101. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2013, zona norte* 

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	40.059	3	13.353	16.410	.000b					
	Residuo	1524.871	1874	0.814							
	Total	1564.930	1877								

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona norte 2013

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 102. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2013, zona norte

#### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2013, zona norte							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1	.252ª	0.064	0.064	40.37907			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 103. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2013, zona norte* 

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	28440623.315	3	9480207.772	5814.405	.000b					
	Residuo	419325706.733	257181	1630.469							
	Total	447766330.048	257184								

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona norte 2013

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 104. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2013, zona norte

#### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2014, zona norte							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la est							
1	.230a	0.053	0.053	6.08669			
a. Predict	a Predictores: (Constante). Humedad relativa 2014. Precipitación 2014. Temperatura 2014						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 105. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2014, zona norte

ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	18344.660	3	6114.887	165.054	.000b				
	Residuo	327502.197	8840	37.048						
	Total	345846.857	8843							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona norte 2014										
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2014, I	Precipitación 2014, T	emperatur	a 2014				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 106. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2014, zona norte

## Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2014, zona norte							
Modelo	Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación						
1	.306ª	0.094	0.094	148.06847			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Temperatura 2014, Precipitación 2014						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 107. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2014, zona norte

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	720518284.028	3	240172761.343	10954.651	.000b				
	Residuo	6962688545.701	317579	21924.273						
	Total	7683206829.729	317582							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona norte 2014										
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2014, T	emperatura 2014, F	recipitación 2	2014				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 108. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2014, zona norte* 

## **Arroz**

Modelo de regresión lineal arroz 2015, zona norte							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.169ª	0.029	0.028	3.09569			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Temperatura 2015, Precipitación 2015						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 109. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2015, zona norte

ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	1018.018	3	339.339	35.409	.000b				
	Residuo	34557.383	3606	9.583						
	Total	35575.401	3609							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona norte 2015										
b. Predic	tores: (Consta	ante). Humedad relativa	2015. T	emperatura 2015, Pr	ecipitació	n 2015				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 110. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2015, zona norte

#### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2015, zona norte							
Modelo	delo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació						
1	.194ª	0.038	0.038	160.63971			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Precipitación 2015, Temperatura 2015						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 111. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2015, zona norte* 

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	399332966.279	3	133110988.760	5158.317	.000b					
	Residuo	10166390705.583	393968	25805.118							
	Total	10565723671.863	393971								
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona norte 2015											
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2015, P	recipitación 2015, T	emperatura	2015					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 112. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2015, zona norte

## **Arroz**

Modelo de regresión lineal arroz 2016, zona norte							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación							
1	.241ª	0.058	0.058	8.53187			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 113. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2016, zona norte

ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Dogración	42620 495	3	14542 162	100 700	.000b				
1	Regresión	43629.485	3	14543.162	199.788	.000°				
	Residuo	706090.804	9700	72.793						
	Total	749720.289	9703							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona norte 2016										
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2016,	Temperatura 2016, F	recipitació	n 2016				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 114. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2016, zona norte* 

#### Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2016, zona norte							
Modelo	delo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació							
1	.258a	0.067	0.067	52.11614				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 115. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2016, zona norte* 

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	55457452.927	3	18485817.642	6806.034	.000b			
	Residuo	777660758.019	286316	2716.093					
	Total	833118210.946	286319						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona norte 2016									
b. Predic	ctores: (Cons	tante), Humedad relativ	va 2016, T	emperatura 2016, F	recipitación	2016			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 116. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2016, zona norte* 

#### Arroz

	Modelo de regresión lineal arroz 2017, zona norte							
Modelo	Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.133ª	0.018	0.018	8.85308				
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2017, Tem	nperatura 2017, Precipitación 2017				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 117. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2017, zona norte

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	21457.737	3	7152.579	91.259	.000b				
	Residuo	1186236.038	15135	78.377						
	Total	1207693.775	15138							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona norte 2017										
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2017, Te	emperatura 2017, Pr	ecipitació	n 2017				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 118. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2017, zona norte

#### Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2017, zona norte							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación								
1	.357ª	0.127	0.127	62.89256				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2017, Precipitación 2017, Temperatura 2017							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 119. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2017, zona norte* 

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	160435463.998	3	53478487.999	13520.120	.000b			
	Residuo	1101730162.363	278533	3955.474					
	Total	1262165626.361	278536						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona norte 2017									
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2017, P	recipitación 2017, T	emperatura 2	2017			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 120. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2017, zona norte* 

## **Arroz**

	Modelo de regresión lineal arroz 2018, zona norte							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación								
1	.081a	0.007	0.006	11.18928				
a. Predict	a. Predictores: (Constante). Humedad relativa 2018. Temperatura 2018. Precipitación 2018							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 121. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2018, zona norte

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	18789.860	3	6263.287	50.026	.000b				
	Residuo	2868332.359	22910	125.200						
	Total	2887122.219	22913							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona norte 2018										
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2018, Te	emperatura 2018, Pr	ecipitació	n 2018				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 122. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2018, zona norte* 

## Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2018, zona norte							
Modelo	Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación						
1 .105 <sup>a</sup> 0.011 0.011 7.37304							
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 123. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2018, zona norte

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	152476.853	3	50825.618	934.953	.000b				
	Residuo	13679904.093	251646	54.362						
	Total	13832380.946	251649							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona norte 2018										
b. Predic	tores: (Const	tante), Humedad relativ	/a 2018, P	recipitación 2018, T	emperatura	a 2018				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 124. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2018, zona norte* 

Resumen modelos regresión lineal arroz 2013-2018, zona norte										
Año	R R cuadrado		R cuadrado ajustado	Sig						
2013	.160	0.026	0.024	.000						
2014	.230	0.053	0.053	.000						
2015	.169	0.029	0.028	.000						
2016	.241	0.058	0.058	.000						
2017	.133	0.018	0.018	.000						
2018	.081	0.007	0.006	.000						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 125. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona norte

Los modelos de regresión lineal obtenidos para las bases de datos del cultivo de arroz para cada año poseen coeficientes de correlación entre R= 0.081 (año 2018) y R= 0.241 (año 2016); por lo que se obtuvieron coeficientes de determinación ajustados R² ajustados de 0.006 y 0.058 respectivamente. En el caso de los coeficientes de correlación de los modelos, tienen su respetiva explicación en el análisis de correlación bivariada (efectuado en el apartado anterior), entre las variables incluidas: área estimada del cultivo y los parámetros ambientales.

Resumen modelos regresión lineal maíz 2013-2018, zona norte										
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig						
2013	.252	0.064	0.064	.000						
2014	.306	0.094	0.094	.000						
2015	.194	0.038	0.038	.000						
2016	.258	0.067	0.067	.000						
2017	.357	0.127	0.127	.000						
2018	.105	0.011	0.011	.000						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 126. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona norte

Al ejecutar los modelos de regresión lineal con las bases de datos del cultivo de maíz para cada año, se identificaron coeficientes de correlación mayores a los obtenidos con la base de datos del cultivo de arroz. En el caso del maíz, los coeficientes de correlación de los modelos se encontraron entre R= 0.105 (año 2018) y R= 0.357 (año 2017); y en consecuencia, coeficientes de determinación ajustados entre 0.011 y 0.127 respectivamente.

# 3.3.6 Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del maíz y arroz, zona norte

## Arroz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	194.76		22.25		80.86		2,085.02		\$38.05		\$0.47	
2014	921.61	373.20%	22.85	2.72%	78.25	-3.23%	2,001.88	-3.99%	\$40.44	6.28%	\$0.50	6.38%
2015	455.52	-50.57%	23.10	1.07%	78.40	0.19%	1,623.32	-18.91%	\$38.26	-5.39%	\$0.47	-6.00%
2016	1,073.64	135.69%	22.95	-0.65%	79.51	1.41%	1,470.00	-9.45%	\$36.80	-3.82%	\$0.45	-4.26%
2017	1,711.23	59.39%	22.70	-1.09%	80.76	1.57%	2,040.22	38.79%	\$35.40	-3.80%	\$0.45	0.00%
2018	2,130.28	24.49%	22.65	-0.22%	80.51	-0.31%	1,924.97	-5.65%	\$35.84	1.23%	\$0.45	0.00%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

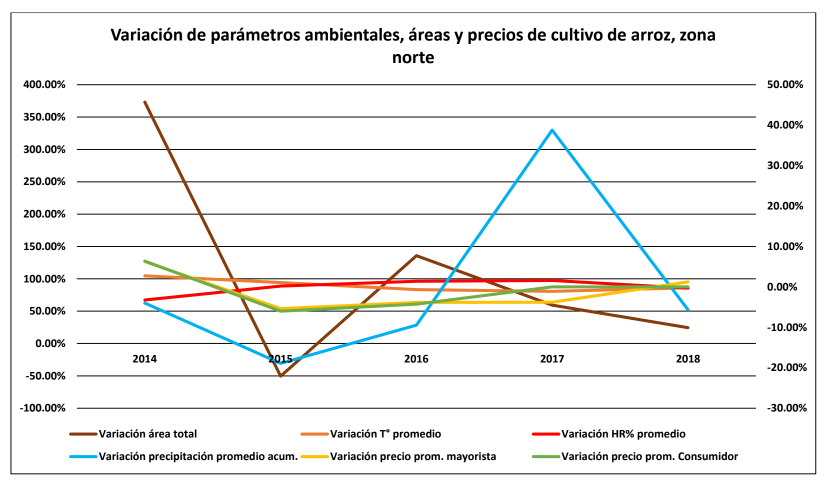
Tabla 127. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona norte

## Maíz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	30,275.69		22.245		80.86		2,085.02		\$14.34		\$0.20	
2014	40,279.23	33.04%	22.85	2.72%	78.25	-3.23%	2,001.88	-3.99%	\$16.58	15.62%	\$0.22	10.00%
2015	65,552.95	62.75%	23.10	1.07%	78.40	0.19%	1,623.32	-18.91%	\$20.03	20.81%	\$0.24	9.09%
2016	38,021.44	-42.00%	22.95	-0.65%	79.51	1.41%	1,470.00	-9.45%	\$18.20	-9.14%	\$0.22	-8.33%
2017	39,060.39	2.73%	22.70	-1.09%	80.76	1.57%	2,040.22	38.79%	\$12.20	-32.97%	\$0.19	-13.64%
2018	23,368.15	-40.17%	22.65	-0.22%	80.51	-0.31%	1,924.97	-5.65%	\$17.47	43.20%	\$0.22	17.98%

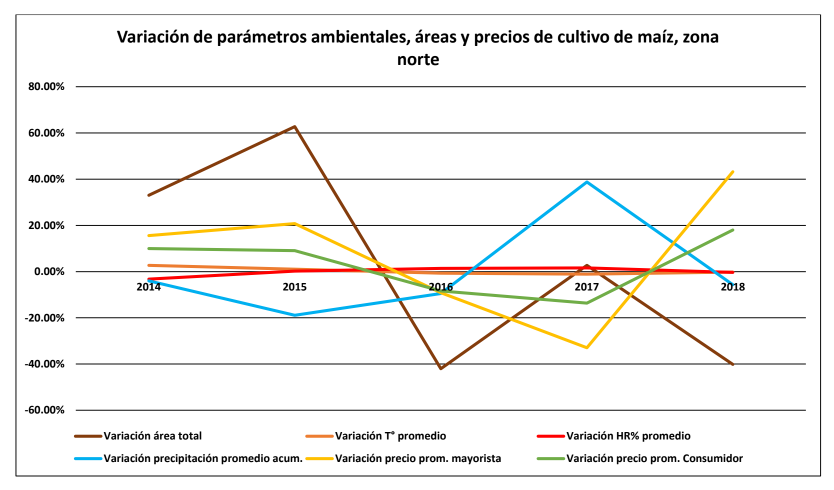
Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Tabla 128. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona norte



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA Gráfico 11. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona norte<sup>14</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> La variación de área total debe ser interpretada con el eje primario (porcentajes del lado izquierdo) del gráfico. La variación de: parámetros ambientales, precio mayorista y precio de consumidor, debe interpretarse con los porcentajes del eje secundario (lado derecho del gráfico).



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 12. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona norte

En el caso del arroz, se han identificado variaciones significativas en dos de los años incluidos en el periodo de estudio. Para el 2015 en comparación con 2014, se determinó una reducción de 50.57% en el área estimada del cultivo, junto a un incremento tanto en temperatura (1.07%) como en humedad relativa (0.19%), además de una disminución de 18.91% en la precipitación de ese año; lo que corresponde a los coeficientes de correlación identificados en el apartado correspondiente. Sin embargo, en 2015 hubo una variación negativa en el precio promedio de mayorista (5.39%) y en el precio de consumidor final (6.00%), lo cual no concuerda con la reducción del área estimada de arroz y por ende, con el decremento de la producción de ese año. En referencia al arroz en el año 2018, se identificó la mayor área estimada del cultivo en el periodo investigado, con un total de 2,130.28 hectáreas, y que comparado con 2017 implicó un aumento de 24.49%. También se obtuvo en 2018 una disminución de: temperatura (0.22%), humedad relativa (0.31%), precipitación (5.65%) y un alza de 1.23% en el precio a mayorista.

Para la base de datos del maíz en 2015 respecto a 2014, se identificó un incremento de 62.75% en el área estimada de este cultivo, además de obtener un incremento en la temperatura (1.07%) y humedad relativa (0.19%). Por otra parte, la precipitación disminuyó 18.91%, y aumentaron los precios a nivel mayorista (20.81%) y a nivel de consumidor (9.09%). La relación observada entre el área del cultivo y los parámetros ambientales hace referencia al análisis de correlación entre dichas variables, donde el coeficiente más alto fue R= 0.152.

Siempre en referencia al maíz, en el año 2018 comparado con 2017, el área estimada del cultivo presentó una reducción de 40.17%, de igual forma disminuyeron: temperatura (0.22%), humedad relativa (0.31%) y precipitación (5.65%). Al contrario de las variables anteriores, los precios reflejaron un alza de 43.20% (mayorista) y de 17.98% (consumidor). En este caso, a pesar de que los coeficientes de correlación obtenidos en el apartado correspondiente fueron bajos, todas las variables muestran una relación lógica, donde a una fluctuación negativa en uno o más parámetros (sobre todo precipitación y temperatura), corresponde por lo general una disminución en el área estimada de cultivo; y a su vez, un alza en los precios.

# 3.3.7 Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona norte

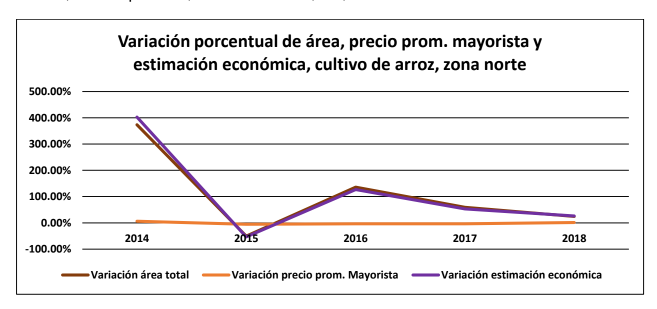
#### Arroz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	194.76			49,859.24	\$38.05	\$1,897,144.25
2014	921.61			235,932.54	\$40.44	\$9,541,112.03
2015	455.52	256	qq/ha	116,613.64	\$38.26	\$4,461,638.00
2016	1,073.64			274,851.09	\$36.80	\$10,114,520.14
2017	1,711.23			438,076.15	\$35.40	\$15,507,895.55
2018	2,130.28			545,350.86	\$35.84	\$19,545,374.95

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 129. Estimación económica de la producción de arroz, zona norte

En el año 2015, según el análisis de correlación realizado, la disminución en la precipitación tiene relación con el decremento en el área estimada del cultivo de arroz, por lo que la producción estimada fue de 116,613.64 quintales que; a un precio promedio de mayorista de \$38.26, tiene un valor estimado de \$4,461,638.00.

Para el año 2018, aunque no se obtuvieron coeficientes de correlación altos entre área estimada de cultivo y lluvia, se estimó un área de 2,130.28 hectáreas, con una producción de 545,350.86 quintales, valorado en \$19,545,374.95.



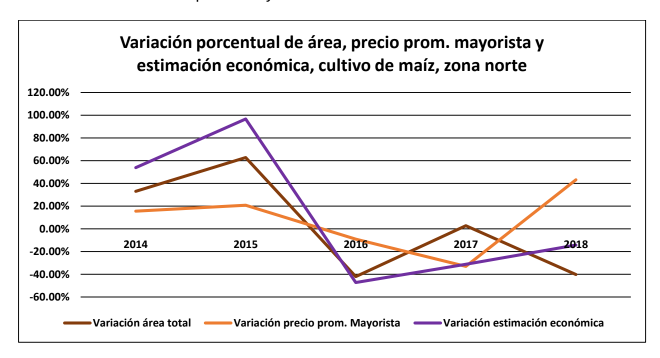
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 13. Variación porcentual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de arroz, zona norte

Maíz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	30,275.69			3,501,383.07	\$14.34	\$50,209,833.27
2014	40,279.23			4,658,292.67	\$16.58	\$77,234,492.50
2015	65,552.95	115.65	qq/ha	7,581,198.19	\$20.03	\$151,851,399.79
2016	38,021.44			4,397,179.81	\$18.20	\$80,028,672.52
2017	39,060.39			4,517,334.02	\$12.20	\$55,111,475.04
2018	23,368.15			2,702,526.03	\$17.47	\$47,213,129.80

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 130. Estimación económica de la producción de maíz, zona norte

En el año 2015, el área estimada del cultivo de maíz fue de 65,552.95 hectáreas, presentando un aumento de 62.75% respecto a 2014; lo anterior a pesar de poseer coeficientes de correlación bajos con los parámetros ambientales, obteniendo una producción estimada de 7,581,198.19 quintales, y estimada económicamente en \$151,851,399.79. En 2018 el área estimada disminuyó a 23,368.15 hectáreas, que comparado con 2017 significó un 40.17% menos, mostrando relación con el comportamiento de los parámetros ambientales; llegando a una producción estimada de 2,702,526.03 quintales, que económicamente se estimó en \$47,213,129.80, considerando el alza del precio mayorista a \$17.47.



Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 14. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de maíz, zona norte

## 3.4 Zona Central

## 3.4.1 Mapas de precipitación

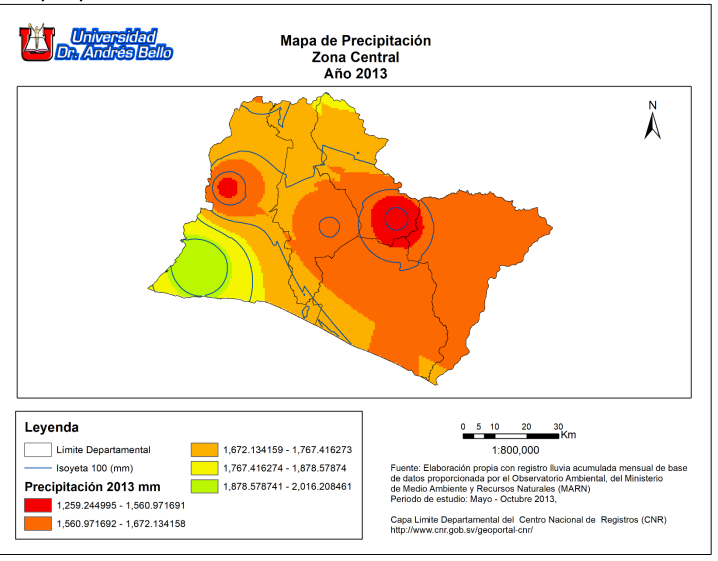


Figura 100. Mapa de precipitación, zona central, 2013

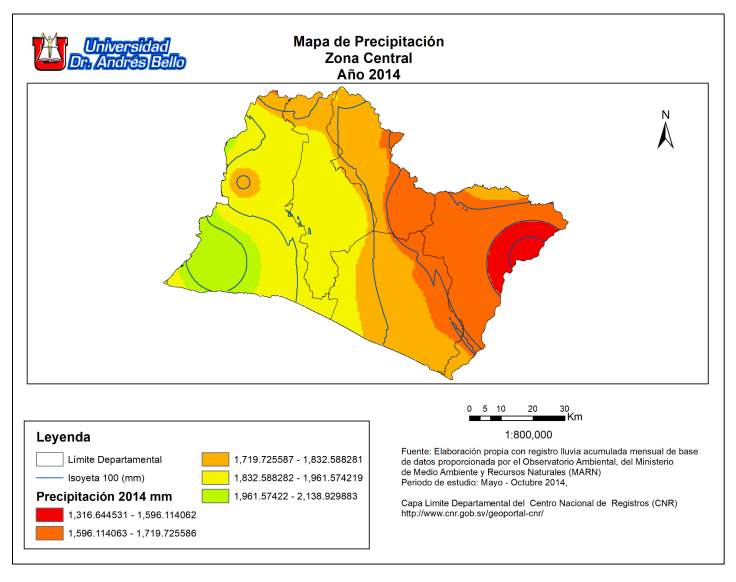


Figura 101. Mapa de precipitación, zona central, 2014

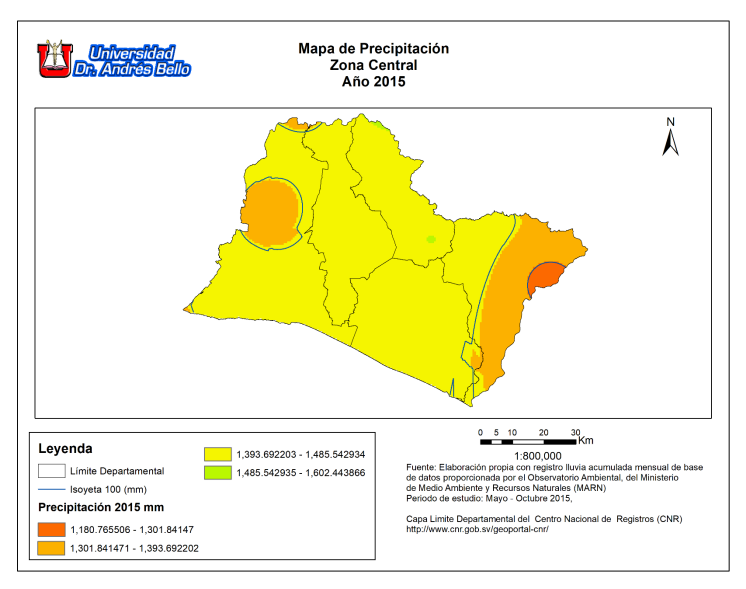


Figura 102. Mapa de precipitación, zona central, 2015

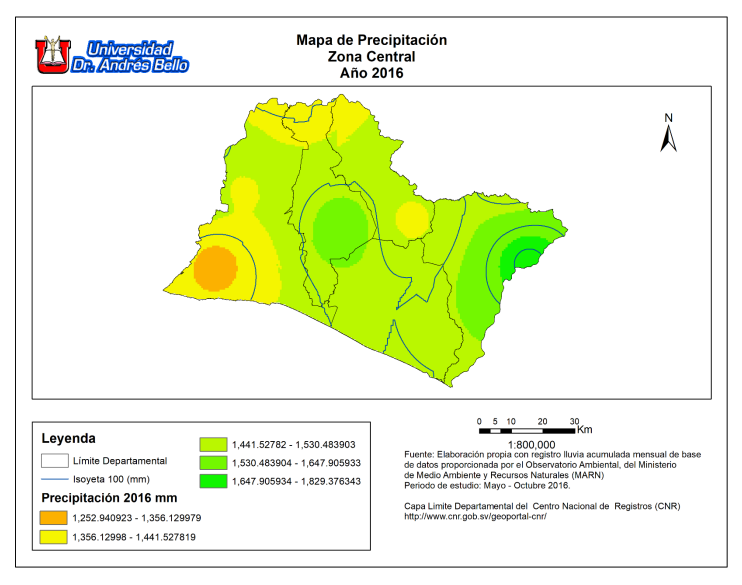


Figura 103. Mapa de precipitación, zona central, 2016

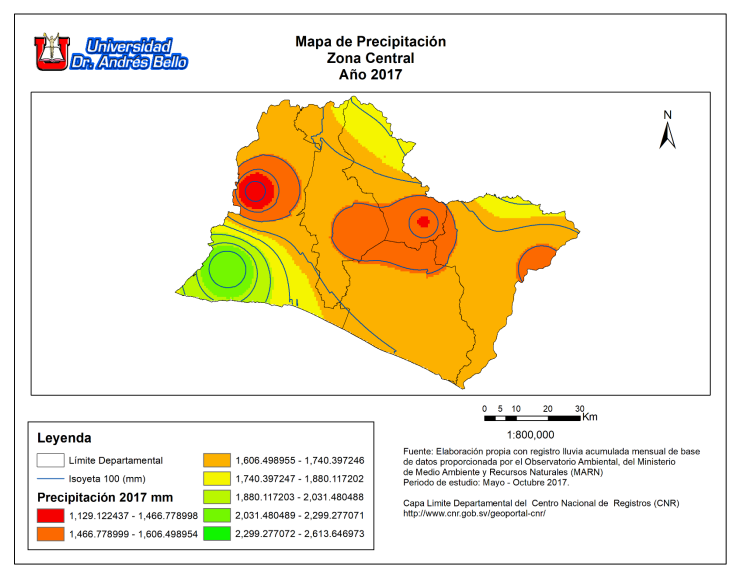


Figura 104. Mapa de precipitación, zona central, 2017

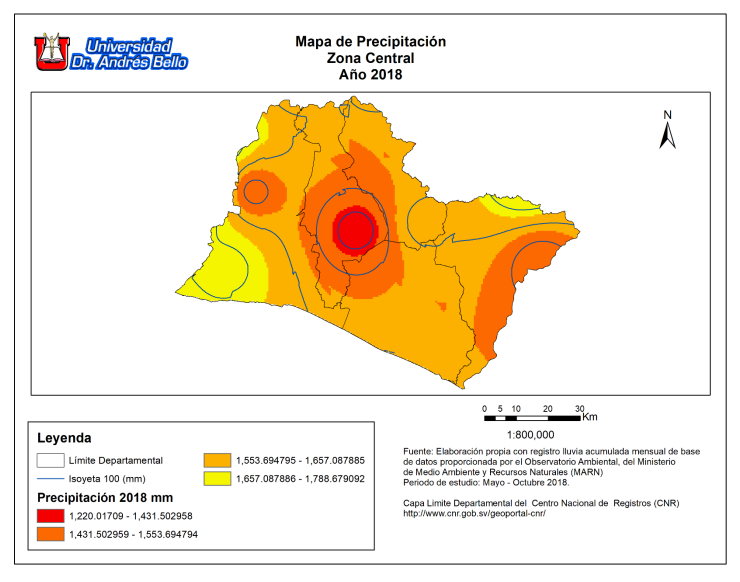


Figura 105. Mapa de precipitación, zona central, 2018

# 3.4.2 Mapas de temperatura

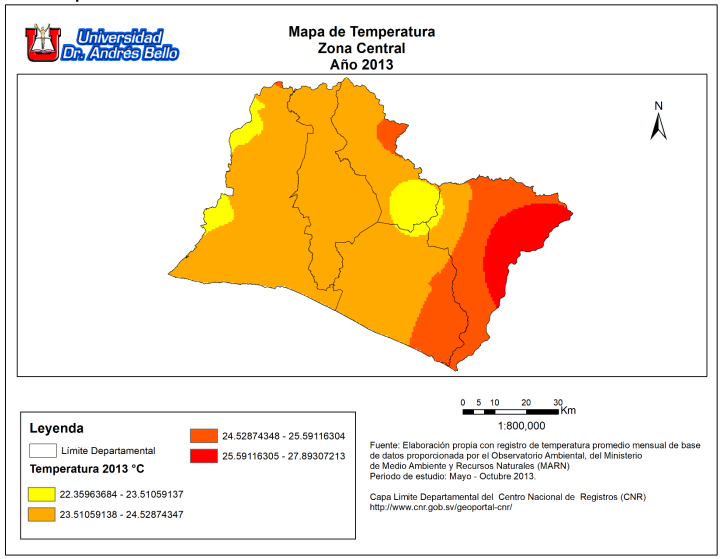


Figura 106. Mapa de temperatura, zona central, 2013

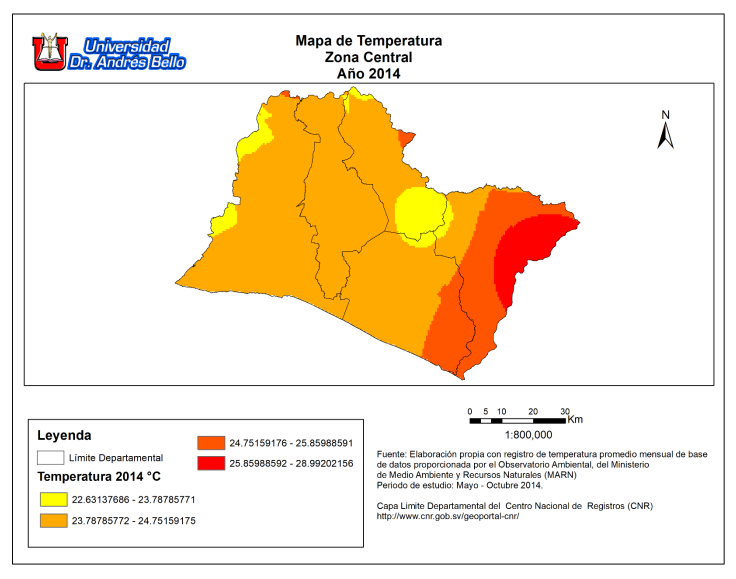


Figura 107. Mapa de temperatura, zona central, 2014

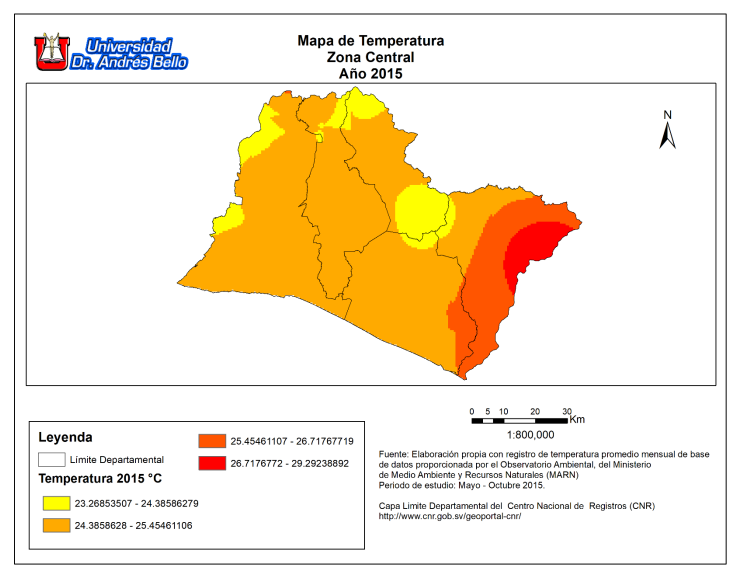


Figura 108. Mapa de temperatura, zona central, 2015

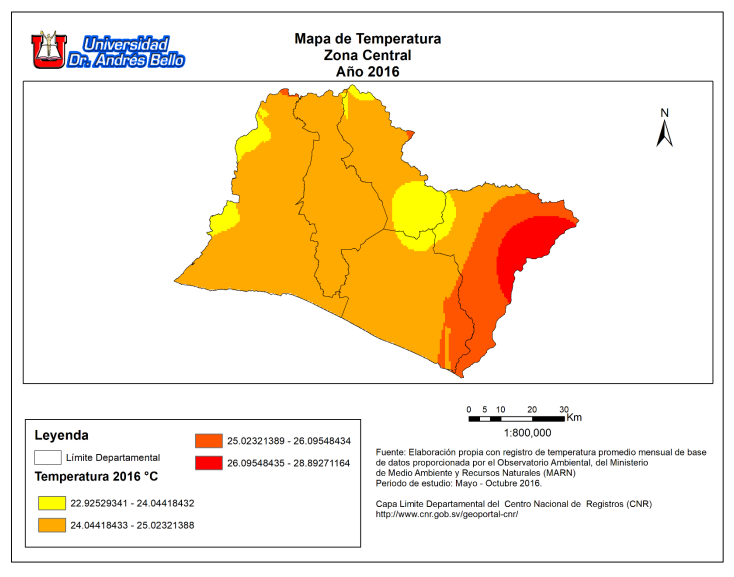


Figura 109. Mapa de temperatura, zona central, 2016

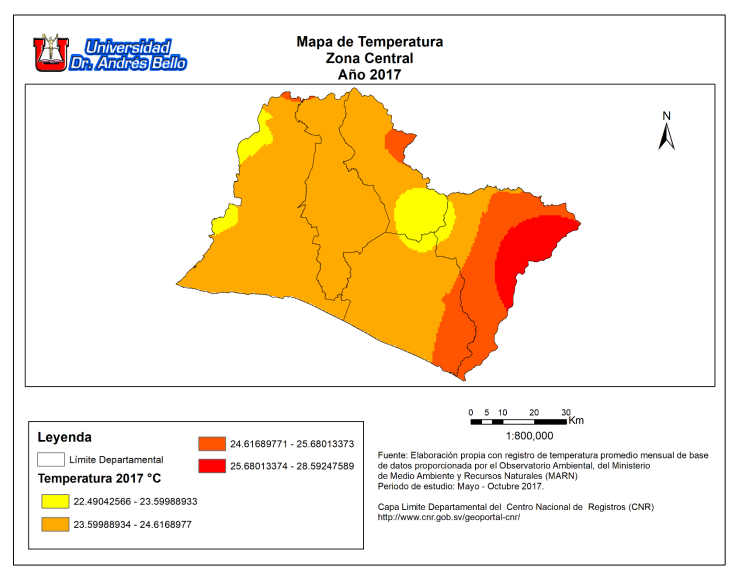


Figura 110. Mapa de temperatura, zona central, 2017

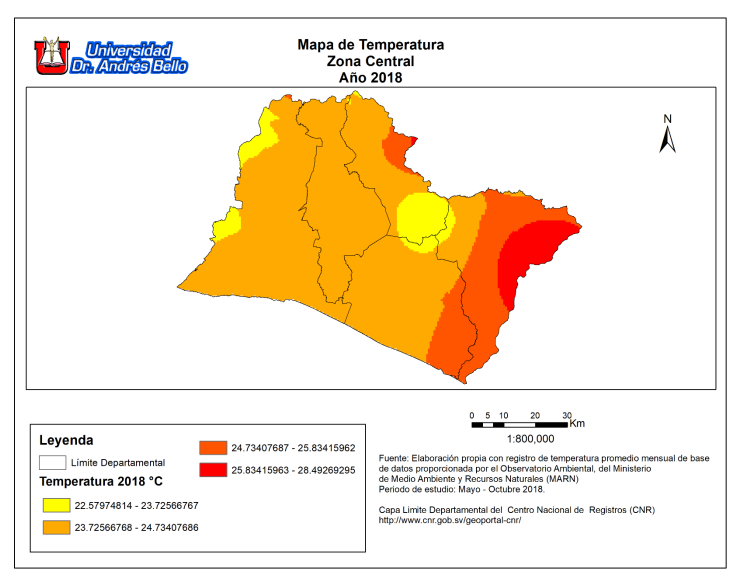


Figura 111. Mapa de temperatura, zona central, 2018

# 3.4.3 Mapas de humedad relativa

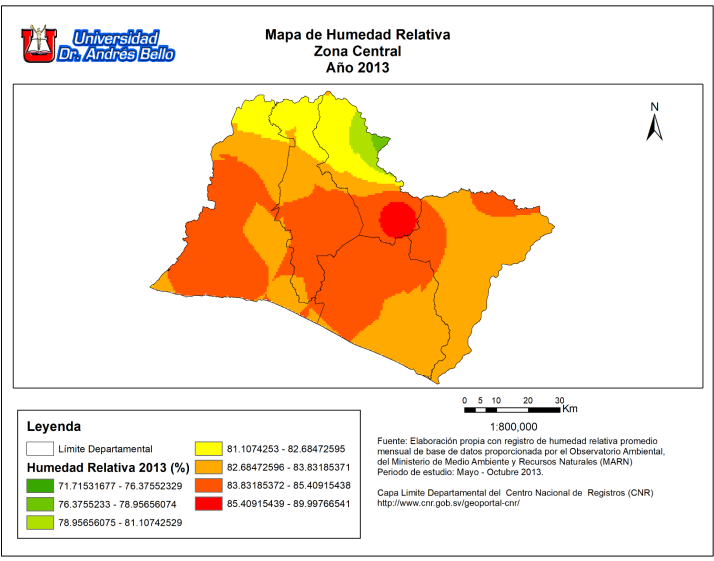


Figura 112. Mapa de humedad relativa, zona central, 2013

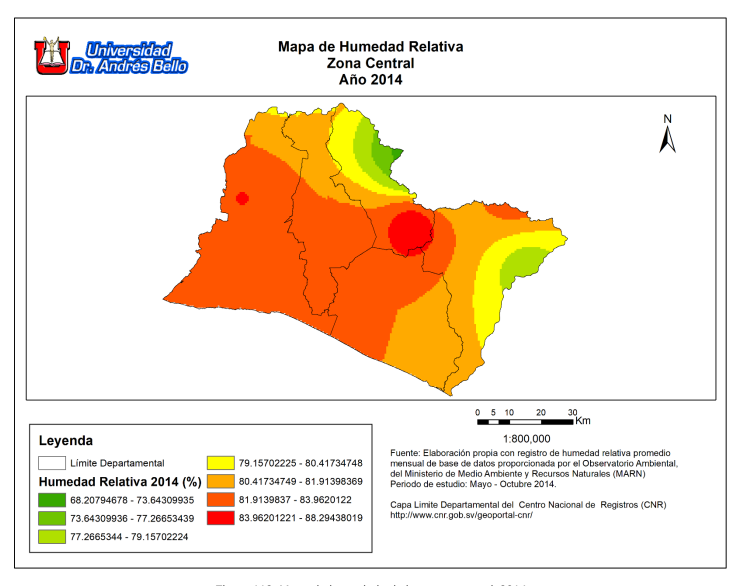


Figura 113. Mapa de humedad relativa, zona central, 2014

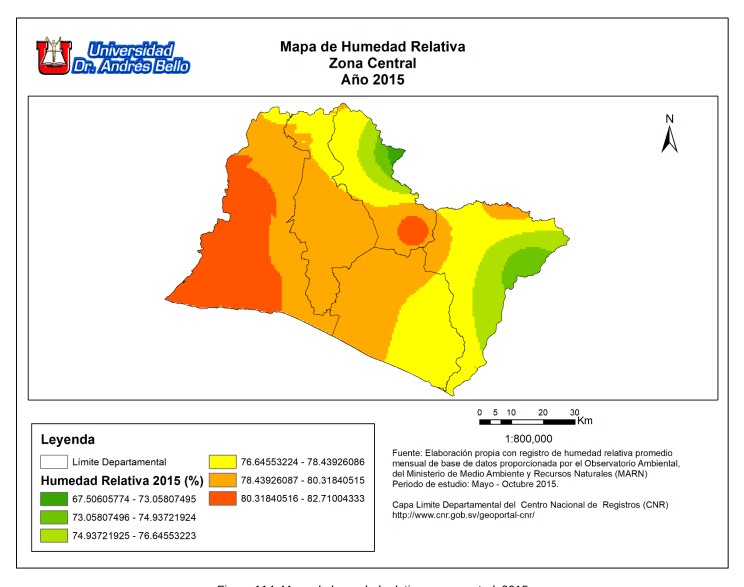


Figura 114. Mapa de humedad relativa, zona central, 2015

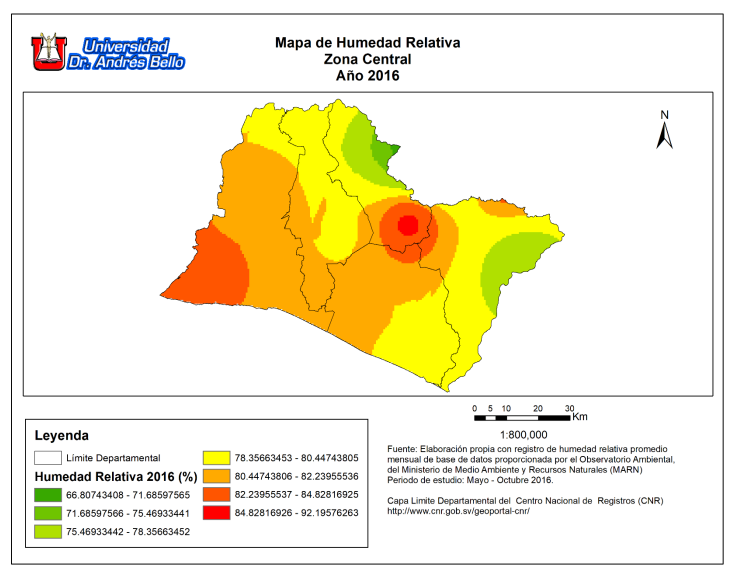


Figura 115. Mapa de humedad relativa, zona central, 2016

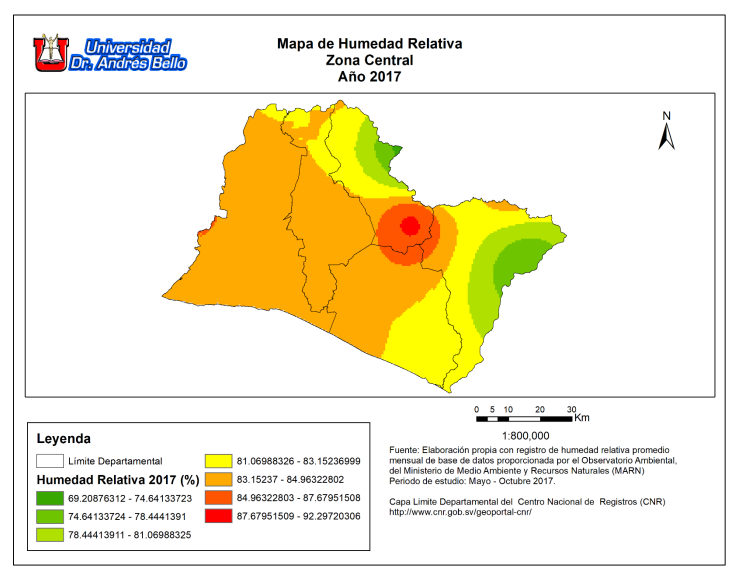


Figura 116. Mapa de humedad relativa, zona central, 2017

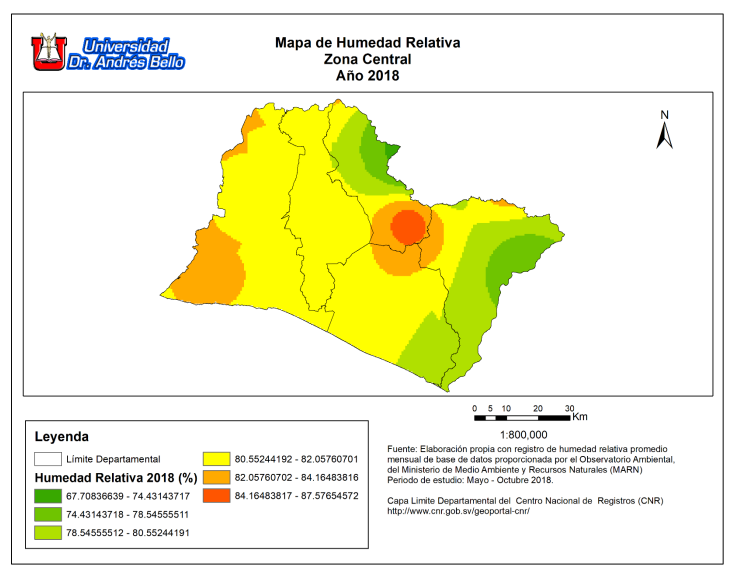


Figura 117. Mapa de humedad relativa, zona central, 2018

# 3.4.4 Análisis de correlación, zona central

	Correlació	n bivariada arro	z 2013, zona c	entral	
		Área estimada cultivo arroz, zona central 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.089**	027*	.042**
central 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.016	0.000
	N	7945	7945	7945	7945
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	.089**	1	609 <sup>**</sup>	0.015
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.195
	N	7945	7945	7945	7945
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	027 <sup>*</sup>	609 <sup>**</sup>	1	561 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.016	0.000		0.000
	N	7945	7945	7945	7945
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	.042**	0.015	561 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.195	0.000	
	N	7945	7945	7945	7945
**. La correlación es s	ignificativa en el	nivel 0,01 (bilatera	l).		
*. La correlación es significativa en el nivel 0.05 (bilateral).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 131. Correlación bivariada arroz 2013, zona central

	Correlaci	ón bivariada maí	z 2013, zona c	entral	
		Área estimada cultivo maíz, zona central 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo maíz,	Correlación de Pearson	1	.013 <sup>**</sup>	.045**	.108**
zona central 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	467816	467816	467816	467816
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	.013**	1	824 <sup>**</sup>	.273**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	467816	467816	467816	467816
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.045 <sup>**</sup>	824 <sup>**</sup>	1	359**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	467816	467816	467816	467816
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	.108**	.273 <sup>**</sup>	359 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	467816	467816	467816	467816
**. La correlación es	s significativa e	en el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 132. Correlación bivariada maíz 2013, zona central

Resultados zona central					
	Correlació	n bivariada arro	z 2014, zona c	entral	
		Área estimada cultivo arroz, zona central 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.047**	-0.008	.164 <sup>**</sup>
central 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.256	0.000
	N	19734	19734	19734	19734
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.047**	1	914**	.369**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	19734	19734	19734	19734
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	-0.008	914**	1	135 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.256	0.000		0.000
	N	19734	19734	19734	19734
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.164**	.369**	135 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	19734	19734	19734	19734
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 133. Correlación bivariada arroz 2014, zona central* 

	Correlació	n bivariada maí	z 2014, zona c	Correlación bivariada maíz 2014, zona central						
		Área estimada cultivo maíz, zona central 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014					
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.070**	100**	.221**					
central 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000					
	N	629009	629009	629009	629009					
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.070**	1	762**	.565**					
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000					
	N	629009	629009	629009	629009					
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	100**	762 <sup>**</sup>	1	875**					
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000					
	N	629009	629009	629009	629009					
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.221**	.565**	875 <sup>**</sup>	1					
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000						
	N	629009	629009	629009	629009					
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 134. Correlación bivariada maíz 2014, zona central

					tados zona central
	Correlació	n bivariada arro	z 2015, zona c	entral	
		Área estimada cultivo arroz, zona central 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	217**	.030**	.229**
central 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.005	0.000
	N	8634	8634	8634	8634
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	217**	1	399 <sup>**</sup>	733 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	8634	8634	8634	8634
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	.030**	399**	1	160 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.005	0.000		0.000
	N	8634	8634	8634	8634
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	.229**	733**	160 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	8634	8634	8634	8634
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 135. Correlación bivariada arroz 2015, zona central* 

	Correlació	n bivariada maí	z 2015, zona c	entral	
		Área estimada cultivo maíz, zona central 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	050**	.079**	118**
central 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	578177	578177	578177	578177
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	050**	1	856**	.416**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	578177	578177	578177	578177
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	.079**	856 <sup>**</sup>	1	634**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	578177	578177	578177	578177
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	118 <sup>**</sup>	.416**	634**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	578177	578177	578177	578177
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 136. Correlación bivariada maíz 2015, zona central

Resultados zona central					
	Correlació	n bivariada arro	z 2016, zona c	entral	
		Área estimada cultivo arroz, zona central 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.066**	-0.002	.122**
central 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.829	0.000
	N	14751	14751	14751	14751
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	.066**	1	736**	082**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	14751	14751	14751	14751
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	-0.002	736 <sup>**</sup>	1	-0.011
	Sig. (bilateral)	0.829	0.000		0.163
	N	14751	14751	14751	14751
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.122**	082**	-0.011	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.163	
	N	14751	14751	14751	14751
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 137. Correlación bivariada arroz 2016, zona central

	Correlació	n bivariada maí	z 2016, zona c	entral	
		Área estimada cultivo maíz, zona central 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	0.000	097**	.153**
central 2016	Sig. (bilateral)		0.759	0.000	0.000
	N	485238	485238	485238	485238
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	0.000	1	525**	293**
	Sig. (bilateral)	0.759		0.000	0.000
	N	485238	485238	485238	485238
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	097**	525 <sup>**</sup>	1	179 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	485238	485238	485238	485238
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.153**	293 <sup>**</sup>	179 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	485238	485238	485238	485238
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 138. Correlación bivariada maíz 2016, zona central

Resultados zona central					
	Correlació	n bivariada arro	z 2017, zona c	entral	
		Área estimada cultivo arroz, zona central 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.199**	017**	221**
central 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.009	0.000
	N	24589	24589	24589	24589
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	.199**	1	.100**	741**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	24589	24589	24589	24589
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	017**	.100**	1	465**
	Sig. (bilateral)	0.009	0.000		0.000
	N	24589	24589	24589	24589
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	221**	741**	465 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	24589	24589	24589	24589
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 139. Correlación bivariada arroz 2017, zona central* 

	Correlació	n bivariada maí	z 2017, zona c	entral	
		Área estimada cultivo maíz, zona central 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.151**	023**	-0.001
central 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.409
	N	495699	495699	495699	495699
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	.151**	1	428**	.076**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	495699	495699	495699	495699
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	023**	428**	1	262 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	495699	495699	495699	495699
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	-0.001	.076**	262**	1
	Sig. (bilateral)	0.409	0.000	0.000	
	N	495699	495699	495699	495699
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 140. Correlación bivariada maíz 2017, zona central

Resultados zona central					
	Correlació	n bivariada arro	z 2018, zona c	entral	
		Área estimada cultivo arroz, zona central 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.144**	263 <sup>**</sup>	.165**
central 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	24993	24993	24993	24993
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	.144**	1	.170**	.056**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	24993	24993	24993	24993
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	263 <sup>**</sup>	.170**	1	266**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	24993	24993	24993	24993
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.165**	.056**	266 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	24993	24993	24993	24993
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 141. Correlación bivariada arroz 2018, zona central

	Correlació	n bivariada maí	z 2018, zona c	entral	
		Área estimada cultivo maíz, zona central 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	030**	.045**	.012**
central 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	494076	494076	494076	494076
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	030**	1	822**	.323**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	494076	494076	494076	494076
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	.045**	822**	1	425 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	494076	494076	494076	494076
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.012**	.323**	425**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	494076	494076	494076	494076
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilate	eral).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 142. Correlación bivariada maíz 2018, zona central

En el año 2016 se identificaron en ambos cultivos coeficientes de correlación que carecían de significatividad estadística. En el caso de la base de datos de arroz, se obtuvo un coeficiente de correlación de -0.002 entre el área estimada del cultivo y la temperatura de ese año. Para la base de datos de maíz, se encontró un R= 0.000 entre el área del cultivo y la precipitación. Lo anterior se verá reflejado en los modelos de regresión lineal, en los coeficientes de correlación y posteriormente en el coeficiente de determinación ajustado.

Siempre en 2016, para el cultivo del arroz, se encontró que el área estimada del cultivo tuvo correlación con precipitación (R= 0.066) y con humedad relativa (R= 0.122), ambos coeficientes significativos en nivel 0.01. En cuanto a la relación entre los parámetros ambientales en esta base de datos, la precipitación presentó correlación con temperatura (R= -0.736) y con humedad relativa (R= -0.082), igualmente significativa en el nivel 0.01. La temperatura tuvo correlación con la humedad relativa (R= -0.011) careciendo de significatividad.

En el caso del maíz, para 2016 se identificó que la precipitación tuvo coeficientes de correlación con temperatura (R= -0.525) y con humedad relativa (R= -0.293), con nivel significativo de 0.01; por otra parte, la temperatura presentó un coeficiente de correlación de -0.179 con la humedad relativa, con igual significatividad que los dos coeficientes anteriores.

Para los demás años en general haciendo referencia a ambos cultivos, los coeficientes de correlación entre cada una de las áreas estimadas y los parámetros ambientales son bajos, exceptuando maíz 2014, además del arroz en los años 2015, 2017 y 2018. Sin embargo, aunque dichos coeficientes son bajos, poseen significatividad en nivel 0.01 en su mayoría.

Finalmente, en este apartado es necesario aclarar que todos los coeficientes de correlación obtenidos serán útiles para comprender la relación existente entre las variables, e interpretar la variación de las áreas de cultivo, los parámetros ambientales, la producción y su estimación económica.

# 3.4.5 Modelos de regresión lineal, zona central

## 2013

#### Arroz

	Modelo de regresión lineal arroz 2013, zona central							
Modelo	R	R cuadrado	Error estándar de la estimación					
1	.131ª	0.017	0.017	4.88620				
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Precipitación 2013, Temperatura 2013							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 143. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2013, zona central* 

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	3297.393	3	1099.131	46.037	.000b					
	Residuo	189591.123	7941	23.875							
	Total	192888.516	7944								

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona central 2013

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Precipitación 2013, Temperatura 2013

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 144. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2013, zona central

## Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2013, zona central							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación								
1	.170a	0.029	0.029	106.41544				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Precipitación 2013, Temperatura 2013							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 145. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2013, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	157177073.791	3	52392357.930	4626.565	.000b				
	Residuo	5297618172.582	467812	11324.246						
	Total	5454795246.372	467815							
a Mariah	la danaadia.	oto: Ároa ostimada sult								

a. Variable dependiente: Area estimada cultivo maíz, zona central 2013

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Precipitación 2013, Temperatura 2013

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 146. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2013, zona central

#### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2014, zona central							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1	.165ª	0.027	0.027	6.59475			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Temperatura 2014, Precipitación 2014						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 147. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2014, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	23868.192	3	7956.064	182.937	.000b					
	Residuo	858072.544	19730	43.491							
	Total	881940.736	19733								
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona central 2014											
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativ	a 2014, T	emperatura 2014, P	recipitació	n 2014					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 148. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2014, zona central

#### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2014, zona central							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estima						
1	.305ª	0.093	0.093	106.55488			
a. Predict	a. Predictores: (Constante). Humedad relativa 2014. Precipitación 2014. Temperatura 2014						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 149. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2014, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	733309788.985	3	244436596.328	21528.787	.000b				
	Residuo	7141686173.273	629005	11353.942						
	Total	7874995962.258	629008							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona central 2014										
b. Predic	ctores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2014, F	recipitación 2014, T	emperatura 2	2014				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 150. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2014, zona central

#### **Arroz**

	Modelo de regresión lineal arroz 2015, zona central							
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación							
1	.241ª	0.058	0.058	2.44710				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Temperatura 2015, Precipitación 2015							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 151. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2015, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	3186.293	3	1062.098	177.363	.000b					
	Residuo	51678.819	8630	5.988							
	Total	54865.112	8633								
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona central 2015											
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2015,	Temperatura 2015, F	recipitació	n 2015					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 152. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2015, zona central

#### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2015, zona central							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación			
1	.119ª	0.014	0.014	77.92581			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Precipitación 2015, Temperatura 2015						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 153. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2015, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>								
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	50020374.559	3	16673458.186	2745.763	.000b			
	Residuo	3510916530.042	578173	6072.433					
	Total	3560936904.601	578176						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona central 2015									
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2015, F	recipitación 2015, T	emperatura	2015			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 154. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2015, zona central

## **Arroz**

Modelo de regresión lineal arroz 2016, zona central							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació							
1	.166ª	0.028	0.027	10.37558			
a Predict	a Predictores: (Constante) Humedad relativa 2016. Temperatura 2016. Precipitación 2016.						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 155. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2016, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	45101.266	3	15033.755	139.650	.000b				
	Residuo	1587554.585	14747	107.653						
	Total	1632655.851	14750							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona central 2016										
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativ	a 2016, T	emperatura 2016, P	recipitació	n 2016				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 156. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2016, zona central* 

#### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2016, zona central							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.169ª	0.028	0.028	48.76167			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 157. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2016, zona central

ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	33843910.738	3	11281303.579	4744.628	.000b				
	Residuo	1153740947.514	485234	2377.700						
	Total	1187584858.252	485237							
a. Variab	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona central 2016									

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 158. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2016, zona central

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016

## **Arroz**

Modelo de regresión lineal arroz 2017, zona central							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.259a	0.067	0.067	14.24180			
a Predict	a Predictores: (Constante) Humedad relativa 2017 Temperatura 2017 Precipitación 2017						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 159. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2017, zona central* 

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	357224.396	3	119074.799	587.070	.000b				
	Residuo	4986549.125	24585	202.829						
	Total	5343773.520	24588							
a. Variab	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona central 2017									
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativ	a 2017, T	emperatura 2017, P	recipitació	n 2017				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 160. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2017, zona central

## Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2017, zona central							
Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación			
1	.158ª	0.025	0.025	82.19419			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2017, Precipitación 2017, Temperatura 2017						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 161. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2017, zona central

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	85875907.470	3	28625302.490	4237.091	.000b				
	Residuo	3348858484.771	495695	6755.885						
	Total	3434734392.241	495698							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona central 2017										
b Predic	tores: (Cons	tante) Humedad relativ	va 2017 F	Precipitación 2017 T	emperatura	2017				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 162. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2017, zona central

## **Arroz**

Modelo de regresión lineal arroz 2018, zona central							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació							
1	.335ª	0.112	0.112	26.01191			
a Predict	tores: (C	onstante) Hun	nedad relativa 2018 Pred	cipitación 2018. Temperatura 2018			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 163. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2018, zona central

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	2133953.335	3	711317.778	1051.282	.000b			
	Residuo	16908047.169	24989	676.620					
	Total	19042000.504	24992						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona central 2018									
b. Predic	tores: (Const	tante), Humedad relativ	/a 2018,	Precipitación 2018,	Temperatura	a 2018			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 164. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2018, zona central* 

#### Maíz

Modelo de regresión lineal maíz 2018, zona central							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.058ª	0.003	0.003	7.62554			
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 165. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2018, zona central

ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	97974.439	3	32658.146	561.630	.000b				
	Residuo	28729744.681	494072	58.149						
	Total	28827719.120	494075							
a Variah	le dependier	nte: Área estimada culti	vo maíz z	ona central 2018						

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 166. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2018, zona central

Resumen modelos regresión lineal arroz 2013-2018, zona central										
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig						
2013	.131	0.017	0.017	.000						
2014	.165	0.027	0.027	.000						
2015	.241	0.058	0.058	.000						
2016	.166	0.028	0.027	.000						
2017	.259	0.067	0.067	.000						
2018	.335	0.112	0.112	.000						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 167. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona central

En los modelos de regresión lineal ejecutados con las bases de datos anuales del cultivo de arroz, se obtuvieron coeficientes de correlación entre 0.131 (año 2013) y 0.335 (año 2018), siendo estos el más bajo y más alto respectivamente. Debido a lo anterior, el R² ajustado del año 2013 fue de 0.017; lo cual indica que el modelo es capaz de predecir únicamente el 1.7% de la variación en el área estimada del cultivo ante una fluctuación en los parámetros ambientales incluidos en el modelo (precipitación, temperatura y humedad relativa). Para el 2018, el R² ajustado obtenido fue 0.112; lo cual quiere decir que la variabilidad del área de arroz de ese año puede ser predicha en un 11.20%, según variaciones que se presenten en los predictores del modelo.

Resumen modelos regresión lineal maíz 2013-2018, zona central										
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig						
2013	.170	0.029	0.029	.000						
2014	.305	0.093	0.093	.000						
2015	.119	0.014	0.014	.000						
2016	.169	0.028	0.028	.000						
2017	.158	0.025	0.025	.000						
2018	.058	0.003	0.003	.000						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 168. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona central

Con las bases de datos de maíz, se obtuvo el coeficiente de correlación más alto en el año 2014 (R= 0.305), lo que dio como resultado un R² ajustado de 0.093; por tanto, el modelo puede predecir el 9.3% de la variación en el área del cultivo, ante una fluctuación en los parámetros ambientales introducidos al modelo. El coeficiente de correlación más bajo fue identificado en el año 2018, siendo 0.058; obteniendo un coeficiente de determinación ajustado de 0.003; donde el porcentaje de oscilación del área de maíz que puede ser predicho por el modelo es únicamente el 0.30%.

# 3.4.6 Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del maíz y arroz, zona central

# Arroz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	811.49		25.13		80.86		1,637.73		\$38.05		\$0.47	
2014	2,038.04	151.15%	25.81	2.73%	78.25	-3.23%	1,727.79	5.50%	\$40.44	6.28%	\$0.50	6.38%
2015	958.54	-52.97%	26.28	1.82%	75.11	-4.01%	1,391.61	-19.46%	\$38.26	-5.39%	\$0.47	-6.00%
2016	1,510.57	57.59%	25.91	-1.41%	79.51	5.85%	1,541.16	10.75%	\$36.80	-3.82%	\$0.45	-4.26%
2017	2,740.72	81.44%	25.54	-1.43%	80.76	1.57%	1,871.39	21.43%	\$35.40	-3.80%	\$0.45	0.00%
2018	2,312.31	-15.63%	25.54	-0.02%	77.65	-3.85%	1,504.35	-19.61%	\$35.84	1.23%	\$0.45	0.00%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

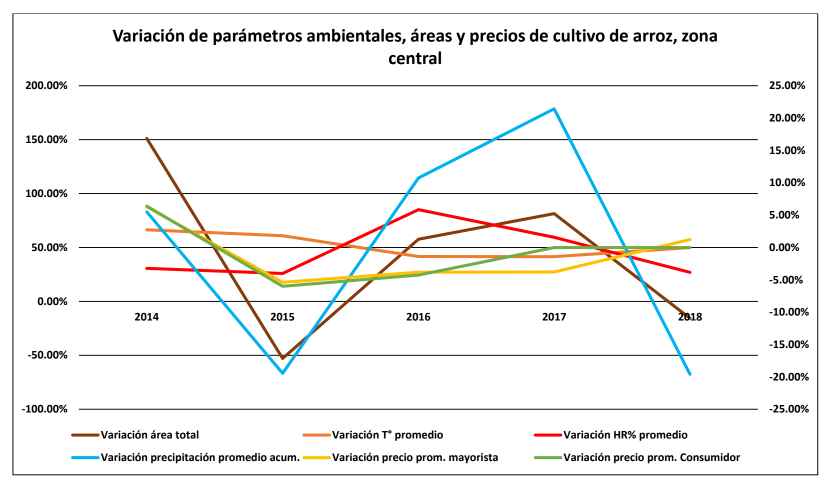
Tabla 169. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona central

# Maíz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	56,119.75		25.13		80.86		1,637.73		\$14.34		\$0.20	
2014	79,918.47	42.41%	25.81	2.73%	78.25	-3.23%	1,727.79	5.50%	\$16.58	15.62%	\$0.22	10.00%
2015	78,542.07	-1.72%	26.28	1.82%	75.11	-4.01%	1,391.61	-19.46%	\$20.03	20.81%	\$0.24	9.09%
2016	59,483.59	-24.27%	25.91	-1.41%	79.51	5.85%	1,541.16	10.75%	\$18.20	-9.14%	\$0.22	-8.33%
2017	66,508.04	11.81%	25.54	-1.43%	80.76	1.57%	1,871.39	21.43%	\$12.20	-32.97%	\$0.19	-13.64%
2018	45,860.23	-31.05%	25.54	-0.02%	77.65	-3.85%	1,504.35	-19.61%	\$17.47	43.20%	\$0.22	17.98%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

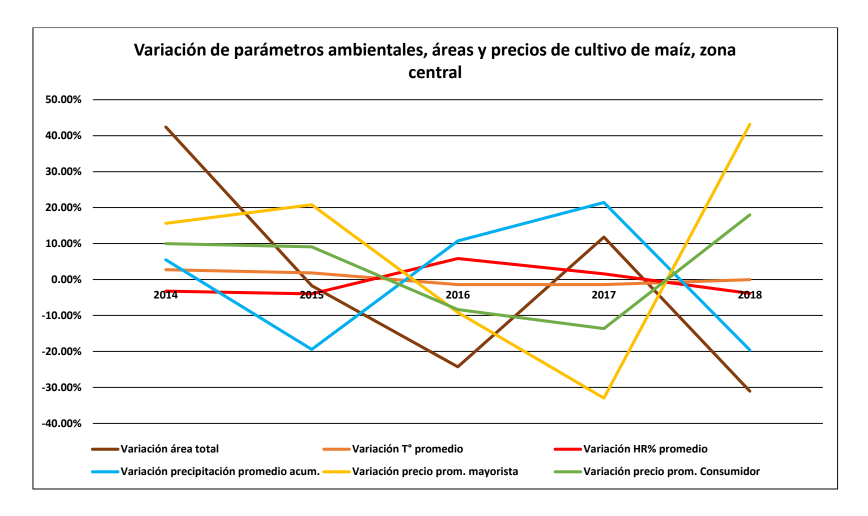
Tabla 170. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona central



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 15. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona central<sup>15</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> La variación de área total debe ser interpretada con el eje primario (porcentajes del lado izquierdo) del gráfico. La variación de: parámetros ambientales, precio mayorista y precio de consumidor, debe interpretarse con los porcentajes del eje secundario (lado derecho del gráfico).



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 16. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona central

Según las bases de datos del cultivo de arroz procesadas, en el año 2015 respecto a 2014, se ha identificado una disminución de 52.97% en el área estimada de este cultivo; lo cual se corresponde con el decremento de 4.01% en humedad relativa y en la precipitación (19.46%), y el aumento de 1.82% en la temperatura. Lo anterior es confirmado con el análisis de correlación realizado en el apartado anterior. Sin embargo, el comportamiento de los precios tanto a nivel mayorista y de consumidor no corresponden con lo observado en todas las variables anteriores, ya que presentan una disminución de 5.39% y 6.00%, respectivamente. Para el mismo cultivo, en el año 2017 comparado con 2016, el área estimada tuvo una expansión de 81.44%, con una reducción de 1.43% en la temperatura y un incremento tanto en la humedad relativa (1.57%) como en la precipitación (21.43%); lo cual se corresponde con el comportamiento del precio a nivel mayorista.

En el caso del cultivo del maíz, en el año 2015 respecto a 2014 se identificó una reducción de 1.72% en el área estimada del cultivo, además de una variación positiva de 1.82% en la temperatura, y disminución de 4.01% en la humedad relativa, e igualmente un decremento de 19.46% en la precipitación; relación que se puede confirmar los datos obtenidos en el análisis de correlación. El comportamiento de los precios parece estar vinculado con las variaciones anteriores, ya que incrementaron 20.81% (mayorista) y 9.09% (consumidor).

Posteriormente en el año 2018 comparado con 2017, se registró el área estimada de maíz más baja de todo el periodo investigado, siendo 45,860.23 hectáreas, que implicó una fluctuación negativa de 31.05% en dicha área. Al mismo tiempo se obtuvo una disminución en los tres parámetros ambientales: temperatura (0.02%), humedad relativa (3.85%) y precipitación (19.61%). Lo anterior, concuerda con los coeficientes de correlación obtenidos en el apartado correspondiente; aun cuando dichos coeficientes fueron bajos. En 2018 también se identificaron los mayores incrementos en los precios a nivel mayorista (43.20%) y a nivel consumidor (17.98%), lo que aparentemente tiene relación con las demás variables antes mencionadas.

# 3.4.7 Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona central

#### Arroz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	811.49			207,740.54	\$38.05	\$7,904,527.36
2014	2038.04			521,736.98	\$40.44	\$21,099,043.41
2015	958.54	256	qq/ha	245,385.58	\$38.26	\$9,388,452.41
2016	1510.57			386,707.04	\$36.80	\$14,230,819.08
2017	2740.72			701,624.10	\$35.40	\$24,837,493.07
2018	2312.31			591,951.09	\$35.84	\$21,215,527.19

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 171. Estimación económica de la producción de arroz, zona central

En el año 2015 respecto a 2014, hubo una reducción en el área estimada de este cultivo, lo que implicó directamente una producción estimada de 245,385.58 quintales, que a un precio promedio mayorista de \$38.26, permitió estimar económicamente dicha producción en \$9,388,452.41.

Posteriormente en 2018 comparado con 2017, el área estimada de arroz disminuyó alcanzando las 2,312.31 hectáreas, y una producción estimada de 591,951.09 quintales. Adicionalmente, el precio a nivel de mayorista aumentó en 1.23%, que propició obtener una estimación económica de la producción de \$21,215,527.19.



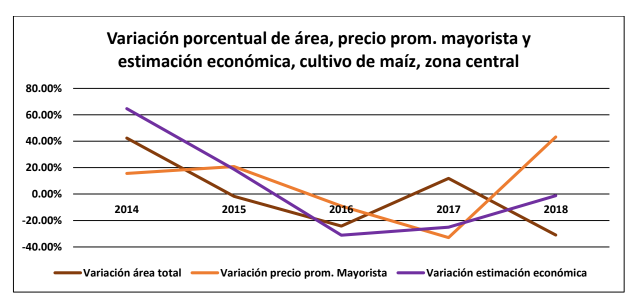
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 17. Variación porcentual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de arroz, zona central

		-
IVI	aı	Z

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	56,119.75			6,490,248.67	\$14.34	\$93,070,165.97
2014	79,918.47			9,242,571.11	\$16.58	\$153,241,829.02
2015	78,542.07	115.65	qq/ha	9,083,390.01	\$20.03	\$181,940,301.81
2016	59,483.59			6,879,277.01	\$18.20	\$125,202,841.58
2017	66,508.04			7,691,655.02	\$12.20	\$93,838,191.25
2018	45,860.23			5,303,735.95	\$17.47	\$92,656,267.06

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 172. Estimación económica de la producción de maíz, zona central

Para el año 2015 en comparación con 2014, el área estimada de maíz se redujo en 1.72%, que se corresponde con el aumento de en la temperatura, y la variación negativa de humedad relativa y precipitación, por lo cual la producción estimada para ese año fue de 9,083,390.01 quintales. El incremento de 20.81% en el precio de mayorista, propició estimar económicamente la producción de maíz en \$181,940,301.81. Posteriormente en el año 2018 respecto a 2017, el área estimada del cultivo disminuyó 31.05%. También se identificó una reducción en: temperatura (0.02%), humedad relativa (3.85) y precipitación (19.61%); estimando una producción de 5,303,735.95 quintales. Finalmente, teniendo en cuenta el precio a nivel mayorista, la estimación económica del maíz producido ese año fue de \$92,656,267.06.



Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 18. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de maíz, zona central

# 3.5 Zona Oriental

# 3.5.1 Mapas de precipitación

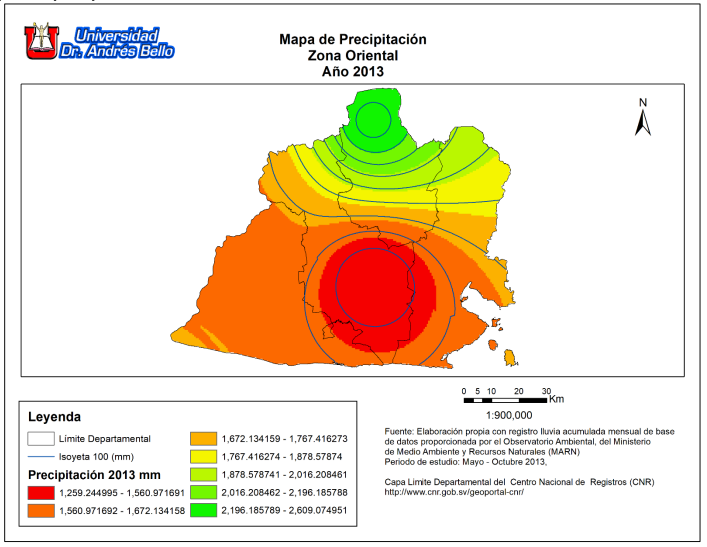


Figura 118. Mapa de precipitación, zona oriental, 2013

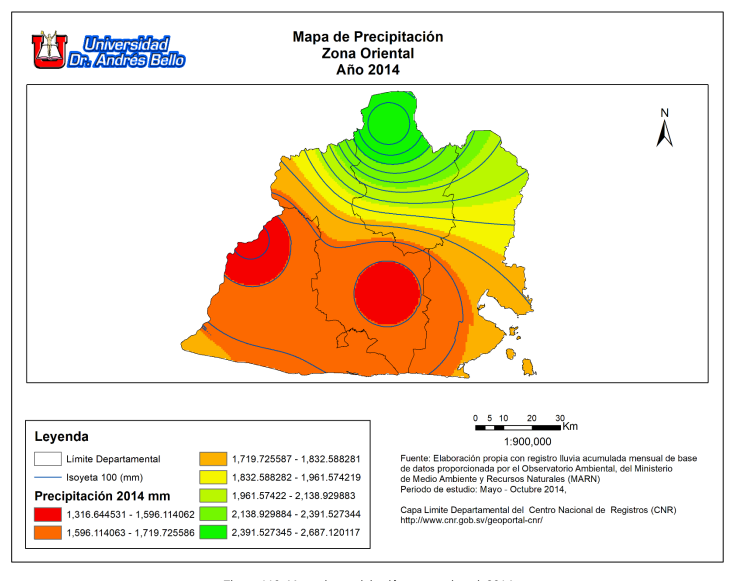


Figura 119. Mapa de precipitación, zona oriental, 2014

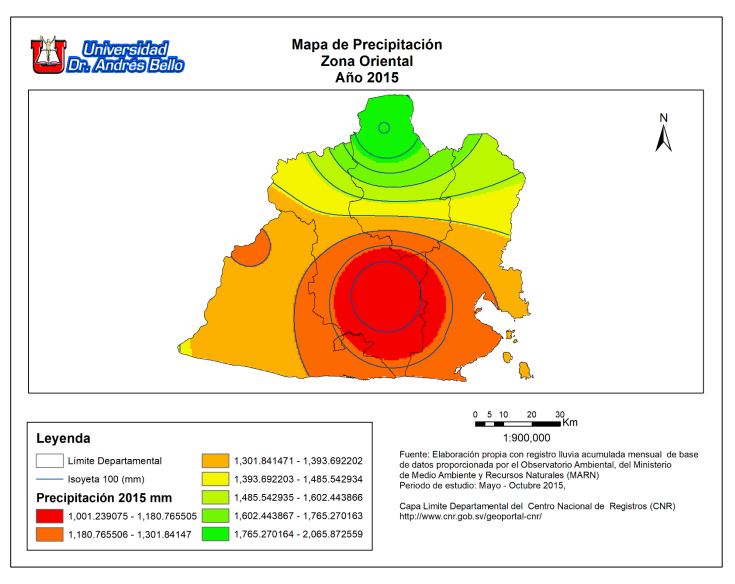


Figura 120. Mapa de precipitación, zona oriental, 2015

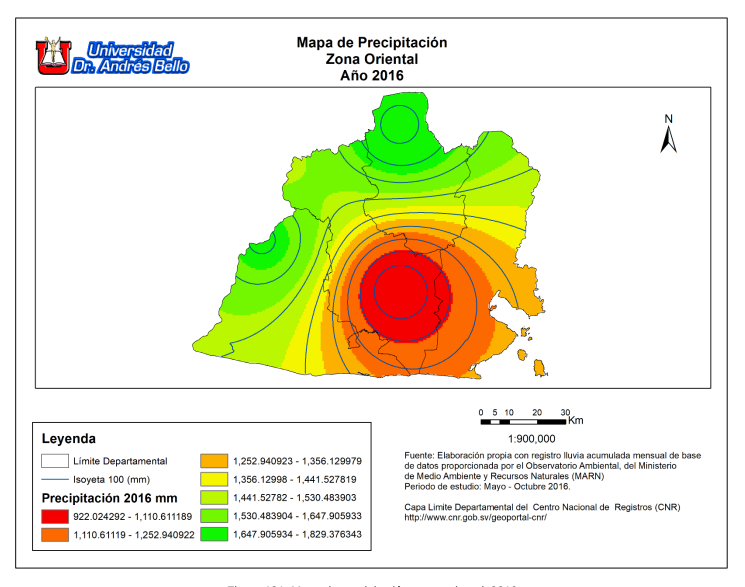


Figura 121. Mapa de precipitación, zona oriental, 2016

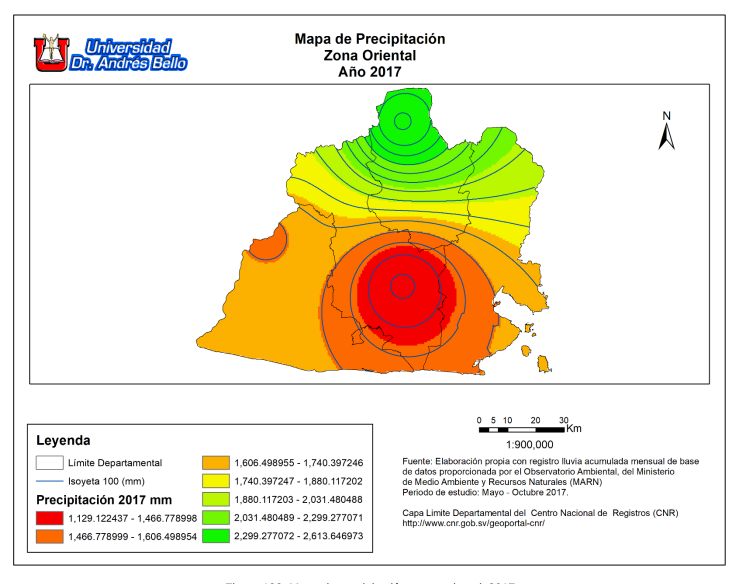


Figura 122. Mapa de precipitación, zona oriental, 2017

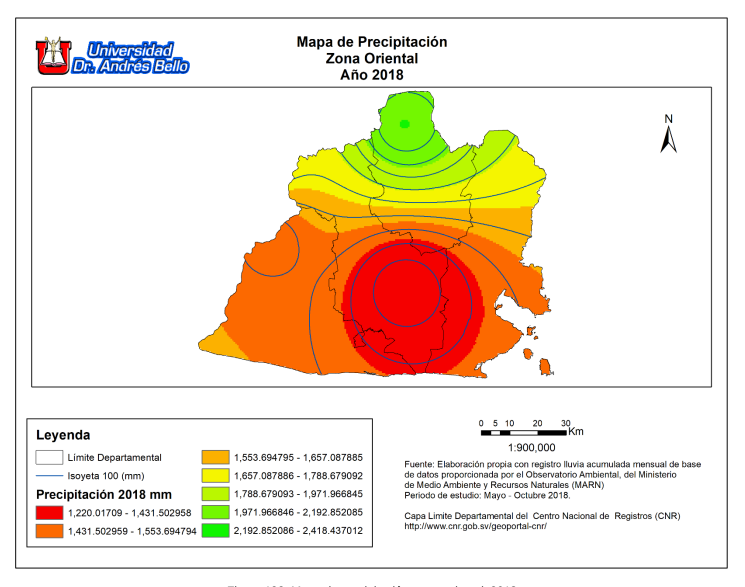


Figura 123. Mapa de precipitación, zona oriental, 2018

# 3.5.2 Mapas de temperatura

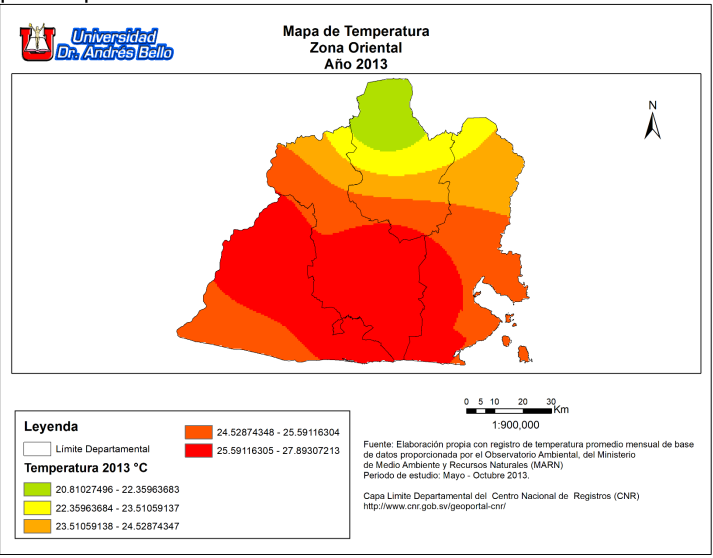


Figura 124. Mapa de temperatura, zona oriental, 2013

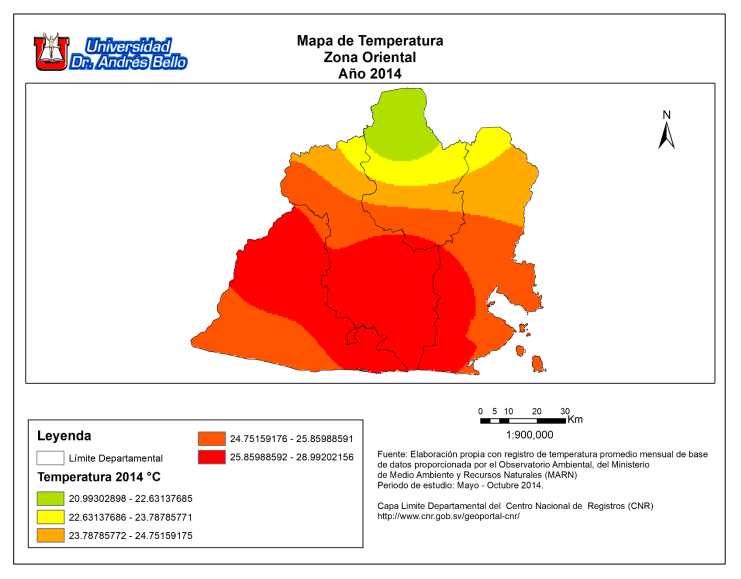


Figura 125. Mapa de temperatura, zona oriental, 2014

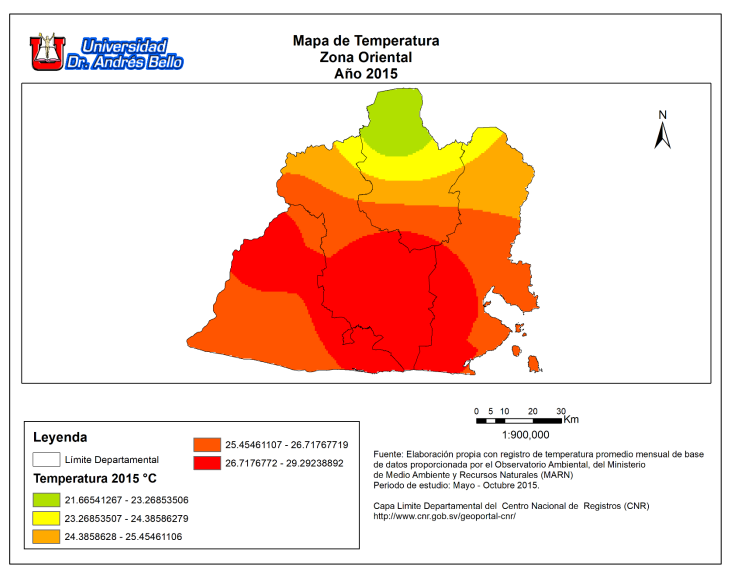


Figura 126. Mapa de temperatura, zona oriental, 2015

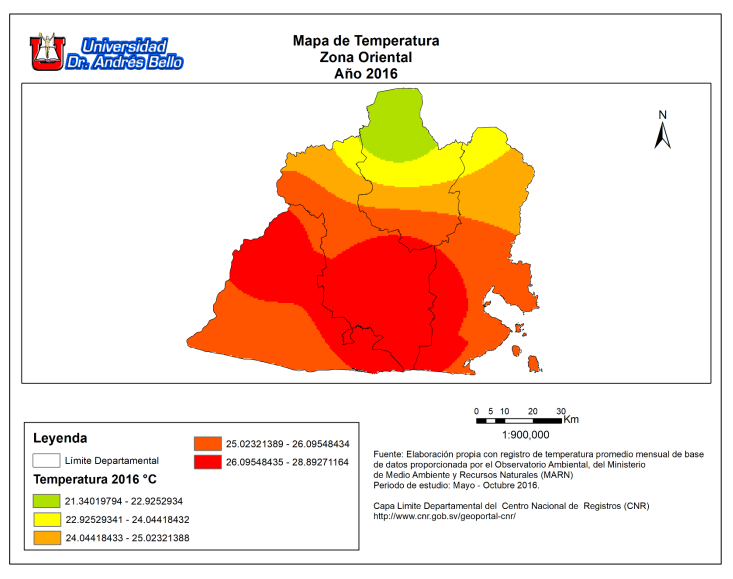


Figura 127. Mapa de temperatura, zona oriental, 2016

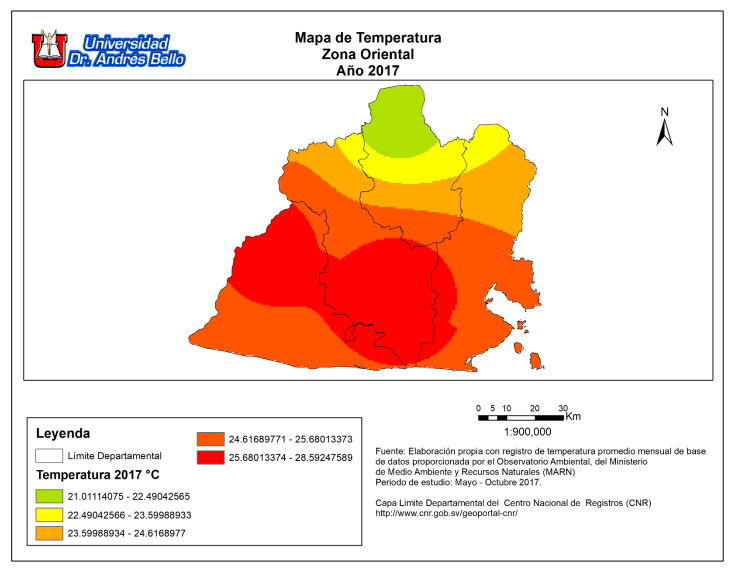


Figura 128. Mapa de temperatura, zona oriental, 2017

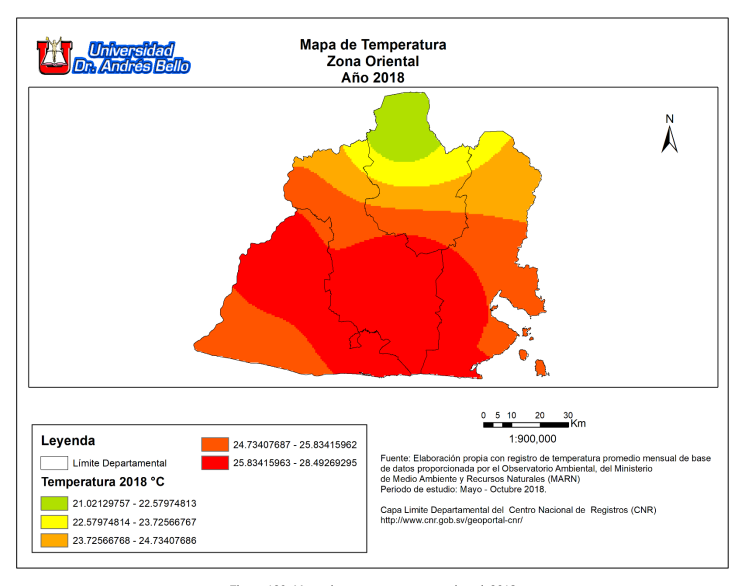


Figura 129. Mapa de temperatura, zona oriental, 2018

# 3.5.3 Mapas de humedad relativa

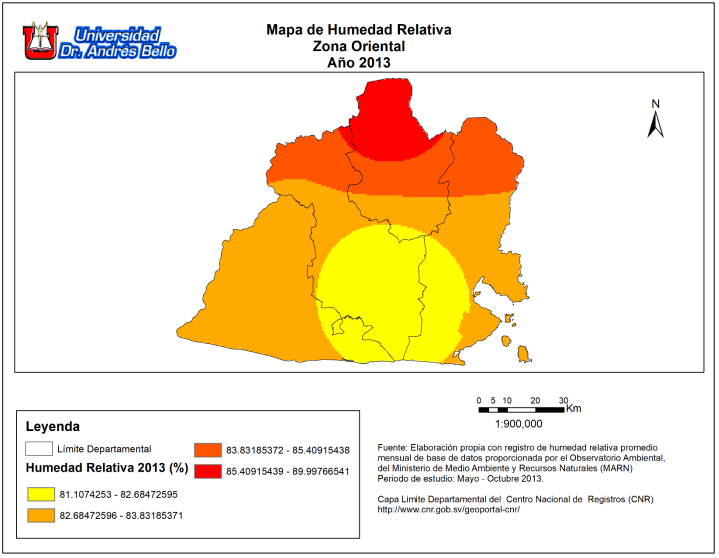


Figura 130. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2013

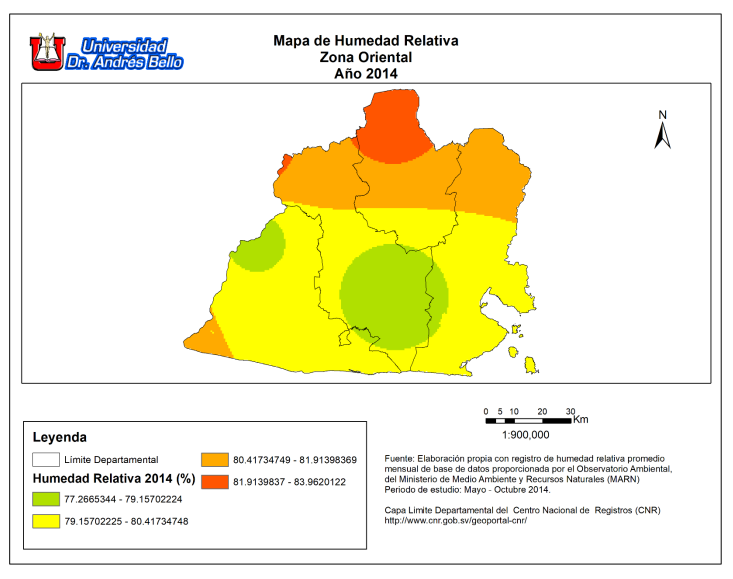


Figura 131. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2014

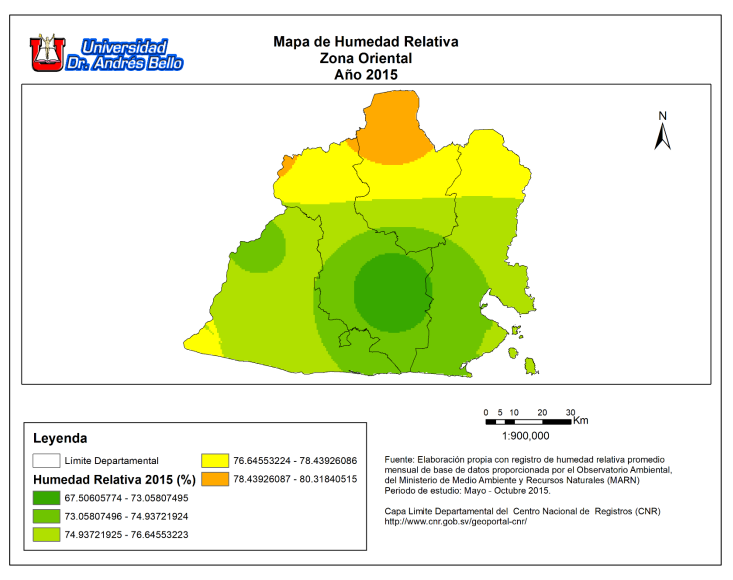


Figura 132. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2015

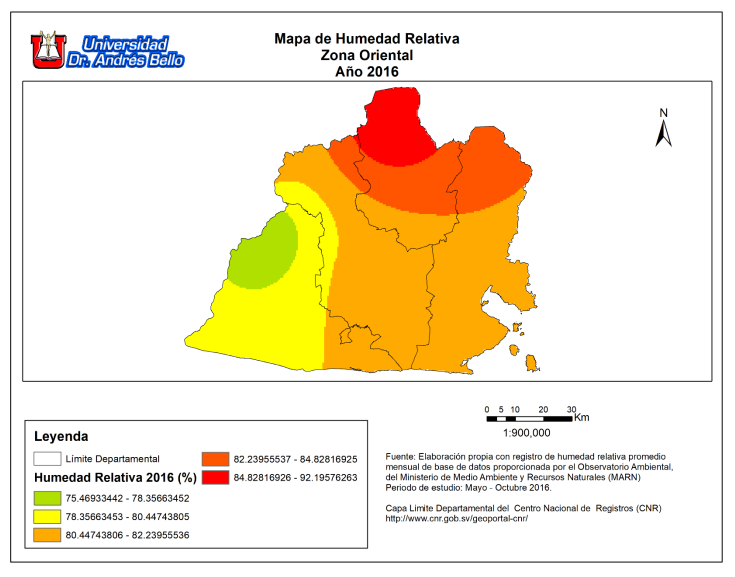


Figura 133. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2016

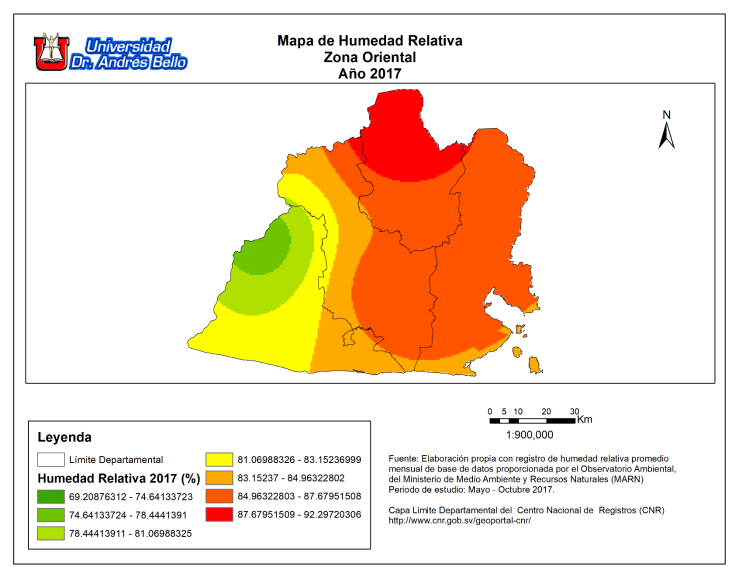


Figura 134. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2017

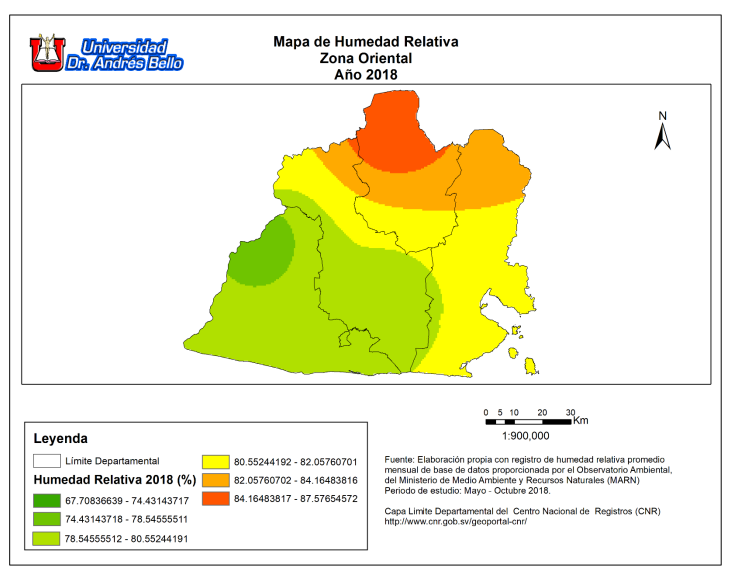


Figura 135. Mapa de humedad relativa, zona oriental, 2018

# 3.5.4 Análisis de correlación, zona oriental

	Correlació	n bivariada arroz	2013, zona orio	ental	
		Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	205 <sup>*</sup>	0.077	.208*
oriental 2013	Sig. (bilateral)		0.031	0.420	0.029
	N	111	111	111	111
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	205 <sup>*</sup>	1	584**	885**
	Sig. (bilateral)	0.031		0.000	0.000
	N	111	111	111	111
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	0.077	584**	1	0.147
	Sig. (bilateral)	0.420	0.000		0.122
	N	111	111	111	111
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	.208 <sup>*</sup>	885**	0.147	1
	Sig. (bilateral)	0.029	0.000	0.122	
	N	111	111	111	111
*. La correlación es si	gnificativa en e	el nivel 0,05 (bilateral)			
**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 173. Correlación bivariada arroz 2013, zona oriental

	Correlació	ón bivariada maíz 2	2013, zona orio	ental	
		Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2013	Precipitación 2013	Temperatura 2013	Humedad relativa 2013
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	070**	.072**	063**
oriental 2013	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	1006794	1006794	1006794	1006794
Precipitación 2013	Correlación de Pearson	070**	1	754**	.527**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	N	1006794	1006794	1006794	1006794
Temperatura 2013	Correlación de Pearson	.072**	754**	1	432 <sup>**</sup>
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	1006794	1006794	1006794	1006794
Humedad relativa 2013	Correlación de Pearson	063 <sup>**</sup>	.527**	432**	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	1006794	1006794	1006794	1006794
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 174. Correlación bivariada maíz 2013, zona oriental

Area estimada cultivo arroz, zona oriental 2014   Correlación de Pearson   Sig. (bilateral)   N   753   75	Resultados zona oriental						
Cultivo arroz, zona oriental 2014   2014   2014   2014     Area estimada cultivo arroz, zona oriental 2014   Sig.   0.055   0.295   0.330		Correlació	on bivariada arroz	<mark>2014, zona ori</mark> c	ental		
cultivo arroz, zona oriental 2014         de Pearson         0.055         0.295         0.330           Sig. (bilateral)         N         753         753         753         753           Precipitación 2014         Correlación de Pearson         0.070         1        903"         .641"           Sig. (bilateral)         N         753         753         753         753           Temperatura 2014         Correlación de Pearson         -0.038        903"         1        574"           Sig. (bilateral)         N         753         753         753         753           Humedad relativa 2014         Correlación de Pearson         -0.036         .641"        574"         1           Sig. (bilateral)         O.330         0.000         0.000         0.000           Sig. (bilateral)         0.330         0.000         0.000           N         753         753         753         753			cultivo arroz, zona			relativa	
Precipitación 2014			1	0.070	-0.038	-0.036	
Correlación 2014   Correlación de Pearson   Sig. (bilateral)   N   753   753   753   753   753   753	oriental 2014			0.055	0.295	0.330	
Correlación de Pearson   Correlación   Correlación de Pearson   Correlación de Pearson   Correlación   Correlació		N	753	753	753	753	
Temperatura 2014   Correlación de Pearson   Sig.   Correlación de Pearson   No.	Precipitación 2014		0.070	1	903**	.641**	
Correlación de Pearson   Correlación   Correlación de Pearson   Correlación de Pearson   Correlación   Correlació			0.055				
de Pearson		N	753	753	753	753	
(bilateral)   N   753   753   753   753   753	Temperatura 2014		-0.038	903 <sup>**</sup>	1	574**	
Humedad relativa 2014         Correlación de Pearson         -0.036         .641**        574**         1           Sig. (bilateral)         0.330         0.000         0.000         0.000           N         753         753         753         753			0.295	0.000		0.000	
Zo14         de Pearson         0.330         0.000         0.000           Sig. (bilateral)         0.753         753         753         753		N	753	753	753	753	
(bilateral)         753         753         753			-0.036	.641**	574**	1	
			0.330	0.000	0.000		
**. La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).		N	753	753	753	753	
	**. La correlación es s	significativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 175. Correlación bivariada arroz 2014, zona oriental* 

	Correlación bivariada maíz 2014, zona oriental							
		Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2014	Precipitación 2014	Temperatura 2014	Humedad relativa 2014			
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.111**	033**	.037**			
oriental 2014	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000			
	N	1228634	1228634	1228634	1228634			
Precipitación 2014	Correlación de Pearson	.111**	1	828**	.491**			
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000			
	N	1228634	1228634	1228634	1228634			
Temperatura 2014	Correlación de Pearson	033**	828**	1	635**			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000			
	N	1228634	1228634	1228634	1228634			
Humedad relativa 2014	Correlación de Pearson	.037**	.491**	635**	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	Ň	1228634	1228634	1228634	1228634			
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 176. Correlación bivariada maíz 2014, zona oriental* 

	Resultados zona oriental						
	Correlació	ón bivariada arroz :	2015, zona ori	ental			
		Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015		
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	-0.185	-0.124	0.259		
oriental 2015	Sig. (bilateral)		0.198	0.392	0.069		
	N	50	50	50	50		
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	-0.185	1	-0.267	865**		
	Sig. (bilateral)	0.198		0.061	0.000		
	N	50	50	50	50		
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	-0.124	-0.267	1	-0.239		
	Sig. (bilateral)	0.392	0.061		0.095		
	N	50	50	50	50		
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	0.259	865 <sup>**</sup>	-0.239	1		
	Sig. (bilateral)	0.069	0.000	0.095			
	N	50	50	50	50		
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 177. Correlación bivariada arroz 2015, zona oriental

	Correlacio	ón bivariada maíz 2	2015, zona orie	ental	
		Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2015	Precipitación 2015	Temperatura 2015	Humedad relativa 2015
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	038**	.021**	.105**
oriental 2015	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000
	N	343535	343535	343535	343535
Precipitación 2015	Correlación de Pearson	038**	1	742**	.503**
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000
	Ν	343535	343535	343535	343535
Temperatura 2015	Correlación de Pearson	.021**	742**	1	854**
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000
	N	343535	343535	343535	343535
Humedad relativa 2015	Correlación de Pearson	.105**	.503**	854 <sup>**</sup>	1
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000	
	N	343535	343535	343535	343535
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).		

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 178. Correlación bivariada maíz 2015, zona oriental

Resultados zona oriental						
	Correlació	n bivariada arroz	2016, zona ori	ental		
		Área estimada	Precipitación	Temperatura	Humedad	
		cultivo arroz, zona	2016	2016	relativa	
		oriental 2016			2016	
Área estimada	Correlación	1	0.035	0.025	339**	
cultivo arroz, zona	de Pearson					
oriental 2016	Sig.		0.132	0.277	0.000	
	(bilateral) N	1873	1072	1873	1072	
Duraniu ita ai (ar 0040			1873		1873	
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	0.035	1	.191**	445**	
	Sig.	0.132		0.000	0.000	
	(bilateral)	01.102		0.000	0.000	
	N	1873	1873	1873	1873	
Temperatura 2016	Correlación	0.025	.191**	1	240 <sup>**</sup>	
	de Pearson					
	Sig.	0.277	0.000		0.000	
	(bilateral)					
	N	1873	1873	1873	1873	
Humedad relativa	Correlación	339**	445**	240**	1	
2016	de Pearson					
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000		
	Ň	1873	1873	1873	1873	
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilatera	l).		ļ.	

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 179. Correlación bivariada arroz 2016, zona oriental

	Correlación bivariada maíz 2016, zona oriental							
		Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2016	Precipitación 2016	Temperatura 2016	Humedad relativa 2016			
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.071**	.006**	.073**			
oriental 2016	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000			
	N	1125558	1125558	1125558	1125558			
Precipitación 2016	Correlación de Pearson	.071**	1	611**	486**			
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000			
	N	1125558	1125558	1125558	1125558			
Temperatura 2016	Correlación de Pearson	.006**	611**	1	040**			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000			
	N	1125558	1125558	1125558	1125558			
Humedad relativa 2016	Correlación de Pearson	.073**	486**	040**	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	Ň	1125558	1125558	1125558	1125558			
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 180. Correlación bivariada maíz 2016, zona oriental

Resultados zona oriental						
	Correlació	n bivariada arroz	2017, zona ori	ental		
		Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017	
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	515**	443**	.511**	
oriental 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000	
	N	1885	1885	1885	1885	
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	515 <sup>**</sup>	1	.363**	778**	
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000	
	N	1885	1885	1885	1885	
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	443**	.363**	1	515 <sup>**</sup>	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000	
	N	1885	1885	1885	1885	
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	.511**	778**	515 <sup>**</sup>	1	
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000		
	N	1885	1885	1885	1885	
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilatera	l)			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 181. Correlación bivariada arroz 2017, zona oriental

	Correlación bivariada maíz 2017, zona oriental							
		Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2017	Precipitación 2017	Temperatura 2017	Humedad relativa 2017			
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	.236**	010**	.055**			
oriental 2017	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000			
	N	1113987	1113987	1113987	1113987			
Precipitación 2017	Correlación de Pearson	.236**	1	676**	191**			
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000			
	N	1113987	1113987	1113987	1113987			
Temperatura 2017	Correlación de Pearson	010**	676 <sup>**</sup>	1	188**			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000			
	N	1113987	1113987	1113987	1113987			
Humedad relativa 2017	Correlación de Pearson	.055**	191**	188**	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	N	1113987	1113987	1113987	1113987			
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilatera	).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 182. Correlación bivariada maíz 2017, zona oriental* 

	Resultados zona orienta						
	Correlació	on bivariada arroz	<mark>2018, zona ori</mark> c	ental			
		Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018		
Área estimada cultivo arroz, zona	Correlación de Pearson	1	.289**	332**	.260**		
oriental 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.000	0.000		
	N	2591	2591	2591	2591		
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	.289**	1	312**	.798**		
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000		
	N	2591	2591	2591	2591		
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	332**	312**	1	335**		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000		0.000		
	N	2591	2591	2591	2591		
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.260**	.798**	335**	1		
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000			
	N	2591	2591	2591	2591		
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilateral	).				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 183. Correlación bivariada arroz 2018, zona oriental* 

	Correlación bivariada maíz 2018, zona oriental							
		Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2018	Precipitación 2018	Temperatura 2018	Humedad relativa 2018			
Área estimada cultivo maíz, zona	Correlación de Pearson	1	005**	-0.001	.010**			
oriental 2018	Sig. (bilateral)		0.000	0.483	0.000			
	N	766630	766630	766630	766630			
Precipitación 2018	Correlación de Pearson	005**	1	505**	.537**			
	Sig. (bilateral)	0.000		0.000	0.000			
	N	766630	766630	766630	766630			
Temperatura 2018	Correlación de Pearson	-0.001	505**	1	665**			
	Sig. (bilateral)	0.483	0.000		0.000			
	N	766630	766630	766630	766630			
Humedad relativa 2018	Correlación de Pearson	.010**	.537**	665 <sup>**</sup>	1			
	Sig. (bilateral)	0.000	0.000	0.000				
	Ň	766630	766630	766630	766630			
**. La correlación es s	ignificativa en	el nivel 0,01 (bilatera	).					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 184. Correlación bivariada maíz 2018, zona oriental* 

Según las bases de datos de arroz procesadas, este cultivo ha obtenido la mayor cantidad de coeficientes de correlación nada significativos, específicamente de 2013 a 2016, posiblemente por la cantidad de registros de esas bases de datos, teniendo en cuenta que en la zona oriental es donde menos se produce arroz. En el año 2013 las correlaciones antes mencionadas se identificaron entre el área estimada de arroz y la temperatura, además de la relación entre temperatura y humedad relativa. Para el 2014, las correlaciones (bivariadas) nada significativas, se observaron entre el área estimada del cultivo y los tres parámetros ambientales. La situación de 2014, también se registró en el año 2015, y en 2016 entre el área de cultivo con temperatura y precipitación.

Posteriormente en el año 2017, se registraron coeficientes de correlación bastante significativos (nivel 0.01) entre el área estimada de arroz con: precipitación (R= -0.515), temperatura (R= -0.443) y humedad relativa (R= 0.511), lo cual también fue registrado en el año 2018, con coeficientes un poco más bajos R= 0.289, R= -0.332 y R= 0.260, respectivamente.

En el caso del cultivo del maíz, aunque se obtuvieron algunos coeficientes de correlación bajo entre el área de cultivo y los parámetros ambientales, todos (menos la correlación entre área estimada de cultivo y temperatura del año 2018) presentaron significatividad en el nivel 0.01.

Para el 2013, se registraron dos correlaciones de tipo inversa entre el área estimada de maíz con precipitación (R= -0.070) y con humedad relativa (R= -0.063), y una correlación de tipo directa entre dicha área y la temperatura (R= 0.072). Por otra parte, en el año 2018 algunos de los coeficientes más bajos entre el área de maíz con la precipitación (R= -0.005) y con humedad relativa (R= 0.010).

Si bien es cierto, los coeficientes de correlación obtenidos en la mayoría de los casos son bajos; es importante evidenciar que dichos coeficientes han sido significativos en nivel 0.01. También hay que tener en cuenta que la información utilizada proviene de tres fuentes distintas: las áreas estimadas de cultivos son producto de la investigación realizada por Rivas et al. (2020); la interpolación de datos para obtener los mapas de los parámetros ambientales fue posible gracias a la base de datos proporcionada por el MARN, y los precios fueron tomados de los anuarios de la DGEA.

# 3.5.5 Modelos de regresión lineal, zona oriental

### 2013

#### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2013, zona oriental							
Modelo	Modelo R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación						
1 .213 <sup>a</sup> 0.045		0.019	0.07891				
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 185. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2013, zona oriental* 

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	0.032	3	0.011	1.694	.173 <sup>b</sup>				
	Residuo	0.666	107	0.006						
	Total	0.698	110							
a. Variabl	le dependiente	e: Área estimada cultivo	arroz, z	zona oriental 2013						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 186. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2013, zona oriental* 

#### Maíz

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013

	Modelo de regresión lineal maíz 2013, zona oriental								
Modelo	Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimac								
1	.081a	0.007	0.007	224.07732					
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013								

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 187. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2013, zona oriental

	ANOVAª									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	333851755.887	3	111283918.629	2216.341	.000b				
	Residuo	50551576324.104	1006790	50210.646						
	Total	50885428079.991	1006793							

a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2013

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2013, Temperatura 2013, Precipitación 2013

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 188. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2013, zona oriental* 

### Arroz

	Modelo de regresión lineal arroz 2014, zona oriental							
Modelo	Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.139ª	0.019	0.015	0.39714				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Temperatura 2014, Precipitación 2014							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 189. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2014, zona oriental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	2.337	3	0.779	4.940	.002 <sup>b</sup>				
	Residuo	118.133	749	0.158						
	Total	120.471	752							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2014										
b. Predict	tores: (Consta	nte), Humedad relativa 2	014, T	emperatura 2014, Pre	ecipitació	n 2014				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 190. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2014, zona oriental* 

# Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2014, zona oriental							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación								
1	.156ª	0.024	0.024	207.72952				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2014, Precipitación 2014, Temperatura 2014							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 191. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2014, zona oriental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	1327908384.265	3	442636128.088	10257.710	.000b				
	Residuo	53017295075.138	1228630	43151.555						
	Total	54345203459.404	1228633							
a. Variat	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2014									
b. Predic	ctores: (Cons	tante). Humedad relativ	va 2014. Pr	ecipitación 2014. Te	emperatura 20	)14				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 192. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2014, zona oriental

# **Arroz**

	Modelo de regresión lineal arroz 2015, zona oriental								
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación									
1 .275 <sup>a</sup> 0.076 0.015				0.21777					
a. Predic	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2015, Tem	peratura 2015, Precipitación 2015					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 193. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2015, zona oriental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	0.178	3	0.059	1.252	.302 <sup>b</sup>				
	Residuo	2.181	46	0.047						
	Total	2.360	49							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2015										
b. Predict	ores: (Constar	nte), Humedad relativa 20	)15, T	emperatura 2015, Pre	ecipitació	n 2015				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 194. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2015, zona oriental* 

### Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2015, zona oriental							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació								
1 .243 <sup>a</sup> 0.059			0.059	74.52707				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2015, Precipitación 2015, Temperatura 2015							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 195. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2015, zona oriental

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	119716072.074	3	39905357.358	7184.608	.000b				
	Residuo	1908068849.063	343531	5554.284						
	Total	2027784921.136	343534							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2015										
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2015, P	recipitación 2015, T	emperatura	2015				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 196. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2015, zona oriental* 

### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2016, zona oriental							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.365ª	0.133	0.132	6.30406			
a. Predict	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 197. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2016, zona oriental

	ANOVAª									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	11436.816	3	3812.272	95.927	.000b				
	Residuo	74276.314	1869	39.741						
	Total	85713.130	1872							
a. Variab	a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2016									

a. Variable dependiente. Area estimada cultivo arroz, zona oriental 2010

b. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 198. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2016, zona oriental* 

### Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2016, zona oriental							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimació								
1	.201ª	0.040	0.040	273.05059				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2016, Temperatura 2016, Precipitación 2016							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 199. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2016, zona oriental

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	3528584125.293	3	1176194708.431	15775.858	.000b					
	Residuo	83917506967.066	1125554	74556.625							
	Total	87446091092.358	1125557								
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2016											
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	/a 2016, Te	mperatura 2016, Pr	ecipitación 20	016					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 200. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2016, zona oriental* 

### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2017, zona oriental							
Modelo         R         R cuadrado         R cuadrado ajustado         Error estándar de la estimación							
1	.588ª	0.346	0.344	4.72285			
a Predic	tores: (C	onstante) Hun	nedad relativa 2017. Tem	peratura 2017 Precipitación 2017			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 201. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2017, zona oriental

ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	22151.750	3	7383.917	331.039	.000b				
	Residuo	41956.235	1881	22.305						
	Total	64107.984	1884							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2017										
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2017,	Temperatura 2017, F	Precipitació	n 2017				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 202. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2017, zona oriental* 

# Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2017, zona oriental							
Modelo	odelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación							
1	.375ª	0.141	0.141	602.63962				
a. Predict	tores: (C	onstante), Hun	nedad relativa 2017, Tem	nperatura 2017, Precipitación 2017				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 203. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2017, zona oriental* 

	ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.				
1	Regresión	66390382829.900	3	22130127609.967	60935.244	.000b				
	Residuo	404570234878.326	1113983	363174.514						
	Total	470960617708.226	1113986							
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2017										
b. Predic	tores: (Cons	tante), Humedad relativ	va 2017, Te	mperatura 2017, Pre	cipitación 20	17				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 204. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2017, zona oriental* 

### Arroz

Modelo de regresión lineal arroz 2018, zona oriental							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación							
1 .385 <sup>a</sup> 0.148		0.148	0.147	3.57082			
a Prodic	a Predictores: (Constante) Humadad relativa 2018, Temperatura 2018, Precipitación 2018						

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación.

Tabla 205. Resumen modelo de regresión lineal arroz 2018, zona oriental

ANOVA <sup>a</sup>									
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.			
1	Regresión	5735.263	3	1911.754	149.933	.000b			
	Residuo	32986.208	2587	12.751					
	Total	38721.470	2590						
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo arroz, zona oriental 2018									
b. Predic	tores: (Consta	ante), Humedad relativa	2018,	Temperatura 2018, F	recipitació	n 2018			

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 206. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal arroz 2018, zona oriental* 

### Maíz

	Modelo de regresión lineal maíz 2018, zona oriental							
Modelo R R cuadrado R cuadrado ajustado Error estándar de la estimación								
1	.016ª	0.0003	0.0003	42.11326				
a. Predic	a. Predictores: (Constante), Humedad relativa 2018, Precipitación 2018, Temperatura 2018							

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 207. Resumen modelo de regresión lineal maíz 2018, zona oriental* 

	ANOVA <sup>a</sup>										
Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.					
1	Regresión	356177.985	3	118725.995	66.943	.000b					
	Residuo	1359631924.074	766626	1773.527							
	Total	1359988102.059	766629								
a. Variable dependiente: Área estimada cultivo maíz, zona oriental 2018											
b. Predic	tores: (Const	ante), Humedad relativa	a 2018, Pr	ecipitación 2018, Te	mperatura	a 2018					

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. *Tabla 208. Análisis de varianza, modelo de regresión lineal maíz 2018, zona oriental* 

Al tomar como base el análisis de correlación del apartado anterior, se puede notar claramente que los años en los cuales se obtuvieron los coeficientes de correlación bivariada más bajos o con menor nivel de significatividad, son los años que presentan modelos de regresión lineal con los menores coeficientes de correlación y; por ende, menores coeficientes de determinación ajustados.

Resumen modelos regresión lineal arroz 2013-2018, zona oriental								
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig				
2013	.213	0.045	0.019	.173				
2014	.139	0.019	0.015	.002				
2015	.275	0.076	0.015	.302				
2016	.365	0.133	0.132	.000				
2017	.588	0.346	0.344	.000				
2018	.385	0.148	0.147	.000				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 209. Resumen de modelos de regresión lineal arroz 2013-2018, zona oriental

Las bases de datos de arroz procesadas dieron como resultado de la regresión lineal, modelos anuales donde los coeficientes de correlación más bajo y más alto fueron 0.139 (año 2014) y 0.588 (año 2017), respectivamente; con lo que se alcanzaron coeficientes de determinación ajustados de 0.015 y 0.344 para los años ya mencionados.

Resumen modelos regresión lineal maíz 2013-2018, zona oriental								
Año	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Sig				
2013	.081	0.007	0.007	.000				
2014	.156	0.024	0.024	.000				
2015	.243	0.059	0.059	.000				
2016	.201	0.040	0.040	.000				
2017	.375	0.141	0.141	.000				
2018	.016	0.000	0.000	.000				

Fuente: elaboración propia a partir de los datos obtenidos de la interpolación. Tabla 210. Resumen de modelos de regresión lineal maíz 2013-2018, zona oriental

Para el cultivo del maíz, los modelos de regresión lineal anuales presentan en 2017 el coeficiente de correlación más alto (R= 0.375) y el menor en 2018 (R= 0.016). En cuanto a los coeficientes de determinación ajustados obtenidos por los modelos mencionados, en menor fue 0.141 (2017). En el caso del R² ajustado de 2018, por ajuste de visualización a tres decimales, obtuvo 0.000, aunque dicho coeficiente con todos sus decimales es 0.00026189786842401, que automáticamente se convierte es un coeficiente que no permite predecir la variable dependiente, a partir de las variables independientes.

# 3.5.6 Análisis de variación de parámetros ambientales, áreas y precios del arroz y maíz, zona oriental

# Arroz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/Ib)	Variación precio prom. Consumidor
2013	10.48		24.35		85.56		1,934.16		\$38.05		\$0.47	
2014	74.96	615.03%	24.99	2.63%	80.62	-5.77%	2,001.88	3.50%	\$40.44	6.28%	\$0.50	6.38%
2015	4.92	-93.44%	25.48	1.96%	73.91	-8.32%	1,533.56	-23.39%	\$38.26	-5.39%	\$0.47	-6.00%
2016	177.64	3510.05%	25.12	-1.43%	83.84	13.43%	1,375.70	-10.29%	\$36.80	-3.82%	\$0.45	-4.26%
2017	183.81	3.47%	24.80	-1.25%	80.76	-3.67%	1,871.39	36.03%	\$35.40	-3.80%	\$0.45	0.00%
2018	240.84	31.02%	24.76	-0.18%	77.65	-3.85%	1,819.23	-2.79%	\$35.84	1.23%	\$0.45	0.00%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

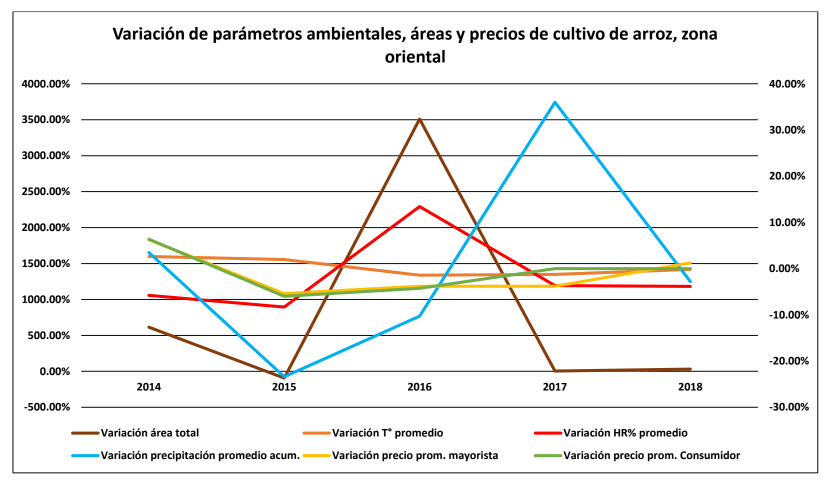
Tabla 211. Variación de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona oriental

# Maíz

Año	Área total (ha)	Variación área total	T° promedio estimada	Variación T° promedio	HR% promedio estimada	Variación HR% promedio	Precipitación promedio acum.	Variación precipitación promedio acum.	Precio prom. mayorista (USD/qq)	Variación precio prom. mayorista	Precio prom. Consumidor (USD/lb)	Variación precio prom. Consumidor
2013	125,507.39		24.35		85.56		1,934.16		\$14.34		\$0.20	
2014	181,756.98	44.82%	24.99	2.63%	80.62	-5.77%	2,001.88	3.50%	\$16.58	15.62%	\$0.22	10.00%
2015	34,816.44	-80.84%	25.48	1.96%	73.91	-8.32%	1,533.56	-23.39%	\$20.03	20.81%	\$0.24	9.09%
2016	144,536.11	315.14%	25.12	-1.43%	83.84	13.43%	1,375.70	-10.29%	\$18.20	-9.14%	\$0.22	-8.33%
2017	145,679.02	0.79%	24.80	-1.25%	80.76	-3.67%	1,871.39	36.03%	\$12.20	-32.97%	\$0.19	-13.64%
2018	71,158.72	-51.15%	24.76	-0.18%	77.65	-3.85%	1,819.23	-2.79%	\$17.47	43.20%	\$0.22	17.98%

Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

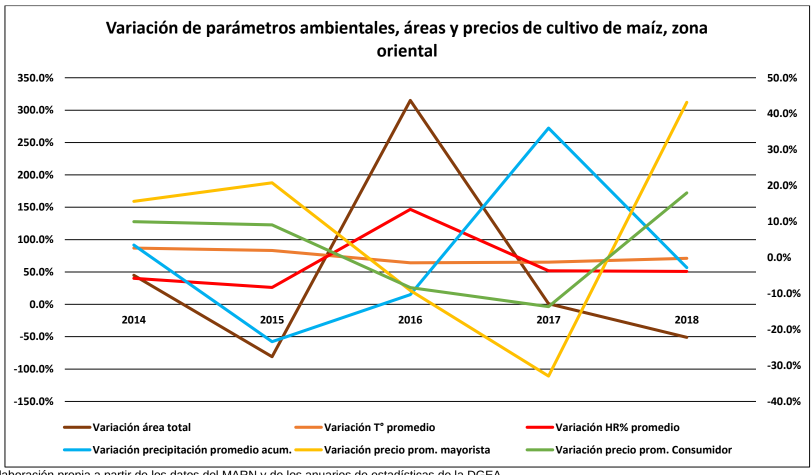
Tabla 212. Variación de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona oriental



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 19. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del arroz, zona oriental<sup>16</sup>

<sup>16</sup> La variación de área total debe ser interpretada con el eje primario (porcentajes del lado izquierdo) del gráfico. La variación de: parámetros ambientales, precio mayorista y precio de consumidor, debe interpretarse con los porcentajes del eje secundario (lado derecho del gráfico).



Fuente: elaboración propia a partir de los datos del MARN y de los anuarios de estadísticas de la DGEA

Gráfico 20. Variación porcentual anual de parámetros ambientales, área y precio del maíz, zona oriental<sup>17</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> La variación de área total debe ser interpretada con el eje primario (porcentajes del lado izquierdo) del gráfico. La variación de: parámetros ambientales, precio mayorista y precio de consumidor, debe interpretarse con los porcentajes del eje secundario (lado derecho del gráfico).

Según los registros procesados de la base de datos de arroz, en el año 2015 respecto a 2014, hubo una disminución de 93.44%, al igual disminuyeron la humedad relativa (5.77%) y la precipitación (23.39%), además de un aumento de temperatura (1.96%). La variación negativa en el área de dicho cultivo presenta una relación causa y efecto con el comportamiento de los parámetros ambientales, aun cuando en el análisis de correlación si bien se obtuvieron coeficientes, no hubo significatividad estadística. Siempre en 2015, los precios presentaron un decremento de 5.39% (mayorista) y 6.00% (consumidor), lo que tampoco permite encontrar una relación con la reducción en el área de arroz para ese año. Posteriormente; en 2018 comparado con 2017, el área de arroz aumentó 31.02%, mientras que los parámetros ambientales disminuyeron 0.18% (temperatura), 3.85% (humedad relativa) y 2.79% (precipitación); por tanto, no se identifica una relación clara entre el área estimada y los parámetros ya mencionados, a pesar que en 2018 fueron registrados algunos de los coeficientes de correlación más altos de todo el periodo de estudio.

En el año 2015 respecto a 2014, el cultivo de maíz tuvo una oscilación negativa de 80.84% en su área estimada; además de obtener un incremento de 1.96% en la temperatura y una reducción en humedad relativa (8.32%) y en precipitación (23.39%); esta relación identificada es respaldada por los coeficientes obtenidos en el apartado de análisis de correlación. Al mismo tiempo, y en línea de la relación identificada entre las variables anteriores, se encontró que los precios promedio tanto a nivel mayorista como de consumidor, presentaron un alza de 20.81% y de 9.09%, respectivamente. Luego; para el año 2018 comparado con 2017, el área estimada de maíz sufrió una reducción de 51.15%, mostrando relación con la disminución de: temperatura (0.18%), humedad relativa (3.85%) y precipitación (2.79%). Finalmente, el comportamiento de los precios para el mismo año muestra una aparente relación con el área estimada del cultivo y los parámetros ambientales, ya que se registró una fluctuación positiva de 43.20% en el precio a nivel mayorista y un alza de 17.98% en precio de consumidor.

# 3.5.7 Estimación económica de la producción de maíz y arroz, zona oriental

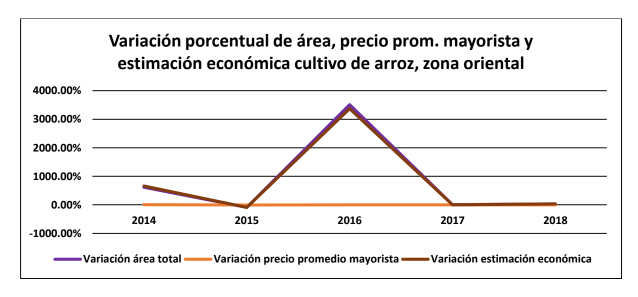
#### Arroz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	10.48			2,683.70	\$38.05	\$102,114.83
2014	74.96			19,189.18	\$40.44	\$776,010.50
2015	4.92	256	qq/ha	1,259.71	\$38.26	\$48,196.53
2016	177.64			45,476.19	\$36.80	\$1,673,523.77
2017	183.81			47,055.38	\$35.40	\$1,665,760.44
2018	240.84			61,654.21	\$35.84	\$2,209,686.73

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 213. Estimación económica de la producción de arroz, zona oriental

Para este cultivo se determinó el área menos extensa en el año 2015, que coincide con el comportamiento de los parámetros ambientales, por lo que en ese año el área de arroz fue de 4.92 hectáreas, obteniendo una producción estimada de 1,259.71 quintales, que aun precio de \$38.26, es valorada en \$48,196.53.

Por otra parte, el área más extensa se identificó en 2018, con un total de 240.84 hectáreas, una producción de 61,654.21 quintales y una estimación económica de dicha producción de \$2,209,686.73.



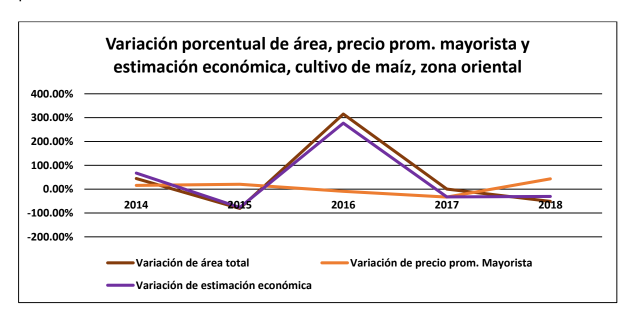
Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 21. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de arroz, zona oriental

Maíz

Año	Área total (ha)	Rendimiento	Unidad área	Producción estimada (qq)	Precio prom. Mayorista (USD/qq)	Estimación económica a precio prom. mayorista
2013	125,507.39			14,514,929.80	\$14.34	\$208,144,093.36
2014	181,756.98			21,020,195.16	\$16.58	\$348,514,835.69
2015	34,816.44	115.65	qq/ha	4,026,521.26	\$20.03	\$80,651,220.86
2016	144,536.11			16,715,600.85	\$18.20	\$304,223,935.49
2017	145,679.02			16,847,778.82	\$12.20	\$205,542,901.65
2018	71,158.72			8,229,505.97	\$17.47	\$143,769,469.28

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Tabla 214. Estimación económica de la producción de maíz, zona oriental

En 2015 respecto a 2014, el área estimada de maíz únicamente alcanzó las 34,816.44 hectáreas, siendo la menos extensa de todo el periodo investigado, lo cual está relacionado con el comportamiento de los parámetros ambientales; por lo que en ese año se determinó una producción de 4,026,521.26 quintales, valorada en \$80,651,220.83. Para el año 2018 en comparación a 2017, el área estimada de este cultivo alcanzó las 71,158.72 hectáreas, logrando estimar una producción de 8,229,505.97 quintales que; al precio promedio de mayorista (\$17.47), dicha producción se estimó económicamente en \$143,769,469.28.



Fuente: elaboración propia a partir de los datos de los anuarios de estadísticas de la DGEA y el CENTA Gráfico 22. Variación porcentual anual de área, precio prom. mayorista y estimación económica de la producción de maíz, zona oriental

# 4. DISCUSIÓN

CEPAL, FAO e IICA (2012) reconocen que la variabilidad climática es uno de los principales retos para la agricultura actual y futura, en donde idealmente la producción de granos básicos debe responder a la demanda de los mismos; por lo que la FAO (2002) plantea el uso de nuevas tecnologías que se adapten a las necesidades actuales y prevean las futuras en materia de agricultura, sobre todo en el sentido que pueden aportar a garantizar la seguridad alimentaria y nutricional de las personas; que según de la Isla (2009), implica un trabajo eficiente por parte de los gobiernos municipales, nacionales, organismos internacionales y otras instancias, para asegurar el acceso a una alimentación adecuada a las necesidades de los habitantes de un espacio geográfico determinado.

Por ello, en seguimiento a lo planteado por CEPAL, FAO e IICA (2012) y FAO (2002), esta investigación se basa en los insumos resultantes de la investigación de Rivas et al. (2020), donde estimaron áreas de cultivos de maíz y arroz para el periodo 2013-2018 a partir del procesamiento y análisis de imágenes del satélite Landsat 8. Lo anterior es respaldado por IICA y PROCISUR (2014), ya que plantean que la teledetección es una de las técnicas más efectivas y eficientes para monitorear áreas cultivadas extensas, teniendo como finalidad principal la adquisición de datos mediante imágenes captadas por uno o más sensores. Según Campos, Figueroa y García (s.f.), los sensores instalados en satélites ofrecen la oportunidad de monitorear espacios geográficos amplios, los cuales tomaría mucho tiempo si se mapean con visitas a campo. En este sentido, la importancia de dichos sensores radica en la precisión, periodicidad y bajo costo, entre otros aspectos.

Cabe mencionar que esta investigación coincide en algunos puntos con el trabajo realizado por Farrell y Rivas (2010), en términos de la metodología para localizar geográficamente las zonas de estudio, tal como se menciona a continuación: utilización de un receptor GPS para localizar las coordenadas de cada lugar; asimismo, para delimitar dichas zonas se usó un software para elaborar polígonos.

A modo de respaldo y principalmente como medio de verificación, se realizaron vuelos fotogramétricos con dron para incrementar la precisión en la localización de las zonas de estudio, obteniendo ortomosaicos que facilitaron la elaboración de los polígonos mencionados anteriormente. Por otra parte, tal como lo recomienda CEPAL, BM y FAO (2016), se adoptó la hectárea como medida de superficie para las estimaciones de áreas de los cultivos de maíz y arroz.

En la investigación realizada por Rivas et al. (2020), utilizaron imágenes satelitales obtenidas de la página web del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS) captadas por los sensores del satélite Landsat 8. A partir de dichas imágenes, se determinaron las áreas ocupadas por los cultivos de maíz y arroz. Relacionado con lo anterior; Campos, Figueroa y García (s.f.) plantean que el desafío en el uso de los sensores remotos consiste en relacionar de forma adecuada la información espacial captada, teniendo claro las variables a estudiar; además de la resolución temporal, espacial y radiométrica. Por su parte, el Consejo Federal de Inversiones de Argentina -CFIA- (2001), realizó una investigación similar, donde usaron imágenes de los satélites Landsat 5 y Landsat 7, para identificar áreas ocupadas por cultivos de maíz y también por caña de azúcar, tabaco y soja; sin embargo, no incluyeron el cultivo de arroz.

Es importante destacar que la FAO (2002) menciona que las investigaciones cuyo eje temático principal es la agricultura o áreas afines deben ser abordadas de forma multidisciplinaria, confirmando así la importancia de esta investigación, articulando la economía, la agricultura y los sistemas de información geográfica. Por su parte, CEPAL, FAO e IICA (2012) abordan la importancia que tiene la investigación agrícola, ya que aporta nuevo conocimiento técnico o mejoras para las prácticas actuales, teniendo en cuenta el uso y desarrollo de herramientas tecnológicas, mencionando que queda más tiempo para adaptar la agricultura al cambio climático, sabiendo que también se debe abordar la mitigación.

Rivas et al. (2020) hicieron uso de la plataforma ArcGIS 10.7.1 (compuesta por ArcCatalog, ArcMap, ArcGlobe y ArcScene), además del programa libre y de código abierto QGIS 3.6.3, para procesar las imágenes satelitales, ya que los procedimientos de ambos programas se complementan. Asimismo, es necesario mencionar que el uso de esos softwares es respaldado por Ballvé y Satorre (2016), además de ser reconocidos por IICA y PROCISUR (2014), como algunos de los programas con mayor frecuencia de uso para el procesamiento y análisis de datos espaciales.

Por su parte, Bocco, Sayago, Violini y Willington (2015) reconocen la utilidad del satélite Landsat; sin embargo, estos autores externan que una de las limitaciones de las imágenes ópticas, es el exceso de nubosidad. En este sentido, Rivas et al. (2020) reportaron que para todo el periodo de estudio 2013-2018 fueron procesadas imágenes de los cuadrantes 18050,18051, 19050 y 19051; pero haciendo diferencia entre los meses en los cuales se contó con imágenes útiles para el estudio: para el año 2013, julio y agosto; en los años 2014, 2016, 2017 y 2018, julio, agosto y octubre; finalmente para el año 2015, junio, julio y agosto. Específicamente para el año 2013, se obtuvieron áreas de maíz y arroz incluso menores a las del año 2015, a pesar que en 2013 se registró mayor cantidad de precipitación que en 2015; por lo que se considera que haber procesado imágenes satelitales de dos meses no permitió identificar de forma precisa la superficie cultivada de maíz y arroz, debido al exceso de nubosidad en las imágenes de los demás meses.

Los productos derivados del análisis a partir de imágenes satelitales como los utilizados en esta investigación, pueden ser de suma importancia para orientar el monitoreo de actividad agrícola en campo, estimar superficies agrícolas y, por tanto, estimar la producción del cultivo o cultivos monitoreados, dando seguimiento a grandes extensiones de superficie con datos obtenidos de forma periódica, tal como lo confirman Ballvé y Satorre (2016) y Bocco, Sayago, Violini y Willington (2015).

Además, es importante mencionar la relevancia que tuvo la base de datos otorgada por el Observatorio Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (MARN), para poder comprender el comportamiento y la relación entre los parámetros ambientales incluidos en esta investigación. En este sentido, Basualdo, Berterretche y Vila (2015) señalan que el monitoreo y la constante actualización de datos es fundamental para una investigación de este tipo. CEPAL, BM y FAO (2016) afirman que para una mejor comprensión de las variables que influyen en la producción agrícola es preciso contar con datos completos recopilados de forma sistemática, teniendo en cuenta que la FAO (2015) plantea que la agricultura está siendo afectada directamente por el cambio climático, ya que existen aumentos de temperatura que son cada vez más frecuentes; además de aumentar la inestabilidad del mercado en el costo de insumos para la producción, precios de venta, entre otros factores, por lo tanto es urgente implementar medidas de adaptación.

La FAO (2002) expone también que existen proyecciones que indican que el potencial de producción de cultivos podría aumentar en latitudes templadas y frías; por otro lado, en las zonas de los trópicos y subtrópicos, dicho potencial podría reducirse. Esto podría generar dependencia de un país y propiciar la importación de granos básicos para suplir la demanda nacional de dichos productos. Los granos básicos como el maíz y arroz (además de otros cultivos), son considerados por la FAO (2016) como algunos de los alimentos más importantes para la nutrición, así como algunas de las fuentes principales de ingreso de agricultores.

Para esta investigación se utilizó la base de datos proporcionada por el MARN, y posteriormente en ArcMap 10.7.1, se hizo uso de la geoestadística mediante el método de interpolación denominado IDW (distancia inversa ponderada), que según IICA y PROCISUR (2014) es el método que comúnmente se utiliza para interpolar datos, con el cual se identificaron los valores mínimos y máximos más cercanos a los registros de la base de datos del MARN.

El Ministerio de Agroindustria de Argentina (s.f.), coincide con Farrell y Rivas (2010) al enfatizar que la estimación de superficie de cultivos es de suma importancia y utilidad para diversos actores políticos, económicos y sociales; sobre todo para tomar decisiones en materia de planificación de acciones encaminadas a la asignación de recursos para el sector agrícola. La FAO (2002) menciona que, para realizar investigaciones relacionadas con la agricultura, es ideal involucrar a diferentes actores tales como instituciones del gobierno central, agricultores, municipalidades, la academia, entre otros. Lo anterior, coincide con lo realizado en esta investigación, ya que se tuvo contacto directo con las Agencias de Extensión del CENTA, agricultores y Gobiernos Municipales. En línea con el planteamiento de la toma de decisiones y actores involucrados, IICA y PROCISUR (2014) posicionan a los sistemas de información geográfica, incluyendo el análisis geoestadístico, como herramientas útiles y necesarias para producir y presentar insumos que aporten en los procesos de toma de decisiones en los diferentes niveles de Gobierno, con horizontes temporales definidos en el corto, mediano y largo plazo; adoptando estrategias que consideren la mayor cantidad de variables que inciden la agricultura, con lo que se puede abordar la rotación y diversificación de cultivos, épocas de siembra, entre otros aspectos.

En el análisis de correlación realizado a la base de datos nacional resultante de la interpolación hecha con los registros de las estaciones meteorológicas proporcionados por el MARN, se obtuvieron resultados por cada cultivo.

Para el arroz a nivel nacional, los coeficientes más altos de correlación fueron entre los parámetros ambientales, mayoritariamente entre precipitación y temperatura, y temperatura con humedad relativa, presentando relaciones de tipo inversa. La precipitación tuvo en tres de los seis años investigados, una relación de tipo directa. Los registros anuales del área estimada de arroz presentaron mayor correlación con los siguientes parámetros ambientales: precipitación (R= -0.236, año 2013), temperatura (R= 0.182, año 2013) y humedad relativa (R= 0.226, año 2014); en contraposición, las menores correlaciones fueron: R= -0.009 (año 2017), R= -0.057 (año 2016) y R= 0.015 (año 2017) respectivamente en el mismo orden.

En el caso del maíz al igual que para el arroz, los coeficientes más altos fueron obtenidos en las correlaciones entre precipitación, temperatura y humedad relativa. La correlación entre precipitación y temperatura, y entre temperatura con humedad relativa, mostró una relación de tipo inversa; mientras que hubo relación directa entre precipitación y humedad relativa. Por otra parte, dos de las tres correlaciones con coeficientes más altos entre el área estimada de maíz con los parámetros ambientales, se encuentran en el año 2013, algo que también se identificó en el área de arroz. El área de maíz estuvo relacionada con precipitación (R= -0.108) y con temperatura (R= 0.133). En cuanto al coeficiente de correlación más alto entre dicha área estimada y humedad relativa, fue encontrado en el año 2015 (R= -0.098). Finalmente, los coeficientes de correlación más bajos entre el área de maíz con los parámetros ambientales, fueron obtenidos en 2018, precipitación (R= -0.021), temperatura (R= 0.024) y humedad relativa (R= -0.007).

En el caso de ambos cultivos, se identificaron coeficientes de correlación superiores a cero, pues en todos los casos existe asociación entre variables estudiadas; por tanto, se confirma el planteamiento teórico de Larios, Álvarez y Quineche (2017), acerca del aporte de los coeficientes de correlación para determinar la asociación entre variables.

Con los modelos de regresión lineal múltiple a nivel nacional, se obtuvieron coeficientes de correlación múltiple entre 0.117 y 0.248 para arroz y entre 0.027 y 0.153 para maíz. En este sentido y tal como lo afirman Larios, Álvarez y Quineche (2017), estos coeficientes establecen cuanta asociación existe entre todas las variables incluidas en el modelo. Ya que los coeficientes de determinación ajustados fueron bajos, implica que existe poca asociación entre las variables introducidas.

Para las bases de datos del cultivo de arroz de todo el país, los coeficientes de determinación ajustados fueron: 0.062 (2013), 0.053 (2014), 0.043 (2015), 0.014 (2016), 0.022 (2017), y 0.036 (2018), por lo que estos modelos de regresión lineal son capaces de predecir bajos porcentajes de variabilidad del área estimada de arroz para el periodo de estudio.

En el caso de las bases de datos anuales del cultivo del maíz, los coeficientes de determinación fueron: 0.020 (2013), 0.016 (2014), 0.010 (2015), 0.019 (2016), 0.023 (2017) y 0.001 (2018), por lo cual los porcentajes de variabilidad del área estimada de maíz para cada año que pueden ser explicados con los modelos de regresión lineal, son incluso inferiores a los obtenidos en el cultivo de arroz.

Según la variación en las áreas estimadas de los cultivos investigados a nivel nacional, los parámetros ambientales incluidos y los precios tanto a nivel mayorista como de consumidor, es claro que ante una fluctuación negativa en la precipitación y la humedad relativa (y a veces en la temperatura), generalmente ha correspondido disminución del área estimada de los cultivos.

En el caso del arroz, en el año 2015 respecto a 2014, el área estimada disminuyó un 64.96%, donde se observó relación con la reducción de 23.39% en la precipitación y un 1.09% de aumento en la temperatura de ese año. Para 2017 en comparación con 2016, el área del cultivo aumentó un 91.75% que se corresponde con el 36.03% de incremento en la precipitación y una reducción de 1.09% en temperatura.

Para el cultivo del maíz, en 2015 respecto a 2014 y teniendo en cuenta la oscilación negativa presentada por la lluvia ese año (ya descrita para la base de datos de arroz del mismo año), el área estimada se redujo un 28.75%; además de identificar un alza de 20.81% en el precio a nivel mayorista y un alza de 9.09% en el precio promedio a nivel de consumidor. En 2017 comparado con 2016, el área del cultivo incrementó 7.71%, mostrando relación con el alza de 36.03% en la precipitación. También hubo un decremento de 32.97% en el precio de mayorista y una baja de 13.64% en el precio de consumidor.

Lo encontrado en esta investigación sobre la variación de las áreas estimadas de cultivos en relación a la variabilidad de los parámetros ambientales, coincide con los hallazgos hechos por Basualdo, Berterretche y Vila (2015). Resultados bastante similares fueron determinados por Magaña y Morales (1999) citado en Granados-Ramírez y Longar (2008), al afirmar que la producción agrícola tiene relación con la variabilidad en la precipitación y la temperatura. En este caso, dichas oscilaciones

han aportado de forma positiva o negativa en las áreas estimadas de ambos cultivos. La relación encontrada entre la fluctuación positiva de la temperatura y el decremento tanto de las áreas estimadas como de la precipitación, concuerda con el planteamiento del Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias –IFPRI (2009). Carrasco (2016) plantea que los cultivos de maíz y arroz son sensibles a la fluctuación de los parámetros ambientales incluidos en esta investigación.

En cuanto a la extensión de las áreas de cultivos a nivel nacional, el que reportó una mayor área estimada en todos los años fue el maíz, lo cual concuerda con la investigación hecha por Granados-Ramírez y Longar (2008). En el caso del arroz, en 2018 se identificó la mayor área estimada del periodo (6,996.89 hectáreas).

Un estudio similar realizado por Granados-Ramírez y Longar (2008) obtuvo que las áreas cultivadas estudiadas presentaron variaciones debido a la fluctuación de los parámetros ambientales, principalmente la precipitación, lo cual también es respaldado por el IICA (2015)

Es necesario aclarar que tal como se ha presentado en la introducción de esta investigación, cada cultivo tiene un requerimiento hídrico, por lo que, en ocasiones, aunque la época lluviosa inicie en mayo, no se registra la precipitación óptima para satisfacer la necesidad hídrica de cada cultivo, sobre todo por la cantidad de días sin lluvia (Granados-Ramírez y Longar, 2008).

Carrasco (2016) enfatiza en que cada cultivo tiene también un requerimiento de temperatura específico. En este caso, la temperatura promedio más alta a nivel nacional fue de 23.10 °C (año 2015) y la precipitación más baja (1,375.70 mm) fue determinada en el año 2016. En este sentido y al comparar con los requerimientos edafoclimáticos del maíz planteados por el CENTA (2014), el requerimiento hídrico del maíz se encuentra entre 500 a 700 mm y una temperatura entre 20 y 27 °C. El CENTA (2019) indica que el arroz presenta la necesidad de aproximadamente entre 800 a 2000 mm de agua, y una temperatura entre 22 y 32 °C.

La variación positiva en la temperatura y el decremento en la precipitación, provocó en ocasiones alza en los precios de ambos cultivos. Esta afirmación concuerda con lo mencionado por el IFPRI (2009), que aplica sobre todo en el caso del maíz.

El IICA (2015) señala que la temperatura, la humedad relativa y la Iluvia, entre otros parámetros ambientales son críticos para la producción agropecuaria; sin embargo, dada la variabilidad que dichos parámetros presentan, también pueden convertirse en factores de riesgo; lo que se identificó en la investigación realizada abordando la estimación económica, en donde en el año 2015 respecto a 2014, hubo una reducción de 28.75% del área estimada de cultivo de maíz, ante la reducción de 23.39% en la precipitación y el incremento de 1.09% en la temperatura; lo cual provocó un cambio negativo de 13.92% en la estimación económica de la producción de maíz para ese año. En el caso del arroz siempre en el año 2015 en comparación con 2014 el área se redujo en 64.96%, ante la oscilación negativa de precipitación ya mencionada y el aumento de temperatura ya señalado, se obtuvo una estimación económica de la producción con una baja de 66.85%.

Para el año 2018 respecto a 2017, la estimación económica de la producción nacional de maíz disminuyó en 17.11%, debido a una disminución de 42.11% en el área estimada del cultivo, concomitante con la fluctuación negativa de la temperatura (0.22%), de la humedad relativa (0.31%) y de la precipitación (2.79%). Por tanto, en este año, lo que ocasionó que la estimación económica no decreciera tanto, fue el alza de 43.20% en el precio por quintal de maíz; por consiguiente, la variabilidad de los parámetros ambientales aparentemente no afectó significativamente en dicha estimación. En referencia al arroz, aplica la fluctuación de temperatura, humedad relativa y precipitación mencionadas para el maíz, igualmente en 2018 comparado con 2017, la superficie cultivada estimada de arroz aumentó 9.09%, lo cual posiblemente aportó para que la estimación económica de la producción a nivel nacional registrara una variación positiva de 10.45%.

#### Zona occidental

En la zona occidental, los coeficientes de correlación bivariada mostraron un comportamiento diferente a los nacionales, ya que la mayoría de dichos coeficientes fueron mayores; por lo cual se puede mencionar que, en esta zona, la proximidad geográfica ha sido importante para obtener una asociación más alta entre las variables investigadas, con énfasis en el arroz. Uno de los casos en donde se identificó una correlación no significativa fue en 2018, entre el área estimada de maíz y humedad relativa con R= 0.001.

Al obtener coeficientes de correlación bivariada más altos que los obtenidos a nivel nacional, necesariamente implicó obtener un mayor coeficiente de correlación múltiple en el modelo de regresión lineal (arroz). La relación entre las variables del modelo de la zona occidental para el arroz para el 2013, fue establecida por un R= 0.584, claramente superior al coeficiente obtenido a nivel nacional (R= 0.248). La misma situación fue identificada con el coeficiente de determinación ajustado de esta zona nuevamente para el cultivo del arroz, siendo de 0.341, indicando que el modelo es capaz de predecir el 34.1% de la variación del área estimada de dicho cultivo. En el caso del maíz de esta zona en 2013, no logró superar la correlación ni el coeficiente de determinación obtenido a nivel nacional. Para los demás años del periodo de estudio, tanto los coeficientes de correlación como los de determinación ajustados fueron mayores que los del país, a excepción de maíz 2016 y arroz 2018.

Según los datos obtenidos de la interpolación, los rangos de oscilación de los parámetros ambientales registrada a nivel nacional, fue igual para la zona occidental; sin embargo, los porcentajes de fluctuación de las áreas de cultivos, fueron diferentes. En la zona occidental, el área de arroz presentó un cambio negativo de 84.09% en 2015 y un aumento en dicha área del 30.12% para el 2018. En el caso del maíz, en el año 2015 hubo un incremento en el área de 13.98% y posteriormente en 2018, una disminución de 36.25%, por lo que la producción se vio afectada. La variación de los precios en la mayoría de los casos, respondía a las variaciones en las áreas estimadas, y el resultado de esa interacción se vio reflejada en la estimación económica de la producción.

#### Zona norte

Contrario a los resultados obtenidos en la zona occidental, para el cultivo del arroz en la zona norte se obtuvieron coeficientes de correlación bivariada más bajos que los de nivel nacional. En esta zona se identificaron dos coeficientes que no presentaron significatividad: para el año 2013 el área estimada del cultivo de arroz y humedad relativa (R= 0.002), y para el 2017, área estimada de arroz y la precipitación (R= -0.004). Todo lo anterior tuvo su repercusión en los modelos de regresión. Los coeficientes de correlación del cultivo del maíz en esta zona, fueron más altos que los de nivel nacional en algunos años.

En la zona norte, en comparación con el nivel nacional, el cultivo del arroz en 2013 tuvo un coeficiente de correlación múltiple de 0.160, evidentemente inferior al 0.248 nacional; lo cual provocó la obtención de un coeficiente de determinación ajustado de 0.026, de igual forma inferior al del país. En el caso del maíz siempre en 2013, la situación fue diferente, ya que se calculó un coeficiente de correlación múltiple de 0.252 con lo que se obtuvo un coeficiente de determinación de 0.064. Aunque este último coeficiente es bajo, es mayor al obtenido a nivel nacional. En los años subsiguientes, los coeficientes de correlación y de determinación ajustados fueron mayores, exceptuando los de 2015, 2017 y 2018 para el cultivo de arroz.

En cuanto a la fluctuación de los parámetros ambientales de la zona norte, los rangos fueron los mismos que a nivel nacional. La diferencia radica en los porcentajes de cambio de las áreas estimadas de ambos cultivos. En el caso del arroz, en 2015 tuvo una disminución en su área estimada (menor que la de nivel nacional), siendo de 50.57%; posteriormente en 2018 esta área presentó un aumento de 24.49%, que fue mayor que la oscilación a nivel nacional.

Según se pudo comprobar mediante el análisis de correlación, la variación en las áreas estimadas de cultivos y los parámetros ambientales presentaron algún nivel de asociación, que ocasionó el efecto correspondiente tanto en la producción, como en la estimación económica.

#### Zona central

En el año 2013 y 2014 específicamente para el cultivo del arroz, se identificaron los coeficientes de correlación bivariada más bajos de todo el periodo; incluso hubo una correlación de -0.008 entre el área estimada de arroz y la temperatura, que no tuvo ningún nivel de significatividad; al igual que el cultivo de maíz en los años 2016 y 2017, donde el área estimada presentó correlaciones no significativas con: precipitación (0.0002, en 2016) y con humedad relativa (-0.001, en 2017). En general, los coeficientes de correlación bivariada obtenidos, aportaron para la construcción de los modelos de regresión lineal.

El cultivo de arroz en los años 2013 y 2014, fue el único que tuvo coeficientes de correlación múltiple más bajos (0.131 y 0.165 respectivamente) que los obtenidos a nivel nacional, por lo que esta zona fue la que presentó la mayor cantidad de modelos de regresión lineal que superaron a los obtenidos a nivel país, y en consecuencia, mayores coeficientes de determinación ajustados, lo cual significó mayores porcentajes de explicación de la variación del área estimada de cada cultivo.

Tratando únicamente los resultados de los modelos de regresión lineal de la zona central, el mayor coeficiente de correlación múltiple fue obtenido en el año 2018 en el cultivo de arroz (0.335), con lo cual el coeficiente de determinación ajustado fue de 0.112; indicando que el modelo es capaz de predecir el 11.20% de la variabilidad del área estimada de dicho cultivo.

Tal como se ha podido comprobar en el análisis de correlación bivariada, en la mayoría de los años, las variables incluidas han presentado diversos grados de asociación, que puede dar una idea de la relación entre los porcentajes de oscilación del área estimada de los cultivos y de los parámetros ambientales, y puede ser comprobado al observar la fluctuación negativa en el área estimada de arroz en 2015 y la reducción de la precipitación; así también la disminución del área de maíz en 2018, con el decremento de la precipitación en ese mismo año.

#### Zona oriental

La zona oriental presentó algunos de los coeficientes de correlación más bajos de todas las zonas; sin embargo, en su mayoría, más altos que los obtenidos a nivel nacional, por lo que dichos coeficientes aportaron en la construcción de los modelos de regresión lineal.

Algunos de los modelos de regresión lineal obtenidos, presentaron coeficientes de correlación múltiple más bajo que los de nivel nacional, según el siguiente detalle: maíz 2013, arroz 2014 y maíz 2018; en el resto de casos, la correlación múltiple fue mayor que la de los modelos de país; por lo cual se obtuvieron coeficientes de determinación ajustados, que si bien, no predicen un porcentaje alto de la variación en cada una de las áreas de cultivo estimadas, aportan para predecir porcentajes que no son despreciables, teniendo en cuenta que los registros de las bases de datos provienen de tres fuentes de información distintas. Es importante mencionar que estos modelos pueden ser mejorados, en la medida que se cuente con una mayor cantidad de datos espacial y de los parámetros ambientales. En el caso de esta investigación, el año 2013 se eligió como el inicial, pues es desde ese año que hay disponibilidad de las imágenes del satélite Landsat 8.

La variabilidad de los parámetros mostró cierta relación con la variabilidad de las áreas estimadas de ambos cultivos, ya que la producción estimada y la correspondiente estimación económica se vio influenciada por dicha relación. En el caso del arroz en 2015, hubo un aumento del 615.03% en el área estimada, y al mismo tiempo la precipitación experimentó una fluctuación positiva de 3.5%. Lo anterior, tiene una particularidad, y es que en el año 2013 es cuando menos imágenes satelitales se tuvo; por tanto, no pudo analizarse todo el país, y se obtuvo como resultado un área estimada muy baja. Para el maíz en 2015, también se registró una disminución del área estimada de 80.84%, mientras que la precipitación presentó un decremento de 23.39%.

# **5. CONCLUSIONES**

Tal como se ha podido a evidenciar con esta investigación, la economía puede auxiliarse de los sistemas de información geográfica para abordar temáticas de la agricultura; sobre todo cuando se trate de grandes extensiones geográficas, contando con información periódica, actualizada, de resolución espacial aceptable, a un bajo costo y con buena precisión. Por tanto, se puede afirmar que contar con bases de datos actualizadas, permitirá que cualquier investigación y posterior procesamiento y análisis de la información, oriente de forma efectiva y eficiente cualquier proceso de toma de decisiones.

En cuanto a los parámetros ambientales, se comprobó que la precipitación tuvo una correlación de tipo inversa con la temperatura y esta última también presentó correlación del mismo tipo que la anterior con humedad relativa. Por otra parte, se considera que el comportamiento de los parámetros ambientales, ha presentado diversos grados de asociación con el área estimada de cada cultivo, además de que los precios promedio anuales de cada uno de los cultivos, aportaron positiva o negativamente en la estimación económica de la producción para cada año.

Si bien es cierto, esta investigación se aborda desde una perspectiva económica, es importante destacar que actualmente la agricultura debe experimentar cambios drásticos en la adaptación al cambio climático (sin dejar de lado la mitigación), ya que la disminución de la precipitación (especialmente en la cantidad de días consecutivos sin lluvia) es considerada como un factor de riesgo; por lo que se hace necesario construir e implementar sistemas de riego eficientes, además de requerir una gestión efectiva del recurso hídrico de parte de las correspondientes entidades de Gobierno.

Finalmente se debe tener en cuenta que, como país, se debe garantizar la seguridad alimentaria de toda la población, produciendo la mayor proporción de granos básicos demandados a nivel nacional, para reducir al mínimo la dependencia a la importación de los mismos.

### 6. REFERENCIAS

- Anderson, D., Sweeney, D., Williams, T., Camm, J., & Cochran, J. (2016). Estadística para negocios y economía (12 ed.). México: Cengage Learning.
- Arozarena, A., Otero, I., & Ezquerra, A. (2016). Sistemas de Captura de la Información. Fotogrametría y Teledetección. Madrid, España: DEXTRA Editorial.
- Ballvé, R., & Satorre, E. (2016). Ayudando a la estimación del rendimiento con imágenes satelitales. Argentina: Cultivar Conocimiento Agropecuario S.A. Obtenido de http://www.cultivaragro.com.ar/capacitaciones/Ayudando\_a\_la\_estimaci%C3 %B3n\_del\_rinde\_1454512461.pdf
- Basualdo, A., Berterretche, M., & Vila, F. (2015). *Inventario y características principales de los mapas de riesgos para la agricultura disponibles en los países de América Latina y el Caribe*. San José, Costa Rica: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Obtenido de http://repositorio.iica.int/bitstream/11324/2550/1/BVE17038647e.pdf
- Bocco, M., Sayago, S., Violini, S., & Willington, E. (2015). *Modelos simples para estimar rendimiento de cultivos agrícolas a partir de imágenes satelitales: una herramienta para la planificación.* Obtenido de http://44jaiio.sadio.org.ar/sites/default/files/sts26-35.pdf
- Campos Aranda, D. F. (2005). *Agroclimatología cuantitativa de cultivos*. México, D.F.: Editorial Trillas , S.A. de C.V.
- Campos, A., Figueroa, E., & García, A. (s.f.). Evaluación de la información satelital para el estudio de la dinámica hidrológica de la Llanura Pampeana. Obtenido de https://www.ina.gob.ar/ifrh-2014/Eje3/3.11.pdf
- Carrasco Choque, F. (2016). Efectos del cambio climático en la producción y rendimiento de la quinua en el distrito de Juli, periodo 1997 2014. Revista comuni@cción, vol. 7(núm. 2), páginas 38-47. Obtenido de http://www.scielo.org.pe/pdf/comunica/v7n2/a04v7n2.pdf
- Centro Nacional de Registros de El Salvador. (2015). *Archivos de coberturas geográficas, límites: departamental y municipal.* San Salvador. Obtenido de https://www.cnr.gob.sv/geoportal-cnr/

- Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova" (CENTA). (2014). *Guía técnica. El cultivo del maíz.* El Salvador. Obtenido de http://centa.gob.sv/docs/guias/granos%20basicos/GuiaTecnica%20Maiz%20 2014.pdf
- Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova" (CENTA). (2019). *Guía técnica. Cultivo de arroz (Oryza sativa L.).* Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://centa.gob.sv/docs/guias/granos%20basicos/Guia%20Centa\_Arroz%20 2019.pdf
- Chiang, A. C., & Wainwright, K. (2006). *Métodos fundamenales de economía matemática*. México: Mcgraw-hill/interamericana.
- Comisión Económica Para América Latina (CEPAL), Banco Mundial (BM) y Organización de las Naciones Unidas parala Agricultura y la Alimentación (FAO). (2016). Manual de estadísticas sobre costos de producción agrícola lineamientos para la recolección, compilación y difusión de datos. Obtenido de http://gsars.org/wp-content/uploads/2016/06/Handbook-on-ACPS-ES-WEBFILE-280616.pdf
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Organización de las naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. (2012). Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: una mirada hacia América Latina y el Caribe. Santiago de Chile.
- Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH). (2017). Obtenido de http://recursoshidricos.org/tiempo/
- Consejo Federal de Inversiones de Argentina (CFIA). (2001). Estimación de superficies cultivadas y rendimientos productivos utilizando información de sensores remotos. Tucumán. Obtenido de http://www.eeaoc.org.ar/up-load/upload/I\_Final00-01.pdf
- De la Isla de Bauer, M. d. (2009). *Agricultura: Deterioro y preservación ambiental.* México: Mundi-Prensa México.
- Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA). (2013). Anuario de Estadísticas Agropecuarias 2012-2013. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://www.mag.gob.sv/direccion-general-de-economia-agropecuaria/estadisticas-agropecuarias/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/#

- Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA). (2014). Anuario de estadísticas agropecuarias 2013-2014. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://www.mag.gob.sv/direccion-general-de-economia-agropecuaria/estadisticas-agropecuarias/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/#
- Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA). (2015). *Anuario de estadísticas agropecuarias 2014-2015*. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://www.mag.gob.sv/direccion-general-de-economia-agropecuaria/estadisticas-agropecuarias/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/#
- Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA). (2016). Anuario de estadísticas agropecuarias 2015-2016. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://www.mag.gob.sv/direccion-general-de-economia-agropecuaria/estadisticas-agropecuarias/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/#
- Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA). (2017). Anuario de estadísticas agropecuarias 2016-2017. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://www.mag.gob.sv/direccion-general-de-economia-agropecuaria/estadisticas-agropecuarias/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/#
- Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA). (2018). Anuario de estadísticas agropecuarias 2017-2018. Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Obtenido de http://www.mag.gob.sv/direccion-general-de-economia-agropecuaria/estadisticas-agropecuarias/anuarios-de-estadisticas-agropecuarias/#
- Falla, J. (2012). GeoProcesamiento. De GeoDatos a GeoInformación. Costa Rica: Universidad para la Cooperación Internacional. Obtenido de http://www.ucipfg.com/Repositorio/MGAP/MGAP-05/BLOQUE-ACADEMICO/Unidad-3/complementarias/GeoProcesamiento\_nov\_2012.pdf
- Farrell, M., & Rivas, R. (Mayo de 2010). Estimación de rendimiento en girasol a partir de imágenes captadas por el sensor MODIS-TERRA. *Revista Ciencia, Vol. 5*(Nº 19), páginas 29-43. Obtenido de http://www.exactas.unca.edu.ar/revista/v190/pdf/ciencia19-3.pdf
- Granados-Ramírez, R., & Longar Blanco, M. (5008). Variabilidad pluvial, agricultura y marginación en el estado de Michoacán. *Revista análisis económico, vol.* 23(núm. 54), páginas 283-303. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/40424618\_Variabilidad\_pluvial\_agricultura\_y\_marginacion\_en\_el\_estado\_de\_Michoacan

- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). (2015). Agricultura y variabilidad climática. Lo que debemos saber del clima. Obtenido de http://repositorio.iica.int/bitstream/11324/2601/1/BVE17038689e.pdf
- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur. (2014). *Manual de agricultura de precisión.* Montevideo.
- Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI). (2009). Cambio Climático: El impacto en la agricultura y los costos de adaptación.

  Obtenido de
  http://www.fao.org/fileadmin/user\_upload/AGRO\_Noticias/docs/costo%20ada ptacion.pdf
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía de México -INEGI-. (2014). Sistemas de Información Geográfica. México: INEGI. Obtenido de https://www.inegi.org.mx/inegi/spc/doc/internet/sistemainformaciongeografica.pdf
- Instituto Nacional Tecnológico (INATEC). (2017). *Manual del Protagonista: Granos Básicos*. Managua, Nicaragua. Obtenido de https://www.jica.go.jp/project/nicaragua/007/materials/ku57pq0000224spz-att/Granos\_Basicos.pdf
- Instituto para la Innovación Tecnológica en la Agricultura (INTAGRI). (2017). La Fenología del Maíz y su Relación con la Incidencia de Plagas. México. Obtenido de https://www.intagri.com/articulos/fitosanidad/la-fenologia-delmaiz-y-su-relacion-con-la-incidencia-de-plagas
- Levin, R., & Rubin, D. (2010). Estadística para administración y economía (7 ed.). México: Pearson Educación.
- Ministerio de Agroindustria de Argentina. (s.f.). Metodología para la estimación de la superficie sembrada con cultivos extensivos. Presidencia de la Nación de Argentina. Obtenido de https://www.agroindustria.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/estimaciones/meto dologia/\_archivos//000000\_Metodo%20de%20segmentos%20aleatorios%20( Version%205).pdf
- Murgida , A. M., Travasso , M. I., González, S., & Rodríguez, G. (2014). Evaluación de impactos del cambio climático sobre la producción agrícola en la argentina. Serie Medioambiente y Desarrollo. Obtenido de https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/37197/1/LCL3770\_es.pd f

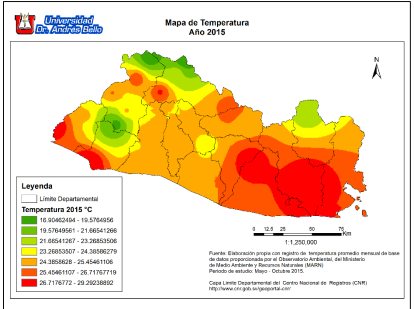
- Observatorio Ambiental. (2018). Base de datos de temperatura, humedad relativa y precipitación. Disponible por petición al Observatorio Ambiental. San Salvador: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2015). Construyendo una visión común para la agricultura y alimentación sostenibles: Principios y enfoques. Roma.
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (2016). Ahorrar para crecer en la práctica: Maíz, trigo, arroz. Guía para la producción sostenible de cereales. Roma.
- Organización de las Naciones Unidas parala Agricultura y la Alimentación (FAO). (2002). Agricultura mundial, hacia los años 2015/2030, informe resumido. Roma. Obtenido de http://www.fao.org/tempref/agl/AGLW/ESPIM/CD-ROM/documents/3B\_s.pdf
- Organización Meteorológica Mundial (WMO). (2011). *Guía de prácticas climatológicas*. Obtenido de https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_100\_es.pdf
- Organización Meteorológica Mundial (WMO). (s.f.). Base de datos terminológica.

  Obtenido de

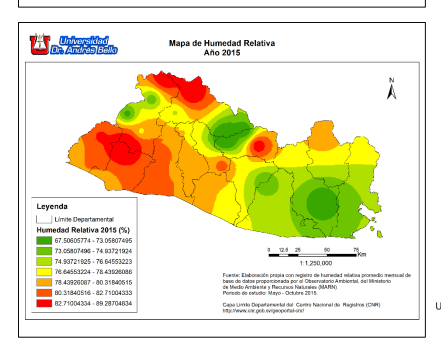
  http://wmo.multitranstms.com/MultiTransWeb/TermBase/Account.mvc/Direct
  Access?languageCode=en-CA&username=Guest
- Real Academia Española. (2018). *Diccionario de la Lengua Española, versión electrónica 23.2.* Obtenido de https://dle.rae.es/
- Rivas Domínguez, M. R., Martínez Ventura, M. J., Escuintla Morán, J. J., Monterroza Alemán, J. N., & Cano, S. A. (2019). Estimación geoespacial de efectos por variación de precipitación en la producción de granos básicos, El Salvador 2013-2017. San Salvador: Universidad Dr. Andrés Bello. Obtenido de https://www.researchgate.net/publication/333149034\_Estimacion\_geospacial \_de\_efectos\_por\_variacion\_de\_precipitacion\_en\_la\_produccion\_de\_granos\_basicos\_El\_Salvador\_2013-2017
- Sydsaeter, K., Hammond, P., & Carvajal, A. (2012). *Matemáticas para el análisis económico*. España: Pearson educación.
- Triola, M. (2013). Estadística (11 ed.). México: Pearson Educación.













2019 - 2024



Universidad Doctor Andrés Bello, Dirección Nacional de Investigación y Proyección Social Área: Economía, Administración y Comercio ISBN 978-99961-65-28-3