



REPUBLICA DEL PARAGUAY
REGION ORIENTAL
SOJA - ARROZ con riego - MAIZ
Campaña Agrícola 2.018 - 2.019
Superficie Sembrada

Departamentos y Distritos	Superficies (ha.) y Porcentajes (%)					
	SOJA	%	ARROZ	%	MAIZ	%
01 CONCEPCION	25.146	0,71	-	-	-	-
02 SAN PEDRO	319.701	9,02	14.271	9,25	-	-
03 CORDILLERA	-	-	3.469	2,25	-	-
04 GUAIRA	17.864	0,50	1.346	0,87	-	-
05 CAAGUAZU	427.338	12,06	-	-	1.105	9,41
06 CAAZAPA	210.317	5,93	9.380	6,08	48	0,41
07 ITAPUA	768.906	21,69	34.409	22,31	8.122	69,12
08 MISIONES	47.689	1,35	58.237	37,76	-	-
09 PARAGUARI	306	0,0	22.745	14,75	-	-
10 ALTO PARANA	949.400	26,79	-	-	796	6,78
11 CENTRAL	-	-	2.630	1,71	-	-
12 ÑEEMBUCU	-	-	9.478	6,15	-	-
13 AMAMBAY	137.246	3,87	-	-	-	-
14 CANINDEYU	640.331	18,07	-	-	1.679	14,29
Total Region Oriental	3.544.245	100,00	154.229	100,00	11.750	100,00

58°00'W

57°00'W

56°00'W

55°00'W

54°00'W

REPUBLICA DEL PARAGUAY REGION ORIENTAL

Estimación Geoespacial de la Cobertura de los Cultivos de SOJA - ARROZ con riego - MAIZ Campaña Agrícola 2018-2019



21°00'S

22°00'S

23°00'S

24°00'S

25°00'S

26°00'S

27°00'S

21°00'S

22°00'S

23°00'S

24°00'S

25°00'S

26°00'S

27°00'S

ALTO PARAGUAY

CONCEPCION

AMAMBAY

PRESIDENTE HAYES

SAN PEDRO

CANINDEYU

CORDILLERA

CAAGUAZU

CENTRAL

GUAIRA

ALTO PARANA

PARAGUARI

CAAZAPA

ÑEEMBUKU

MISIONES

ITAPUA

Legendas

Departamentos

Cultivos

SOJA

ARROZ con riego

MAIZ

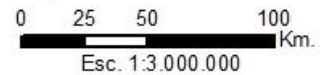
Fuentes :

- (1) Imágenes de los Satélites LANDSAT 8, Sentinel 2B, CBERS 3, Resourcesat, Modis, captadas de octubre de 2.018 a Marzo de 2.019.
- (2) Servidor de Imágenes de Alta Resolución ESRI.
- (3) Cartas Disergemil Escala 1:100.000.
- (4) Puntos GPS de terreno.

Proyección : UTM Elipsoide WGS84.

Método Estimación : (a) Clasificación Digital Supervisada de Píxeles.
(b) Segmentación Orientada a Objetos.

Análisis Geoespacial : Federico Pekholtz. 2019.



58°00'W

57°00'W

56°00'W

55°00'W

54°00'W