

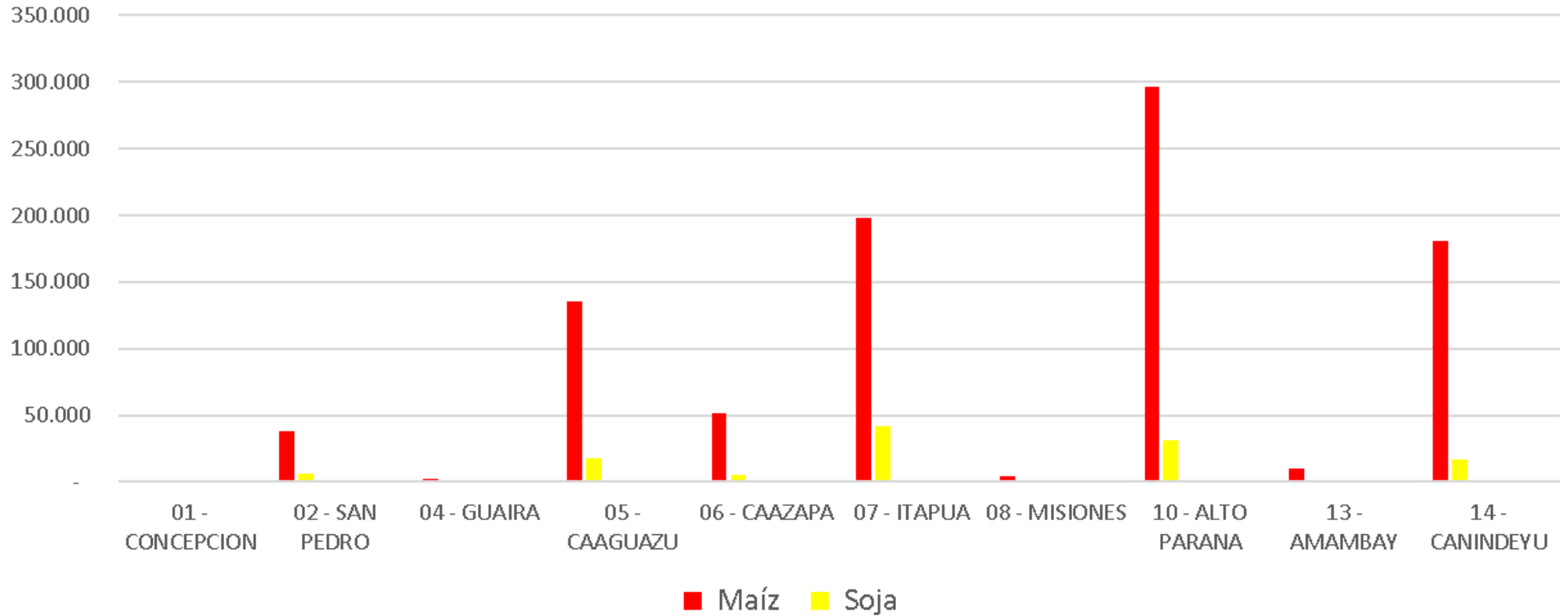
**“Estimación por Análisis  
Geoespacial de MAIZ y SOJA  
ZAFRIÑA  
en la Región Oriental del  
Paraguay,  
Campaña Agrícola 2.021”**



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
REGION ORIENTAL  
MAIZ y SOJA ZAFRIÑA  
ESTIMACION de SUPERFICIES SEMBRADAS CAMPAÑA AGRICOLA 2021  
CAMPAÑA AGRICOLA 2021

Departamentos	Superficies (ha.)			
	Maíz	%	Soja	%
01 - CONCEPCION	1.453	0,2	231	0,2
02 - SAN PEDRO	37.810	4,1	6.664	5,4
04 - GUAIRA	2.687	0,3	-	-
05 - CAAGUAZU	135.240	14,7	17.720	14,5
06 - CAAZAPA	51.853	5,6	4.800	3,9
07 - ITAPUA	197.797	21,5	42.057	34,3
08 - MISIONES	3.966	0,4	891	0,7
10 - ALTO PARANA	296.699	32,3	31.479	25,7
13 - AMAMBAY	10.130	1,1	1.775	1,4
14 - CANINDEYU	181.007	19,7	16.925	13,8
		-		-
<b>Total Región Oriental del Paraguay</b>	<b>918.641</b>	<b>100,0</b>	<b>122.544</b>	<b>100,0</b>

### SUPERFICIES POR DEPARTAMENTOS (en hectáreas)



REPUBLICA DEL PARAGUAY  
Región Oriental



Estimación Geoespacial de la  
Cobertura de  
los Cultivos de  
MAIZ y SOJA ZAFRIÑA  
Campaña Agrícola 2021

**Leyendas**

Departamentos

**Cultivos**

SOJA ZAFRIÑA

MAIZ ZAFRIÑA

**Fuentes :**

- (1) Imágenes de los Satélites LANDSAT 8, Sentinel 2B, CBERS 3, Resourceat, Modis, captadas de marzo a junio de 2021.
- (2) Servidor de Imágenes de Alta Resolución ESRI.
- (3) Carta Siergemi Escala 1:100.000.
- (4) Puntos GPS de terreno.

Proyección :UTM Elipsoide WG S84.

**Método Estimación :**

- (a) Clasificación Digital Supervisada de Píxeles.
- (b) Segmentación Orientada a Objetos.

Análisis Geoespacial : Federico Pehloltz. 2021.

