



13 de noviembre de 2023

TABASCO

La Estimación de Superficie Agrícola se realiza con insumos que provienen del uso de tecnologías de alta precisión, como son el uso de GPS programables e imágenes de satélite de alta resolución, esto con la finalidad de proporcionar información del campo mexicano para su conocimiento y aprovechamiento.

La estimación de superficie agrícola maíz grano, sorgo grano y arroz en del estado de Tabasco fue generada mediante 90 parcelas georreferenciadas y el análisis satelital de 7 imágenes SPOT, las cuales son obtenidas por la Estación de Recepción México ([ERMEX-SIAP](#)).



Figura 1. Estación ERMEX



Figura 2. Distribución de puntos utilizados para la estimación

Estado	Estimación (ha)		
	Maíz grano	Sorgo grano	Arroz
Tabasco	22,869	2,984	3,737

Figura 3. Resultado de la Estimación de los 3 cultivos elegibles en la entidad de Tabasco.

- ❖ De las 372,007 hectáreas identificadas como [zonas susceptibles de ser cultivadas](#), en el ciclo Primavera Verano, el 20.26% está cubierta por este tipo de cultivos.
- ❖ Se destaca el municipio de Macuspana con cerca de 3,771 hectáreas sembradas de maíz grano y Balancán con 1,396 hectáreas sembradas de sorgo grano y 1,638 hectáreas sembradas de arroz.



Figura 4 Resultado de la clasificación de las imágenes satelitales en el estado de Tabasco.



Figura 5. Acercamiento en el municipio de Balancán, Tabasco.

El periodo que se toma en cuenta para realizar la estimación de los cultivos elegibles es el que comprende entre finales de agosto y principios de octubre, que es cuando el cultivo se encuentra en su etapa de mayor desarrollo fenológico.



Figura 6



Figura 7

Figura 6 y 7. Cultivos de maíz grano y arroz, Tabasco, México

Dato curioso:

La salsa tabasco, se llama así por su ingrediente principal, que es el chile tabasco, originario del estado de Tabasco.