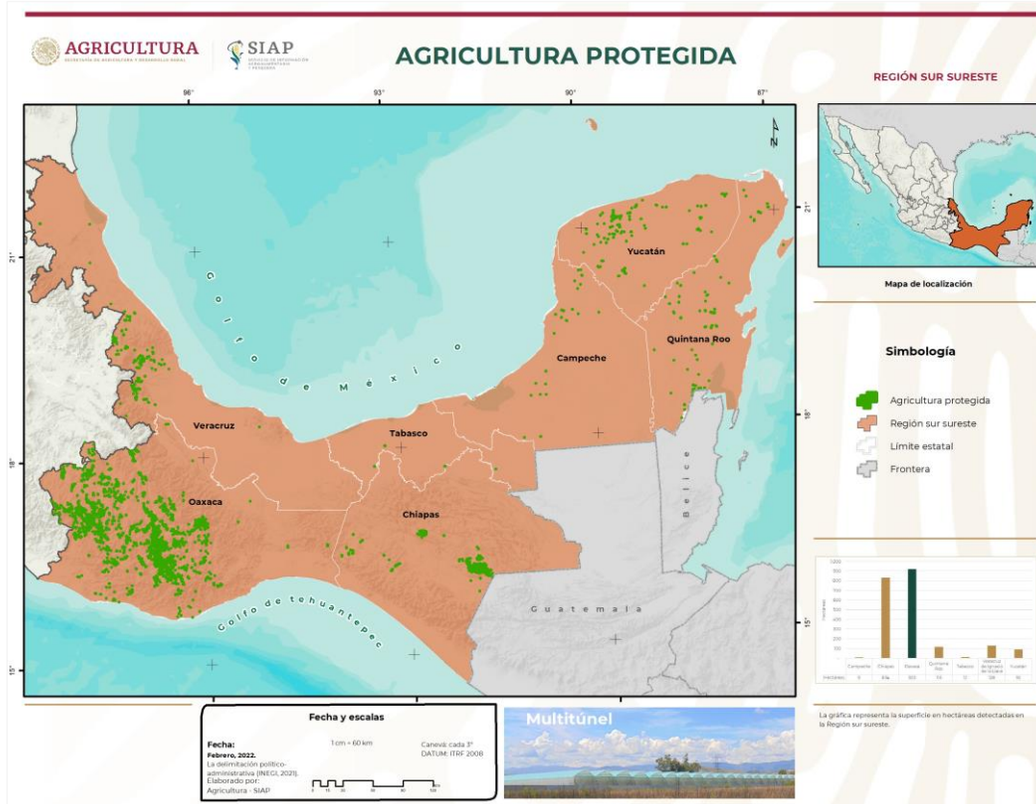




21 de julio de 2023



La agricultura protegida es aquella que se realiza bajo diversos tipos de estructuras con la finalidad de disminuir las restricciones que impone el medio ambiente, garantizando así el desarrollo óptimo de los cultivos.

Mediante el empleo de trabajo de campo, técnicas de percepción remota e interpretación visual de imágenes de satélite, el SIAP genera una base de datos geoestadística confiable y precisa que permite conocer la superficie dedicada a esta actividad y su distribución en el país.

Las infraestructuras son detectadas en las imágenes satelitales de alta resolución con las que cuenta el SIAP, generando una cartografía digital que ofrece información relevante y actual a productores y actores económicos respecto a esta actividad.



La reciente actualización de la información se llevó a cabo en el año 2022 empleando imágenes satelitales SPOT 6 y 7 adquiridas en el periodo 2021-2022.

Respecto a la superficie, la región presentó 2,110.63 hectáreas, que representaron el 2.43% de la superficie detectada de agricultura protegida en el país, presentando un aumento de 69 hectáreas respecto al año 2021.

El estado que mayor superficie tuvo de la región fue Oaxaca con 920.06 hectáreas que en comparación con el 2021 presentó un aumento de 64.78. Tabasco fue el estado que menos superficie tuvo con 12.21 hectáreas, mostrando una disminución de 0.77 respecto al 2021.

Los estados de Campeche, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán presentaron un aumento de 0.83, 2.56, 12.87 y 1.36 hectáreas respecto al 2021, Chiapas presentó una disminución de 13.01 hectáreas respectivamente con relación al 2021.

Los municipios más representativos con relación a la superficie fueron Zinacantán, Comitán de Domínguez y La Trinitaria del estado Chiapas, con 239.95, 223.03 y 200.94 hectáreas respectivamente.