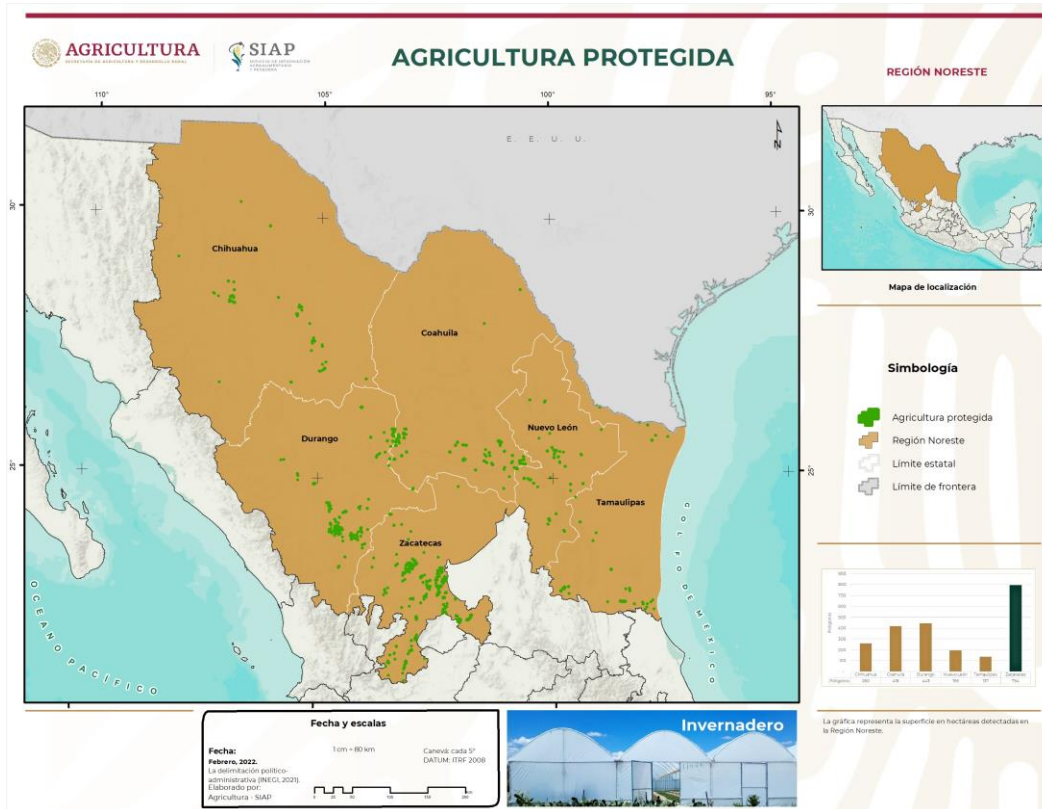




18 de mayo de 2023



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.

En cuanto a la superficie, la región presentó 3,998.07 hectáreas, que correspondieron al 4.61% de la superficie detectada de agricultura protegida en el país, presentando un aumento de 763.46 hectáreas respecto al año 2021.

El estado que mayor superficie tuvo de la región fue Coahuila con 1,221.46 hectáreas que en comparación con el año 2021 presentó un aumento de 62.44. Chihuahua fue el estado que menos superficie tuvo con 133.33 hectáreas mostrando un aumento de 10.20 respecto al 2021.

Los estados de Durango, Tamaulipas y Zacatecas presentaron un aumento de 132.07, 510.20 y 48.57 hectáreas respectivamente con relación al 2021. Nuevo León presentó una disminución de 0.03 hectáreas respecto al 2021.

Los municipios más representativos con relación a la superficie fueron Tula, Tamaulipas, con 528.76 hectáreas, Parras y Matamoros, Coahuila con 280.35 y 262.64 respectivamente, Fresnillo, Zacatecas, con 255.91 y Tlahualilo, Durango, con 215.55 hectáreas.