

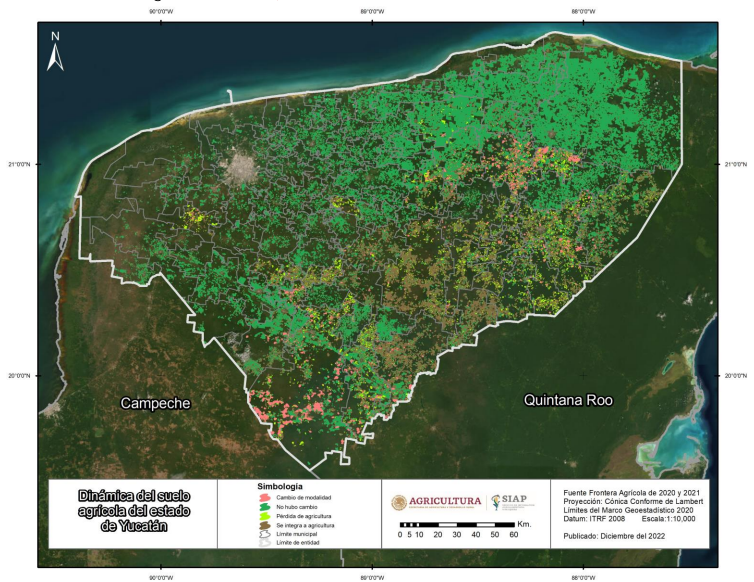


CIO DE INFORMACIÓN Susceptibles de ser cultivadas del ALIMENTARIA ESTADO DE YUCATÁN ESTADO DE YUCATÁN

Dirección de Soluciones Geoespaciales

7 de diciembre de 2022

La Frontera Agrícola tiene clasificadas 594,766 hectáreas de agricultura y pastos¹ en el estado de Yucatán durante el periodo 2020-2021, para este caso específico se han registrado cambios de modalidad de uso agrícola detectados a través del análisis del decimoséptimo cubrimiento nacional de imágenes SPOT. Ver mapa 1



Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola del estado de Yucatán. Periodo 2020-2021. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

Benjamín Franklin 156, Col. Escandón II, Miguel Hidalgo, CP. 11800, CDMX Tel. (55) 3871 8500 www.gob.mx/siap



¹ Las áreas de pasto utilizadas en esta publicación son superficies en descanso, abandono o dedicadas al pastoreo y que presentan desmonte a partir de la fotointerpretación.

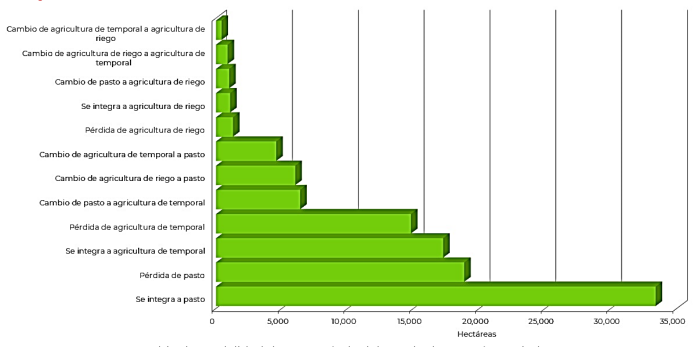




A P IO DE INFORMACIÓN Susceptibles de ser cultivadas del LIMENTARIA estado de Yucatán

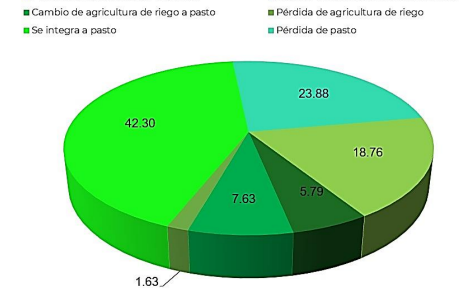
Dirección de Soluciones Geoespaciales

17.8% de las superficies del estado de Yucatán, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola 105,941 ha. en su mayoría están representadas por superficies clasificadas como pasto. Ver gráfica 1.



Gráfica 1: Cambio de modalidad de uso agrícola del estado de Yucatán. Periodo 2020-2021. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

■ Cambio de agricultura de temporal a pasto



Gráfica 2: Superficie susceptible de ser cultivada del estado de Yucatán. Periodo 2020-2021. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

Nota: En este gráfico 2, se omitió la categoría: Cambio de agricultura de temporal a pasto con 10.9 hectáreas, por no ser representativa.

Benjamín Franklin 156, Col. Escandón II, Miguel Hidalgo, CP. 11800, CDMX Tel. (55) 3871 8500 www.gob.mx/siap

Pérdida de agricultura de temporal



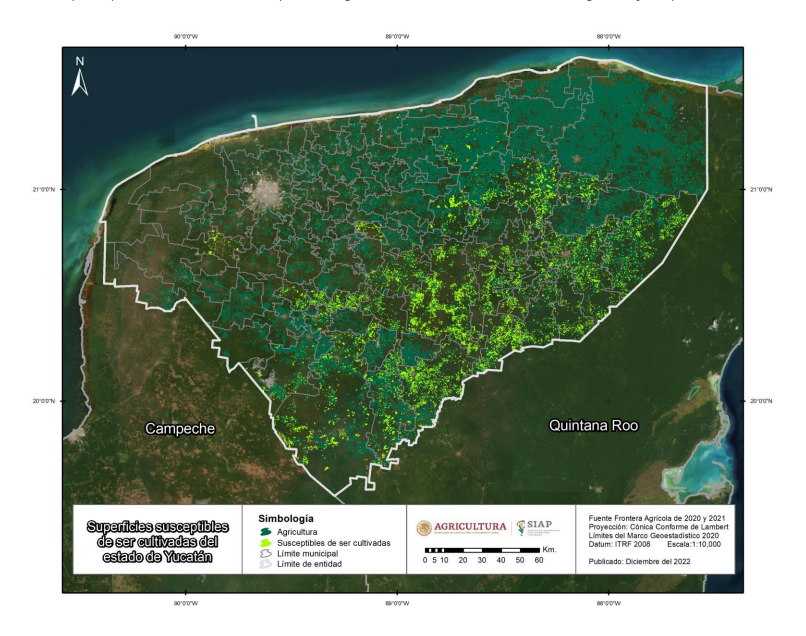




SIAP SERVICIO DE INFORMACIÓN Susceptibles de ser cultivadas del AGROALIMENTARIA estado de Yucatán

Dirección de Soluciones Geoespaciales

En el año 2021 se clasificaron 78,932 hectáreas como superficies susceptibles de ser cultivadas, que representan 13.3% de la superficie agrícola del estado de Yucatán. Ver gráfica y mapa 2.



Mapa 2: Superficie susceptible de ser cultivada del estado de Yucatán. Año 2021. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

