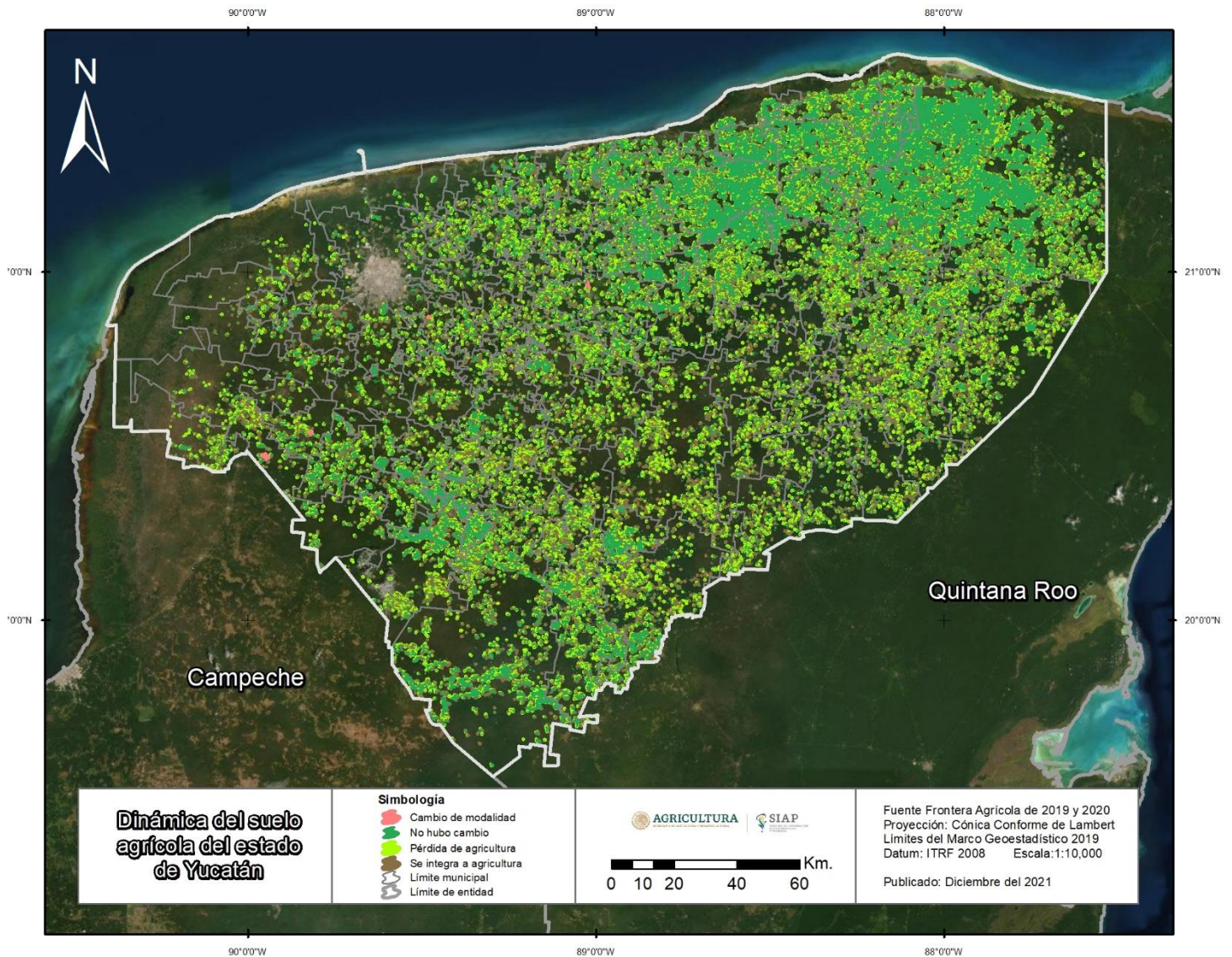


Superficie susceptible de ser cultivada de Yucatán

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **549,795** hectáreas de agricultura y pastos en el estado durante el periodo 2019-2020, para este caso específico se han registrado cambios de modalidad de uso agrícola detectados a través del análisis del decimosexto [cubrimiento nacional de imágenes SPOT](#). [Ver mapa 1](#)

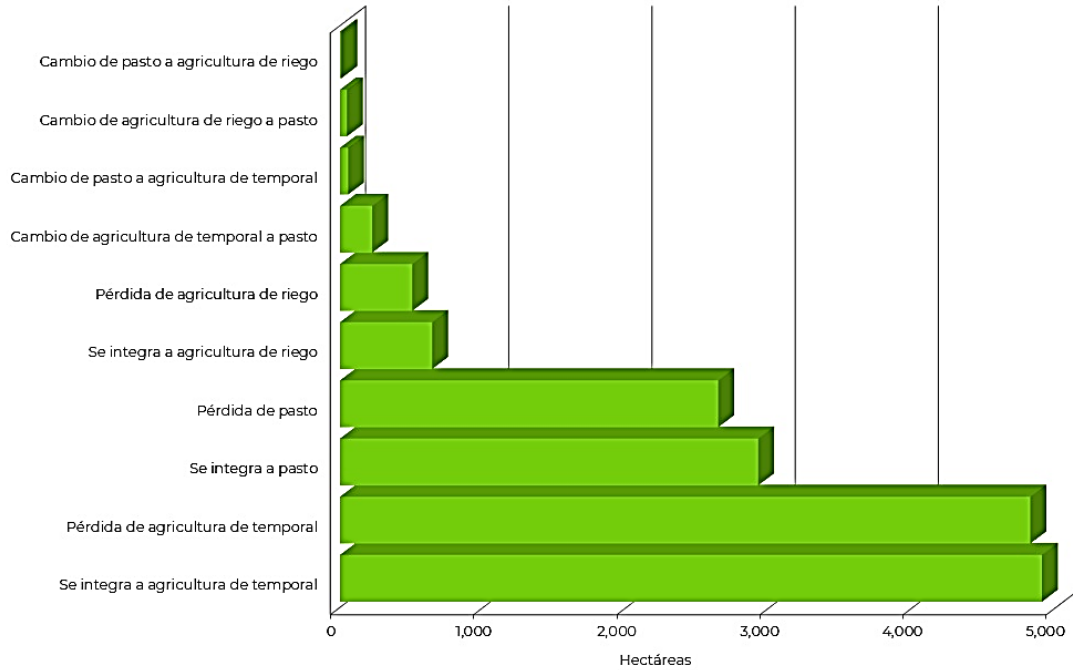


Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola del estado de Yucatán. Periodo 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



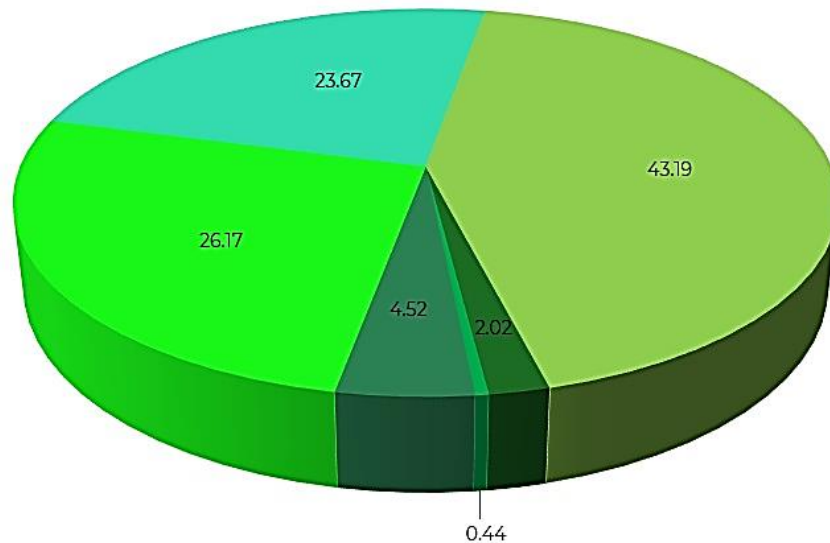
Superficie susceptible de ser cultivada de Yucatán

3% de las superficies de Yucatán, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **16,782 ha.** en su mayoría están representadas por superficies que se integran a agricultura de temporal. *Ver gráfica 1.*



Gráfica 1: Cambio de modalidad de uso agrícola del estado de Yucatán. Periodo 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

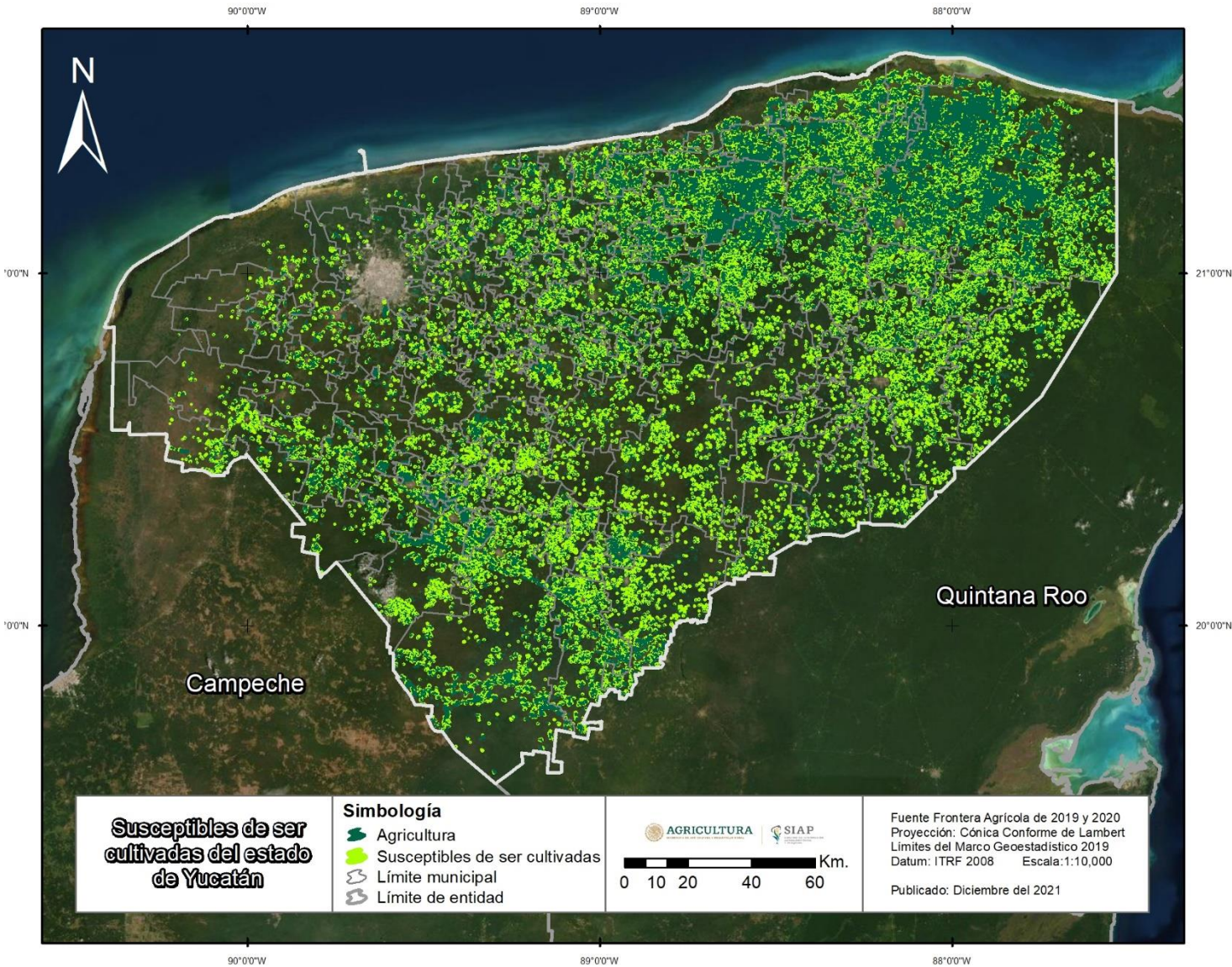
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



Gráfica 2: Superficie susceptible de ser cultivada del estado de Yucatán. Periodo 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

Superficie susceptible de ser cultivada de Yucatán

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **11,164** hectáreas que representan **2%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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