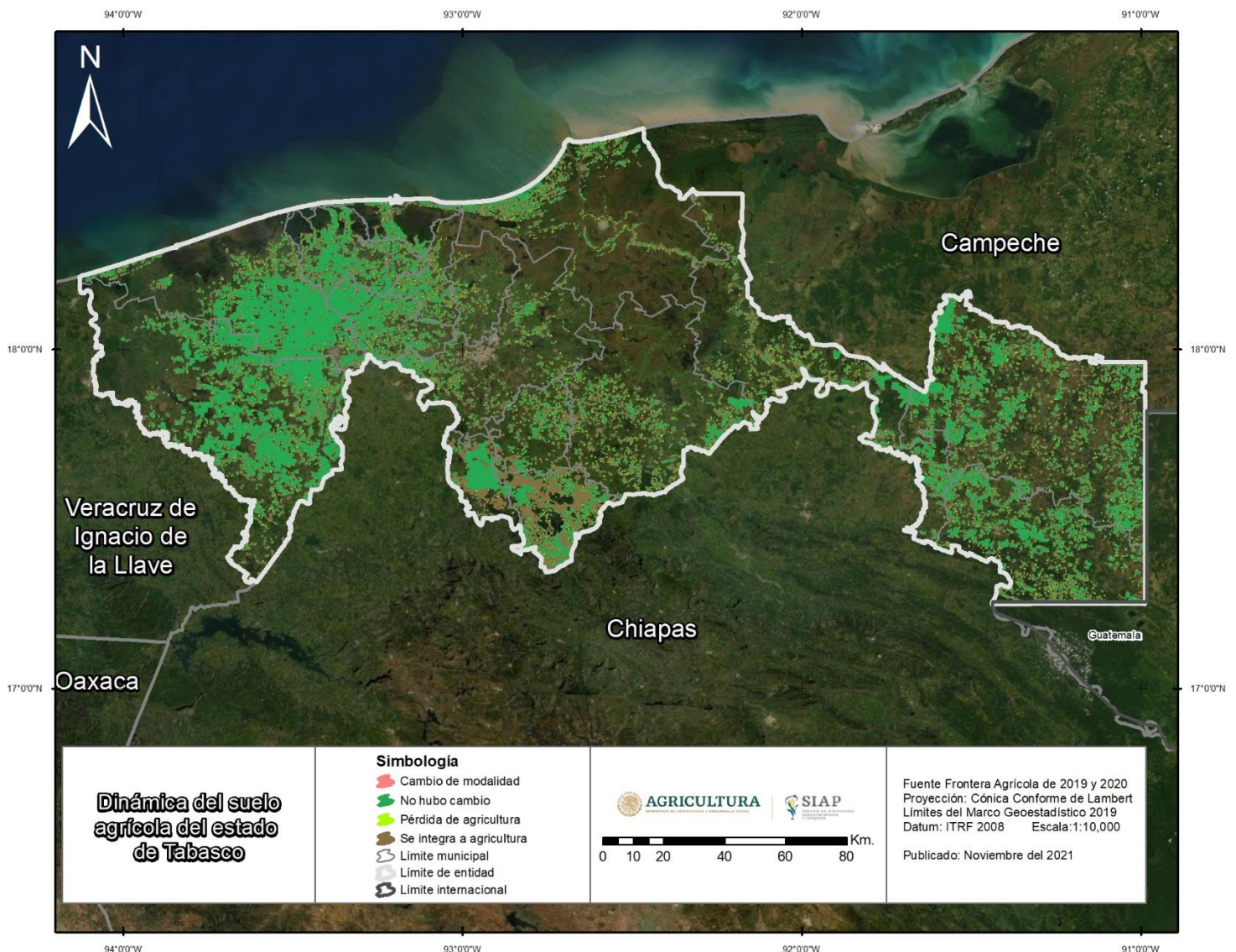


Superficie susceptible de ser cultivada de Tabasco

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **372,007** 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](#)

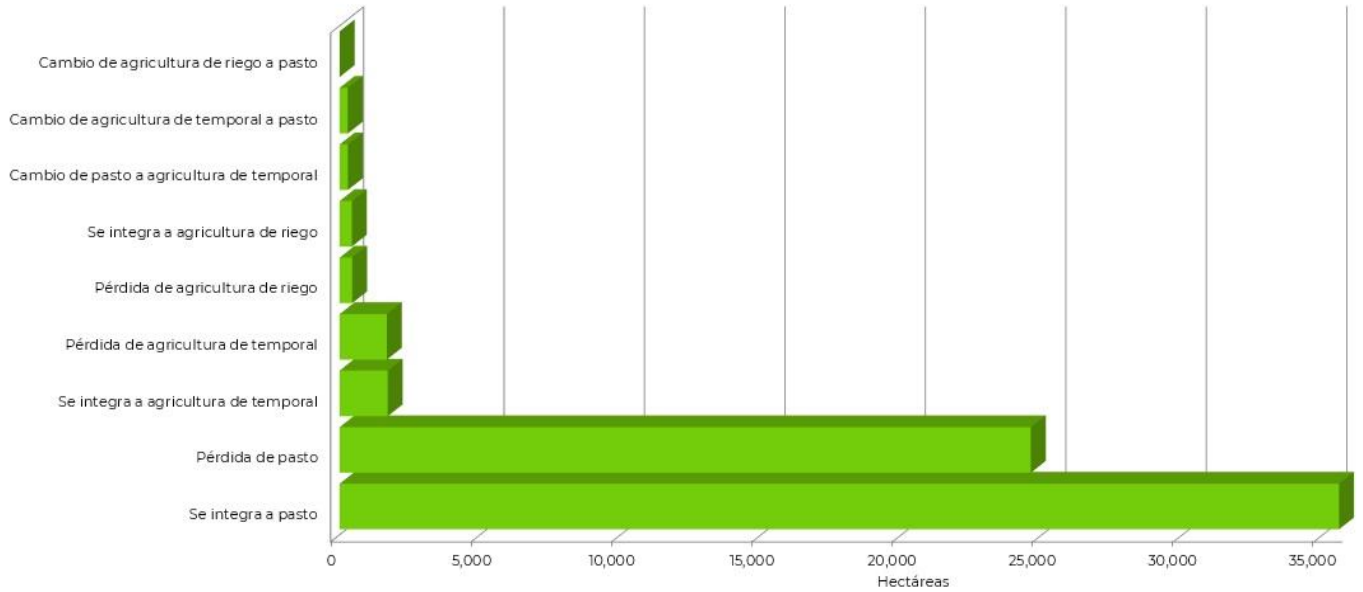


Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola de Tabasco. Período 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



Superficie susceptible de ser cultivada de Tabasco

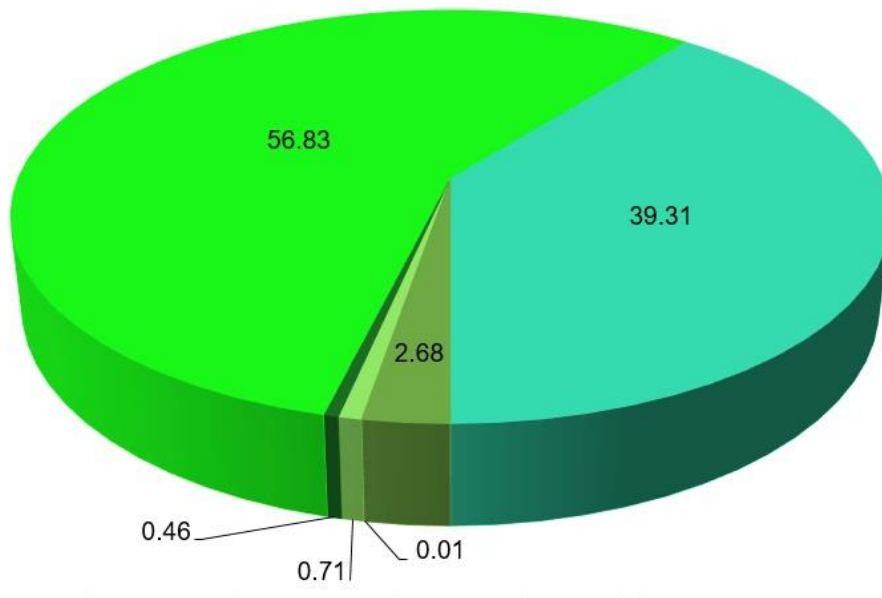
17.5% de las superficies de Tabasco, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **65,045 ha.** en su mayoría están representadas por superficies que se integran a pasto. *Ver gráfica 1.*



Nota: En este gráfico 1, se omitieron las categorías: Cambio de agricultura de temporal a agricultura de riego con **2.7 hectáreas**, Cambio de pasto a agricultura de riego con **2.5 hectáreas** y Cambio de agricultura de riego a agricultura de temporal con **0.25 hectáreas**. Por no ser apreciables en este gráfico.

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

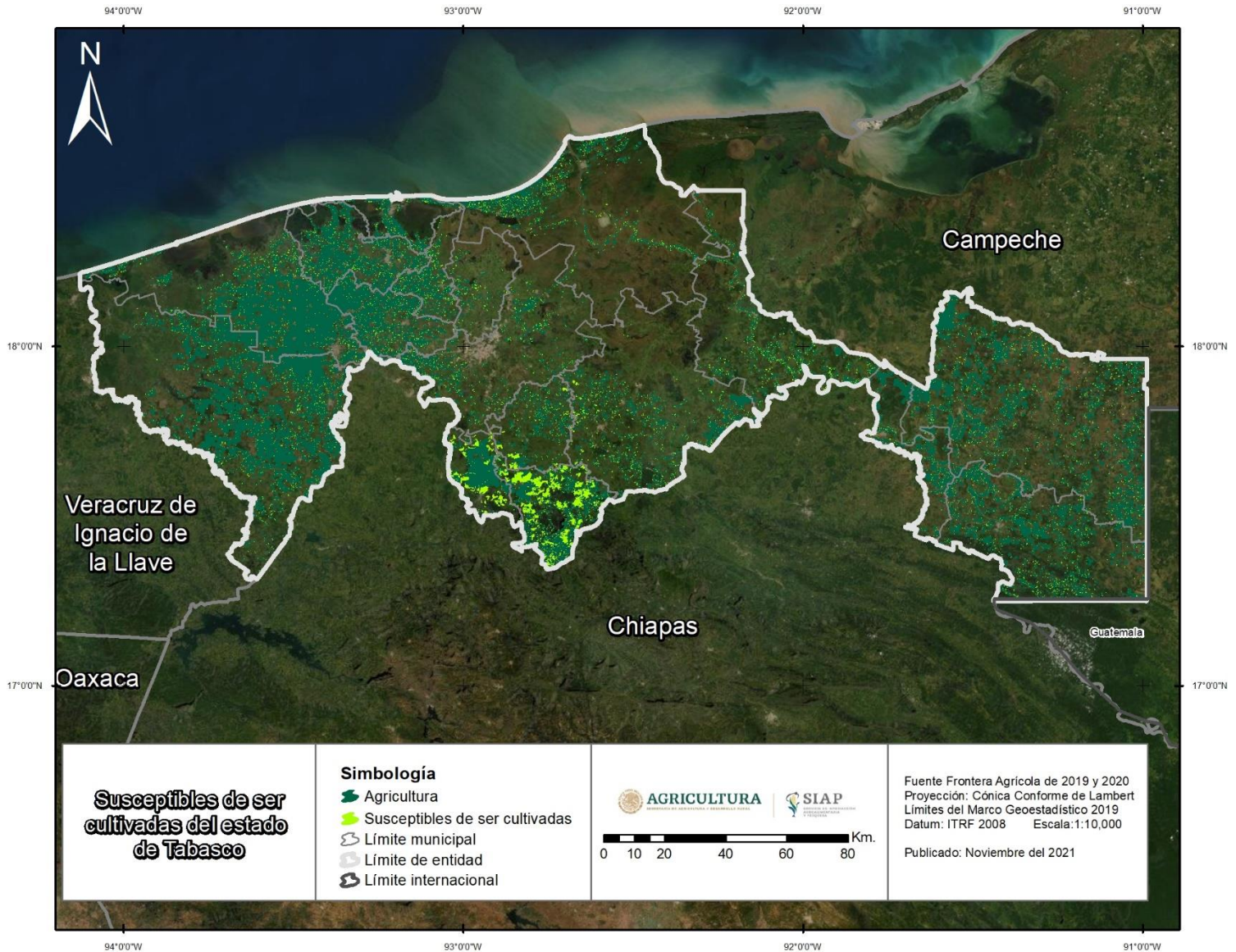
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

Superficie susceptible de ser cultivada de Tabasco

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **62,602** hectáreas que representan **16.8%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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