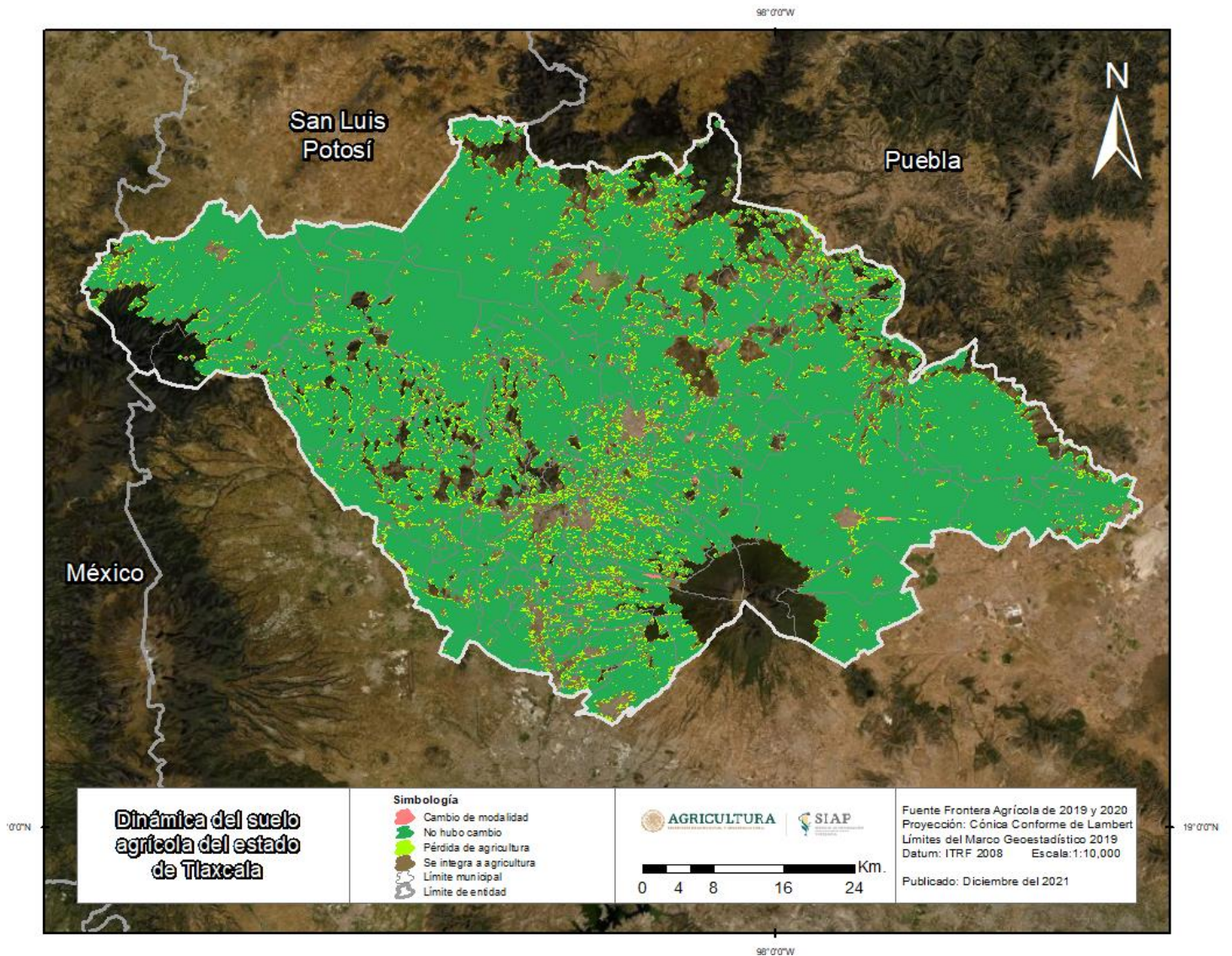


## Superficie susceptible de ser cultivada de Tlaxcala

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **246,112** 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](#)

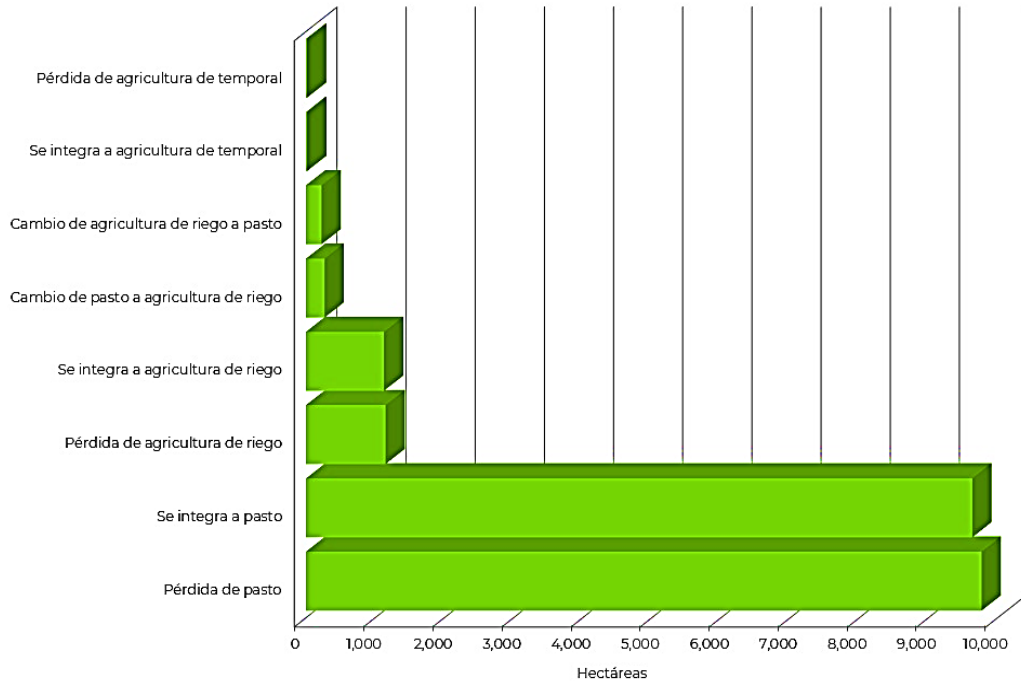


Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola de Tlaxcala. Período 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



# Superficie susceptible de ser cultivada de Tlaxcala

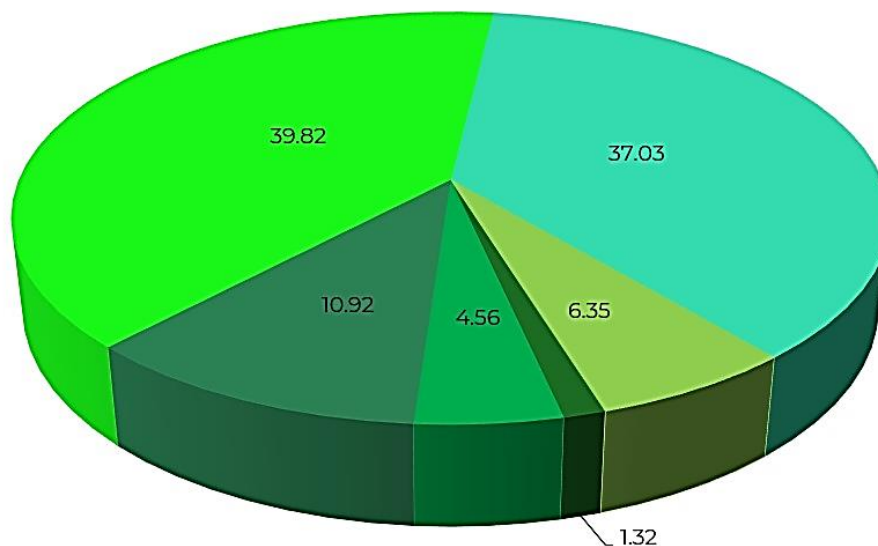
**9%** de las superficies de Tlaxcala, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **22,230 ha.** en su mayoría están representadas por superficies perdidas de pasto. *Ver gráfica 1*



**Nota:** En este gráfico 1, se omitieron las categorías: Cambio de agricultura de temporal a pasto con 9.2 ha., Cambio de pasto a agricultura de temporal con 9 ha., Cambio de agricultura de riego a agricultura de temporal con 0.8 ha. y Cambio de agricultura de temporal a agricultura de riego con 0.7 ha. por no ser apreciables.

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

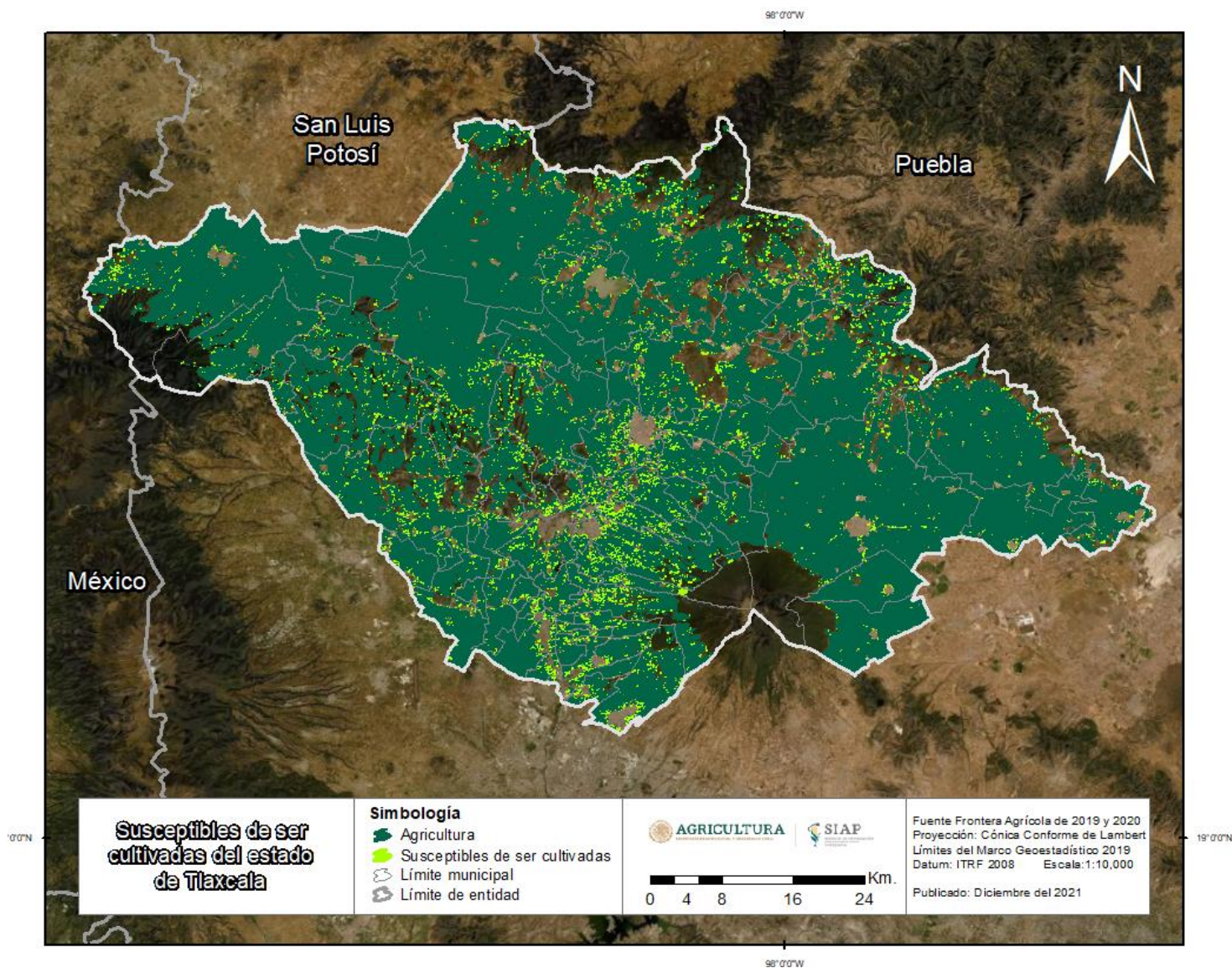
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

## Superficie susceptible de ser cultivada de Tlaxcala

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **20,805** hectáreas que representan **8.4%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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