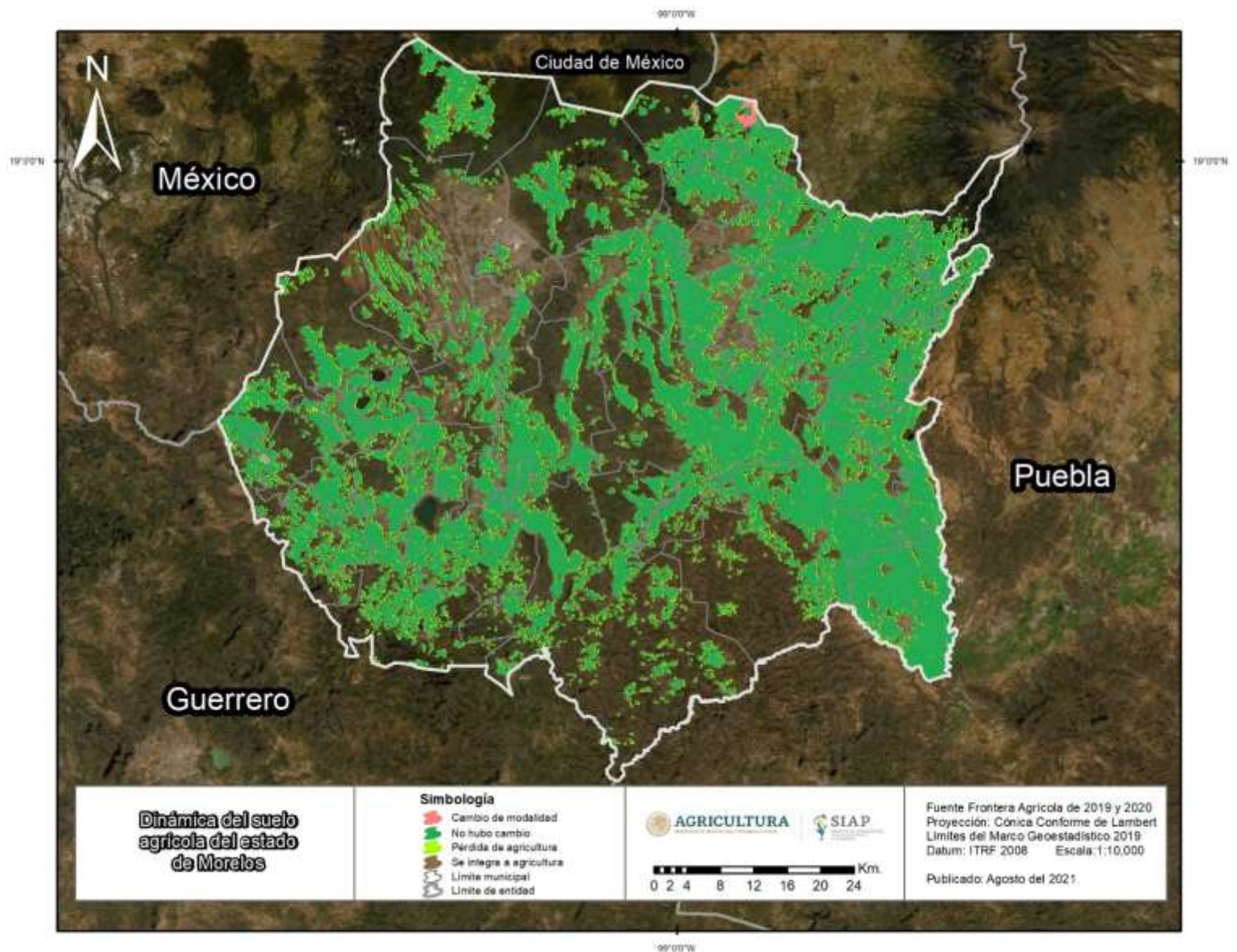


## Superficie susceptible de ser cultivada de Morelos

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **168,106** 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](#)

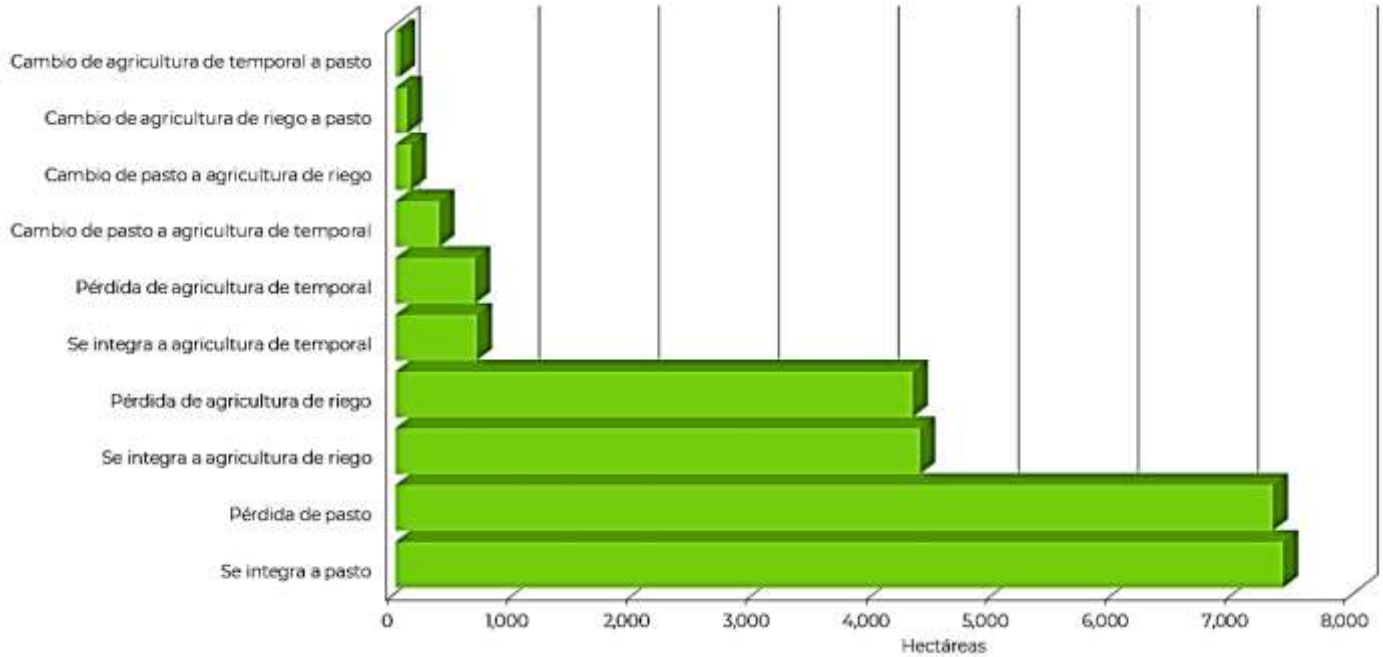


Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola de Morelos. Período 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



# Superficie susceptible de ser cultivada de Morelos

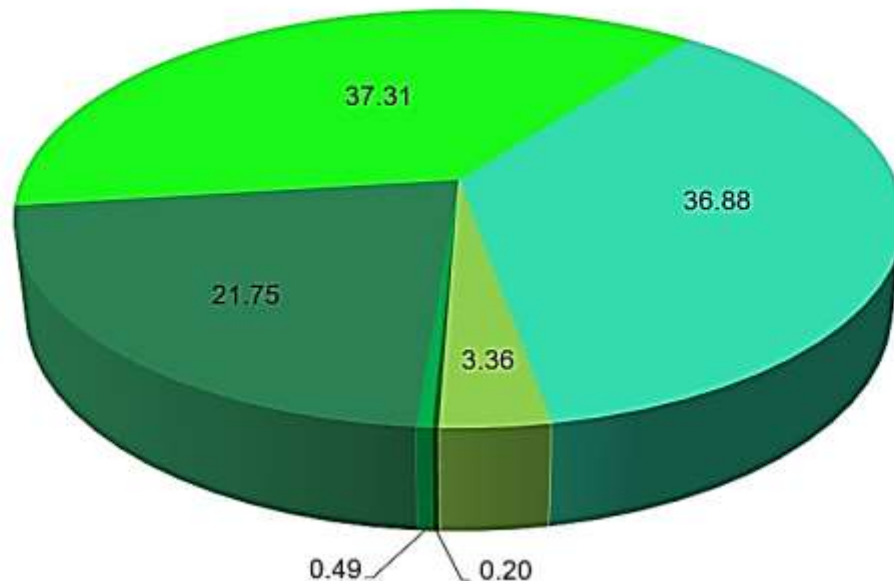
15% de las superficies de Morelos, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **25,444 ha.** en su mayoría están representadas por superficies que se integran a pasto. Ver gráfica 1.



**Nota:** En este gráfico 1, se omitieron las categorías: Cambio de agricultura de temporal a agricultura de riego con 12.1% y Cambio de agricultura de riego a agricultura de temporal 10.4%, por no ser representativas.

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

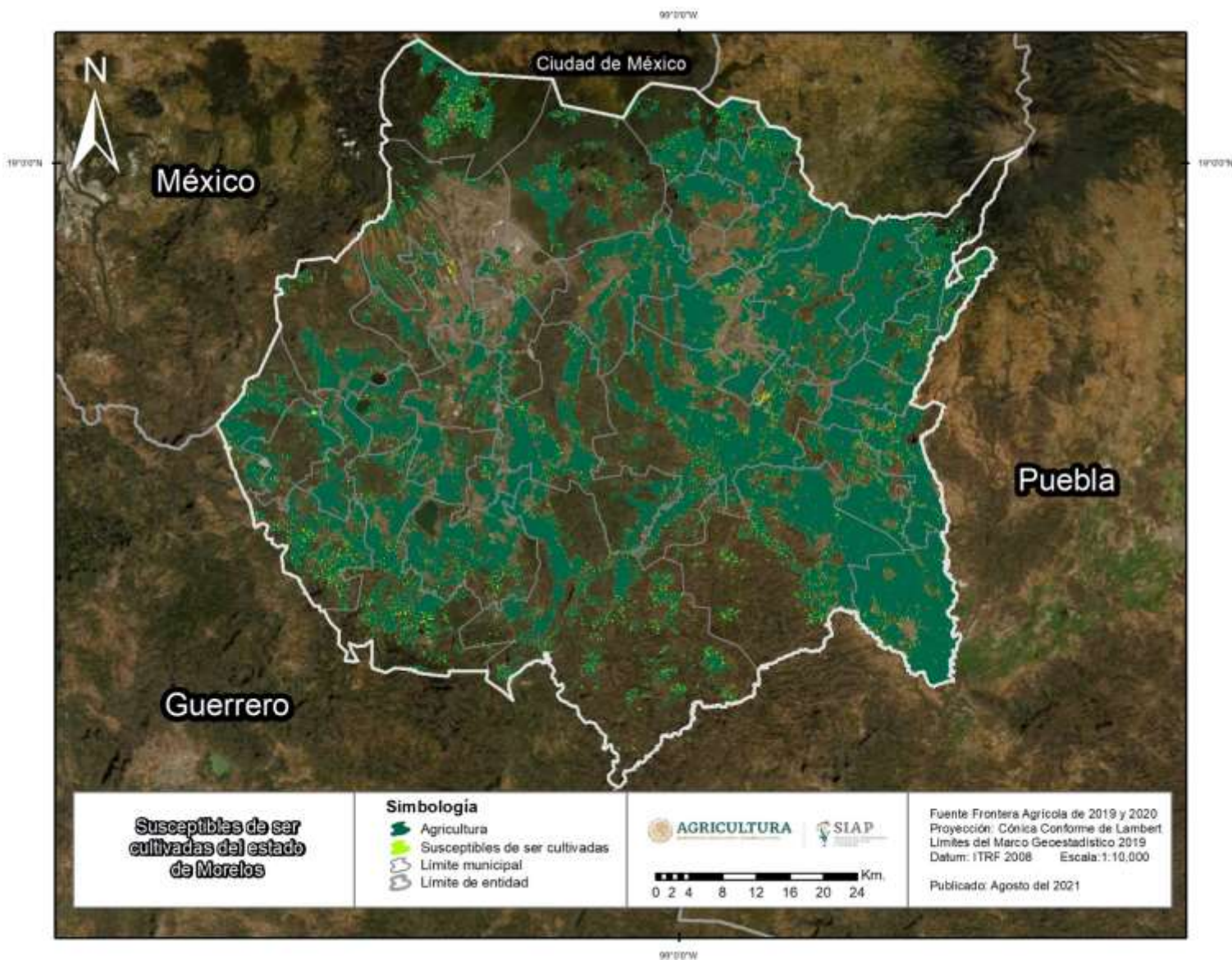
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

## Superficie susceptible de ser cultivada de Morelos

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **19,858** hectáreas que representan **11.8%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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