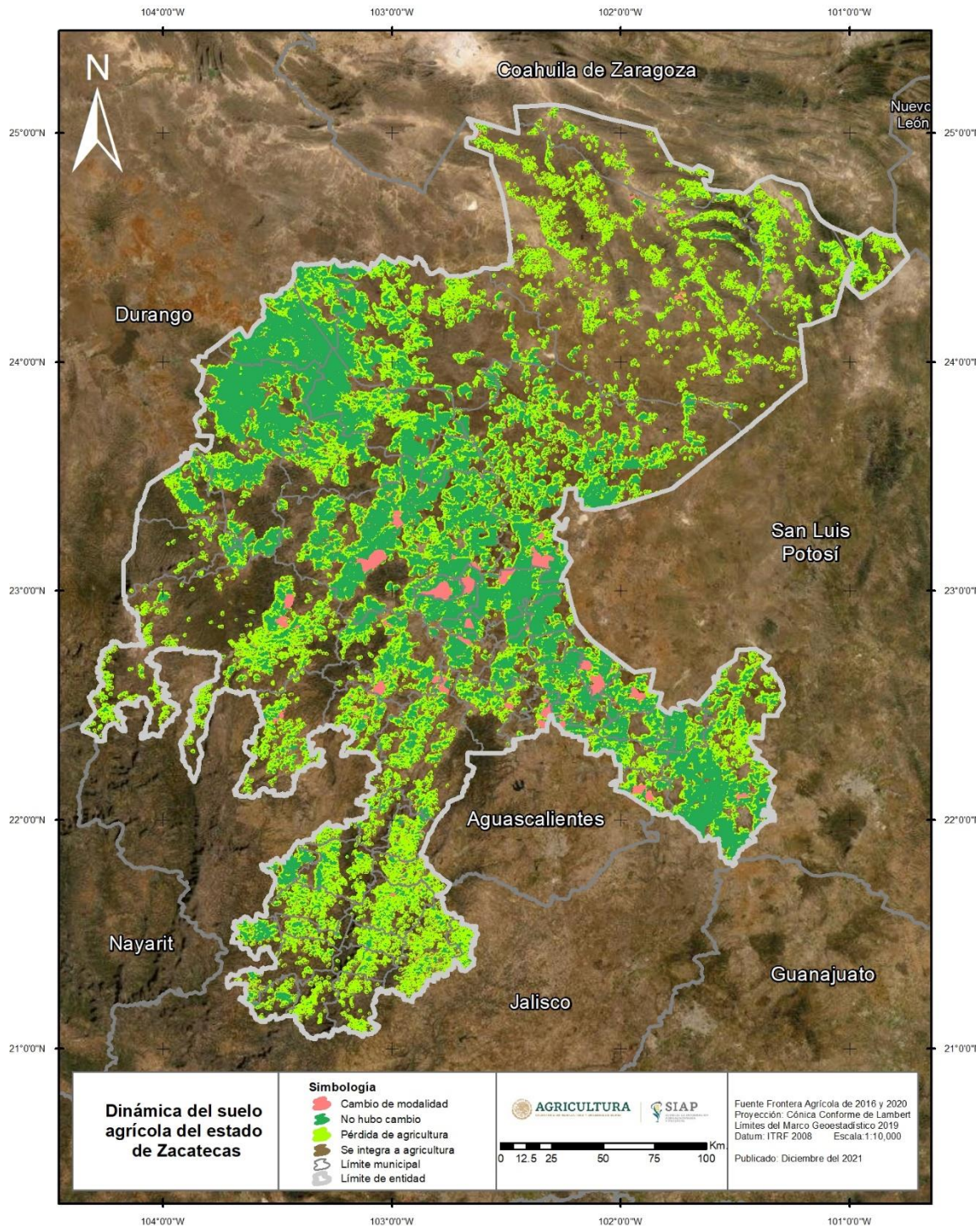


Superficie susceptible de ser cultivada de Zacatecas

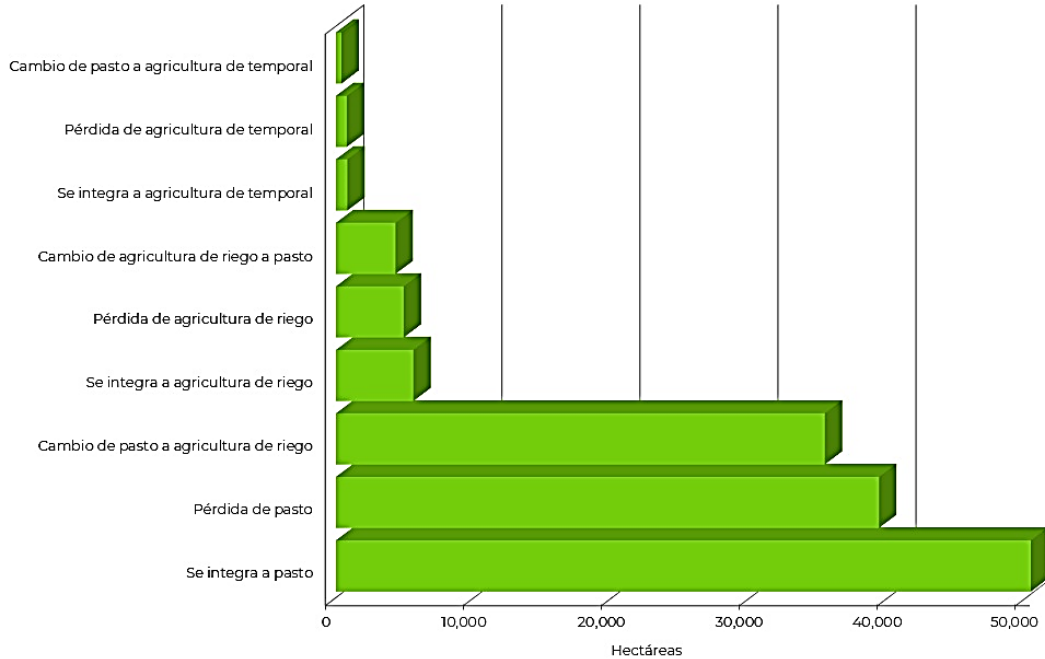
La Frontera Agrícola tiene clasificadas **1,549,446** hectáreas de agricultura y pastos en el estado durante el periodo 2019-2020, para este caso específico se han registrado cambios de modalidad de uso agrícola detectados a través del análisis del decimosexto [cubrimiento nacional de imágenes SPOT](#). [Ver mapa 1](#)



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

Superficie susceptible de ser cultivada de Zacatecas

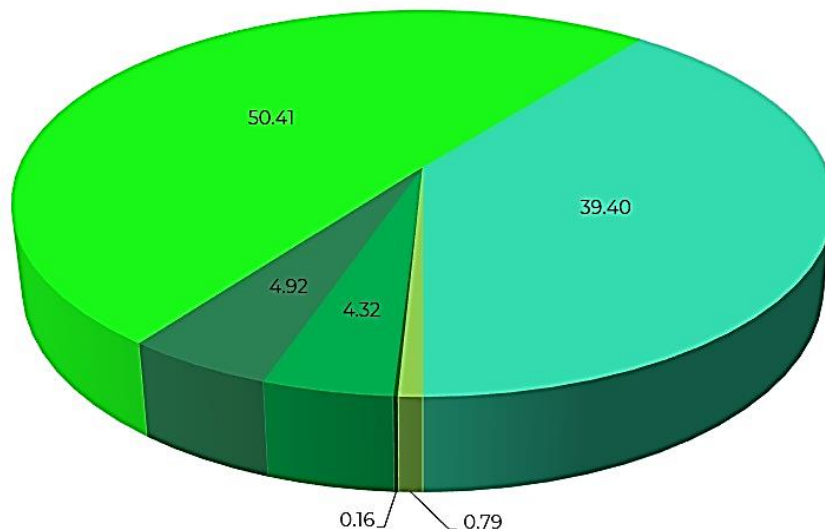
9.1% de las superficies de Zacatecas, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **142,238 ha.** en su mayoría están representadas por superficies que se integran a pasto. Ver gráfica 1.



Nota: En este gráfico 1, se omitieron las categorías: Cambio de agricultura de temporal a pasto con 162.9 ha., Cambio de agricultura de temporal a agricultura de riego con 45.9 ha. y Cambio de agricultura de riego a agricultura de temporal con 31.2 ha., por no ser apreciables.

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

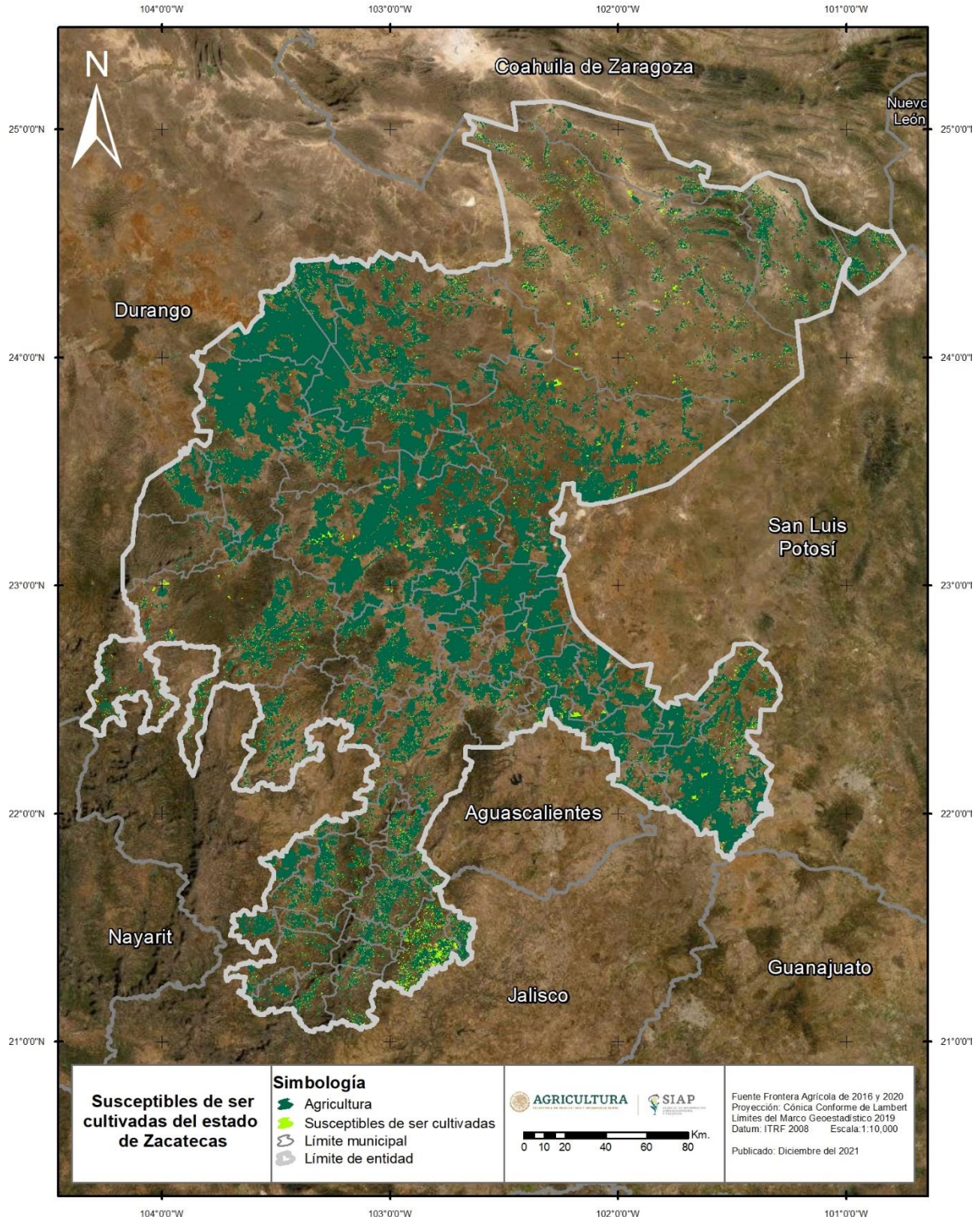
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

Superficie susceptible de ser cultivada de Zacatecas

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **99,875** hectáreas que representan **6.4%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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