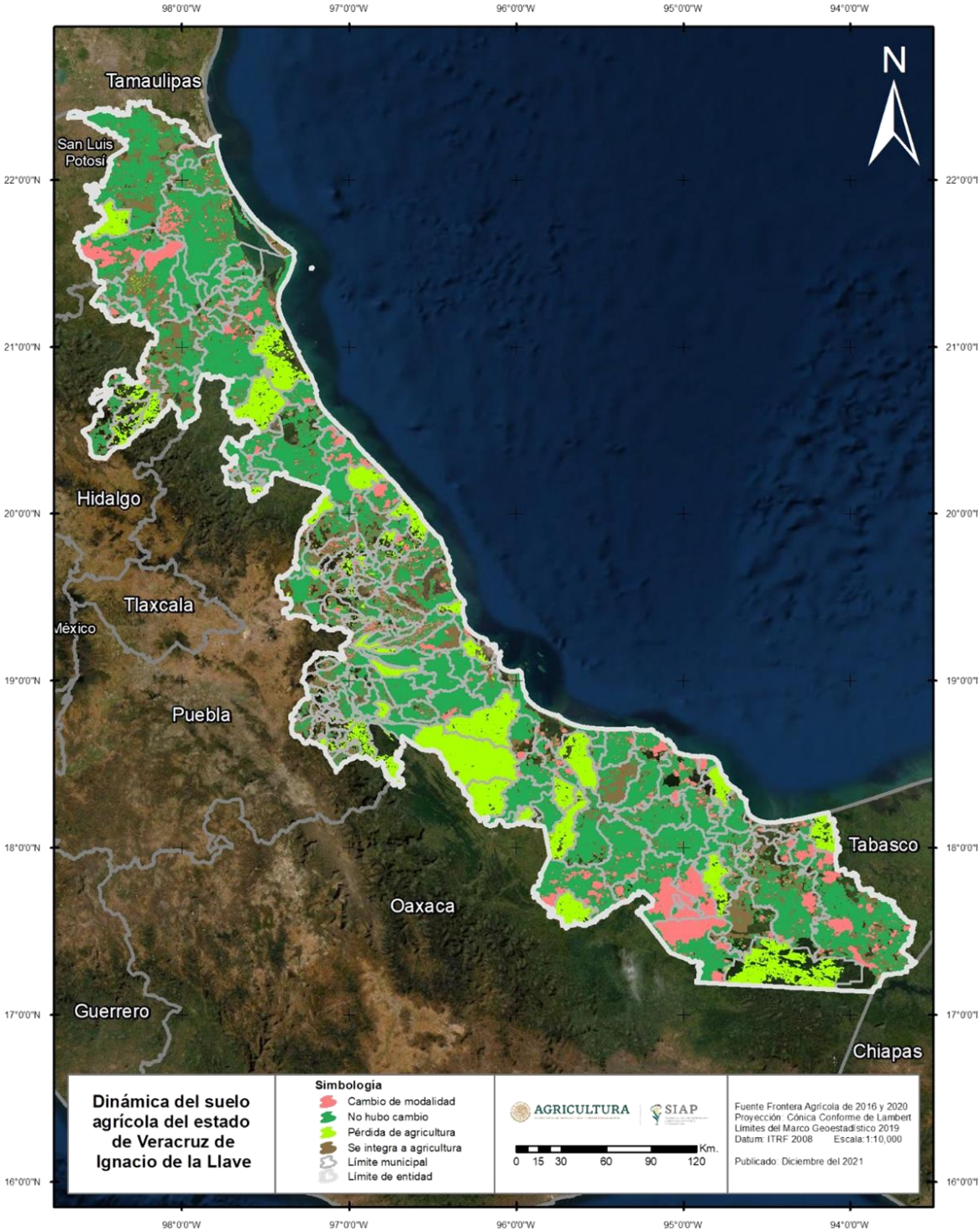


# Superficie susceptible de ser cultivada de Veracruz de Ignacio de la Llave

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **4,200,222** 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*

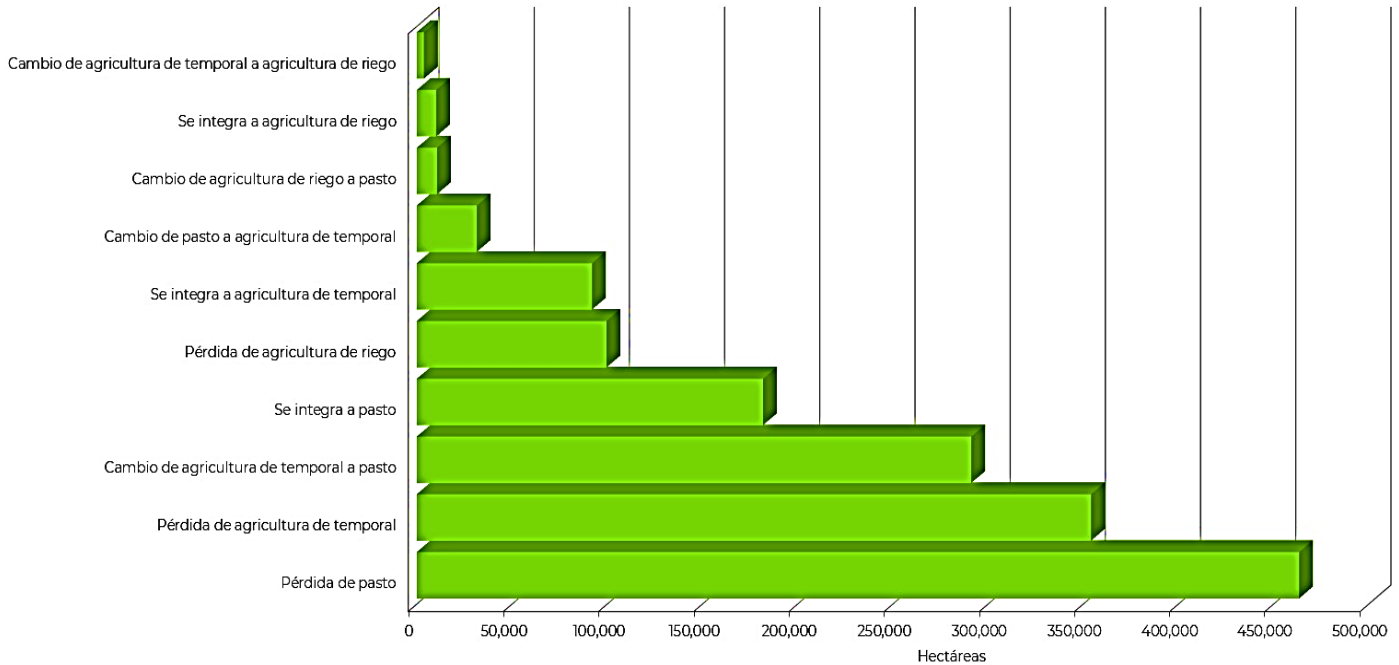


Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola de Veracruz de Ignacio de la Llave. Periodo 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



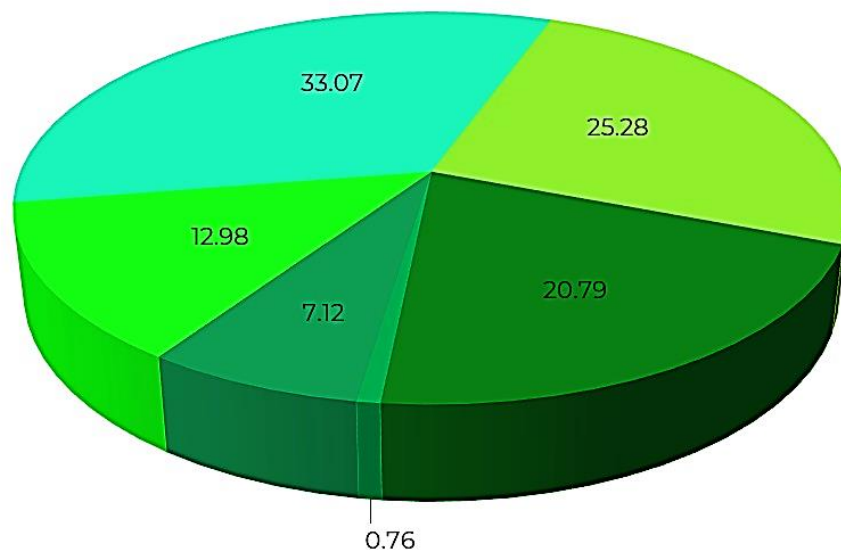
# Superficie susceptible de ser cultivada de Veracruz de Ignacio de la Llave

**36.7%** de las superficies de Veracruz de Ignacio de la Llave, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **1,542,799 ha.** en su mayoría están representadas por superficies perdidas de pasto [Ver gráfica 1.](#)



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

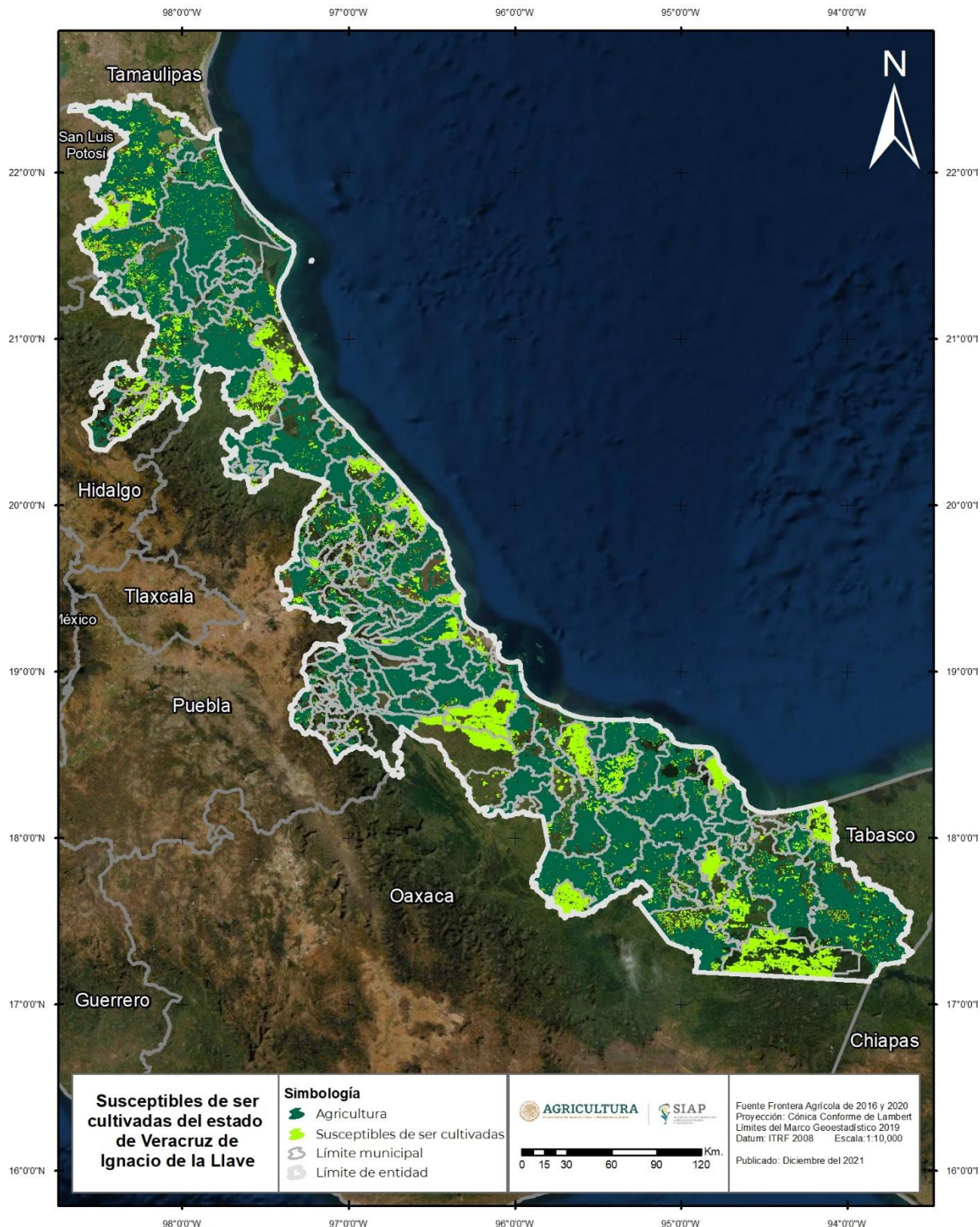
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

# Superficie susceptible de ser cultivada de Veracruz de Ignacio de la Llave

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **1,401,393** hectáreas que representan **33.3%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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