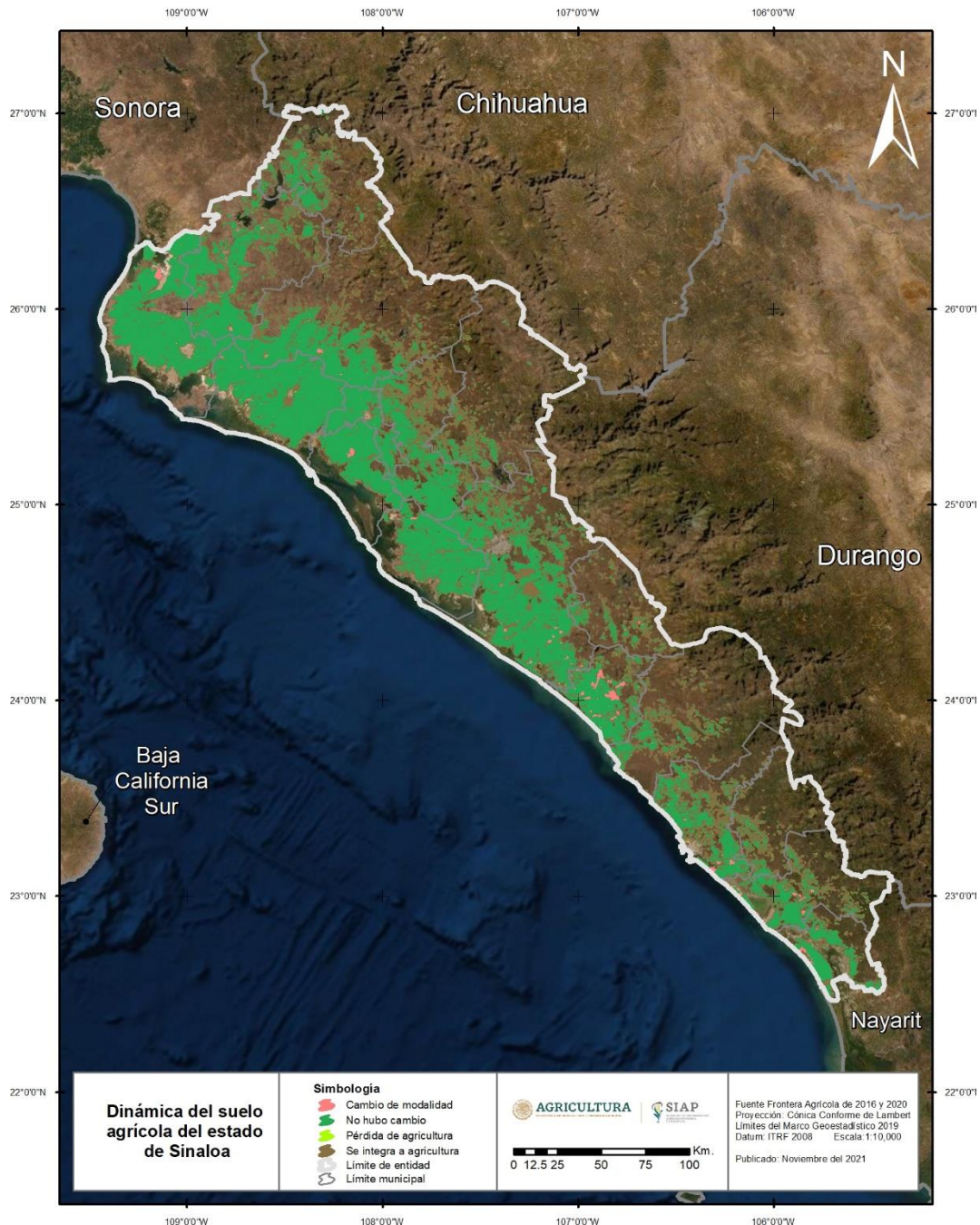


## Superficie susceptible de ser cultivada de Sinaloa

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **1,539,679** 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](#)

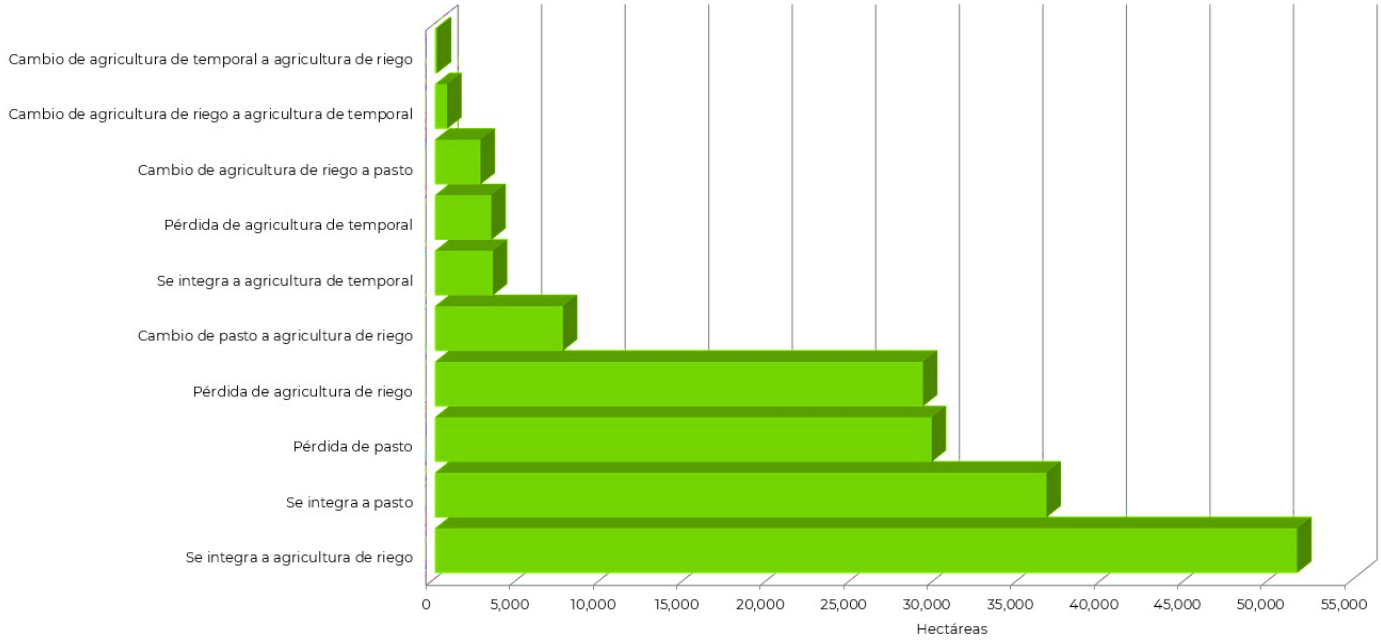


**Mapa 1.** Dinámica del suelo agrícola de Sinaloa. Periodo 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



# Superficie susceptible de ser cultivada de Sinaloa

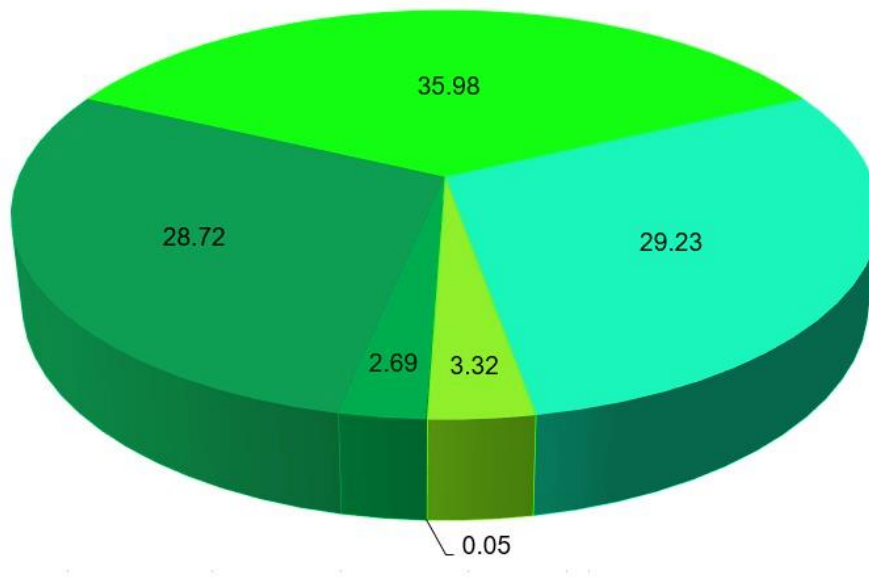
**10.7%** de las superficies de Sinaloa, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **165,463 ha.** en su mayoría están representadas por superficies que se integran a agricultura de riego. *Ver gráfica 1.*



**Nota:** En este gráfico 1, se omitieron las categorías: Cambio de pasto a agricultura de temporal con **118.4 hectáreas** y Cambio de agricultura de temporal a pasto con **49.2 hectáreas**. Por no ser apreciables en este gráfico.

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

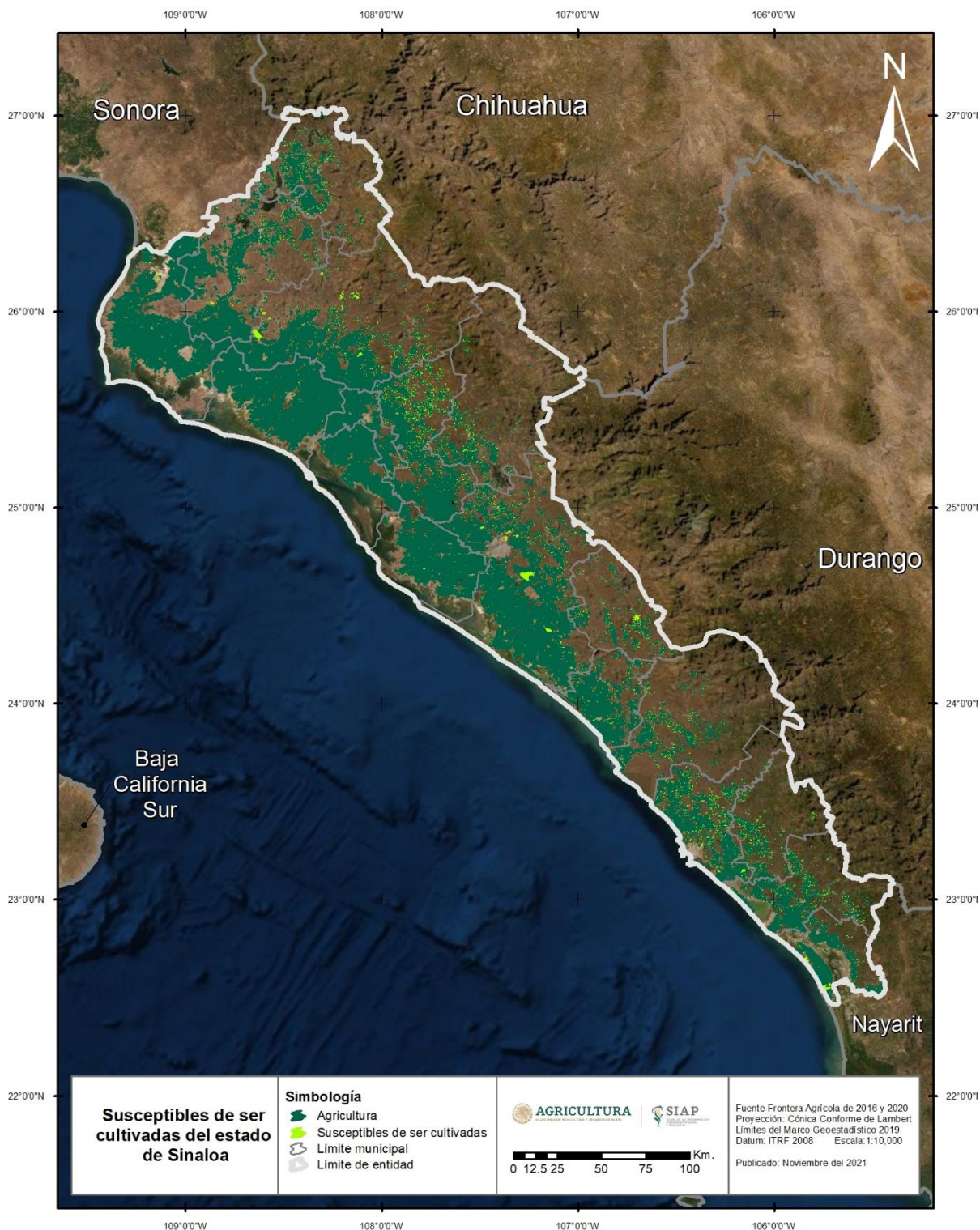
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

## Superficie susceptible de ser cultivada de Sinaloa

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **101,733** hectáreas que representan **6.6%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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