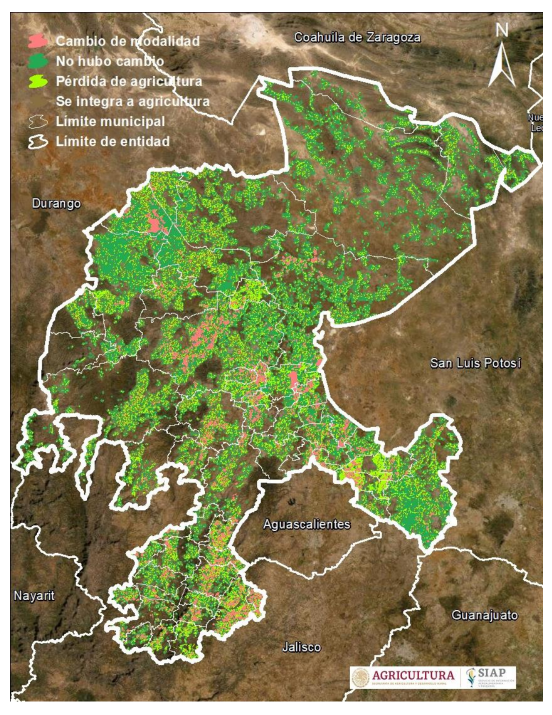
## Superficie susceptible de ser cultivada





## Zacatecas

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **1,565,994** hectáreas de agricultura y pastos en el estado durante el periodo 2016-2019, para este caso específico se han registrado cambios de modalidad de uso agrícola detectados a través del análisis del <u>cubrimiento de imágenes SPOT</u> del año 2018-2019, vermana 1



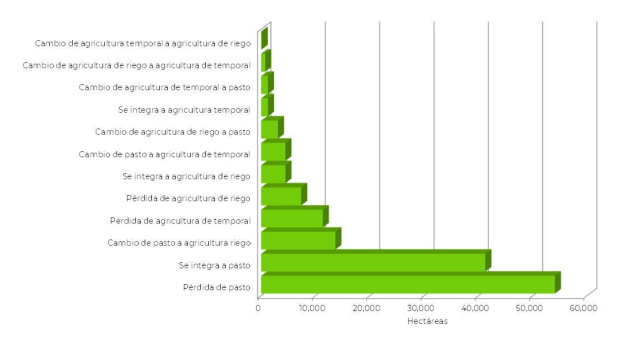
Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola del estado de Zacatecas. Periodo 2016-2019. Frontera Agrícola de México. Serie IV, esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

## Superficie susceptible de ser cultivada

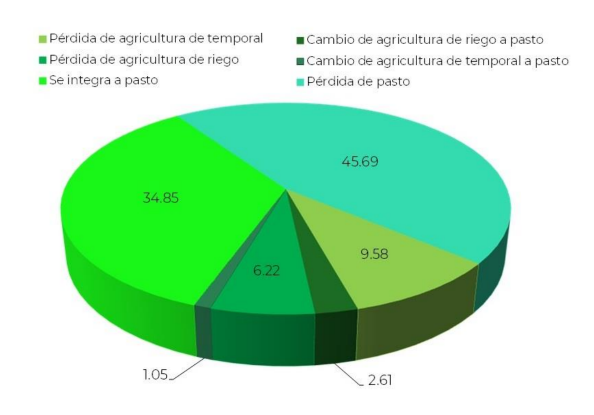




**9.1%** De las superficies del estado de Zacatecas, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **142,973 ha.** en su mayoría están representadas por superficies perdidas de pasto. ver gráfica 1.



Gráfica 1: Cambio de modalidad de uso agrícola del estado de Zacatecas. Periodo 2016-2019. Frontera Agrícola de México. Serie IV, esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



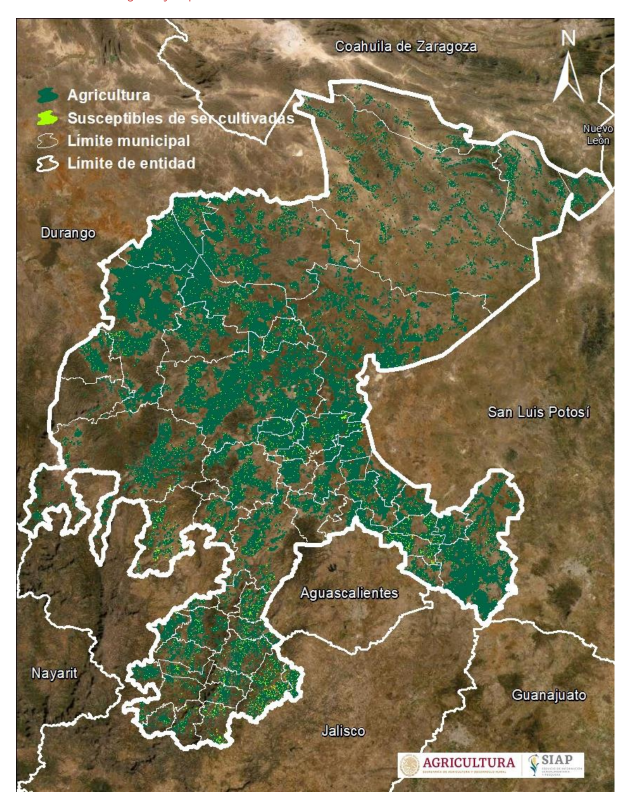
Gráfica 2: Superficie susceptible de ser cultivada del estado de Zacatecas. Periodo 2016-2019. Frontera Agrícola de México. Serie IV, esc. 1:10,000. SIAP-SADER.

## Superficie susceptible de ser cultivada





En el año 2019 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **118,313** hectáreas que representan **1.6%** de la superficie agrícola del estado. Ver gráfica y mapa 2



Mapa 2: Superficie susceptible de ser cultivada del estado de Zacatecas. Año 2019. Frontera Agrícola de México. Serie IV, esc. 1:10,000. SIAP-SADER.