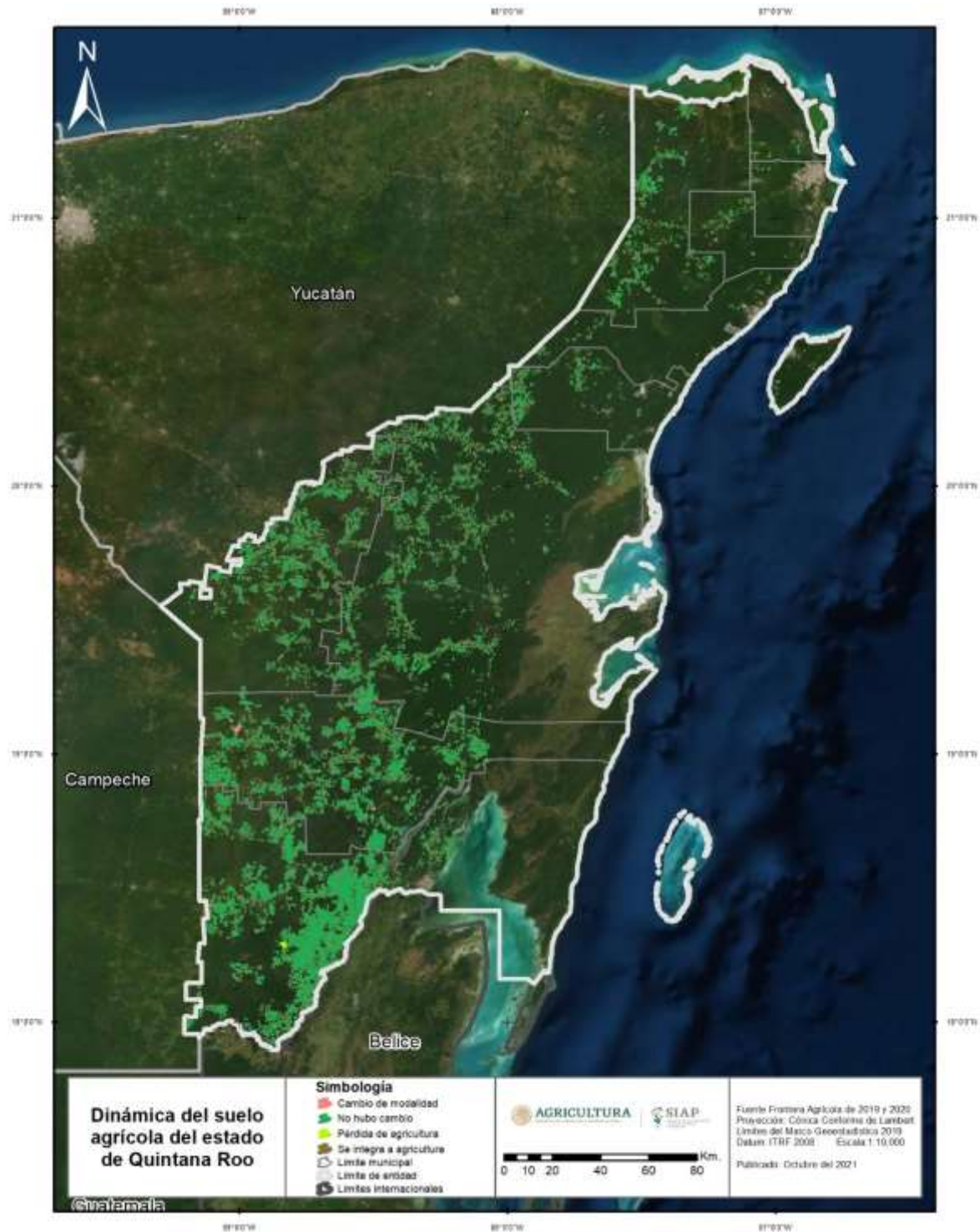


Superficie susceptible de ser cultivada de Quintana Roo

La Frontera Agrícola tiene clasificadas **263,366** 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](#)

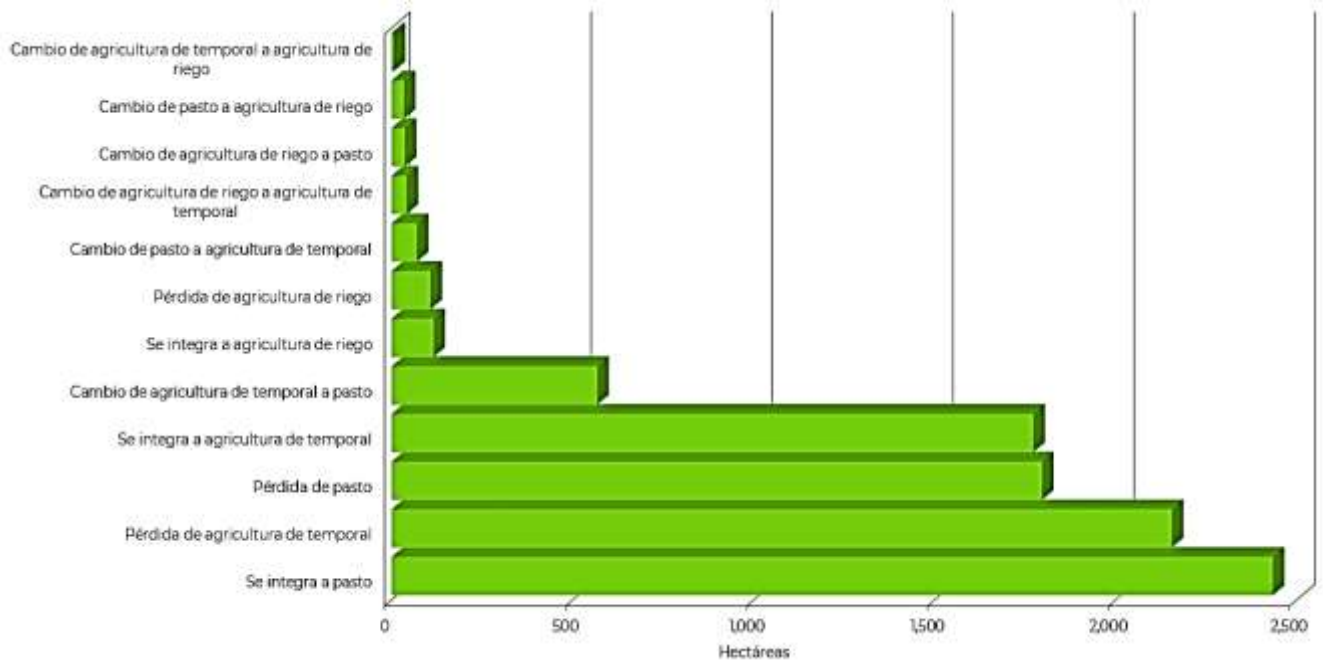


Mapa 1. Dinámica del suelo agrícola de Quintana Roo. Período 2019-2020. Frontera Agrícola de México. Esc. 1:10,000. SIAP-SADER.



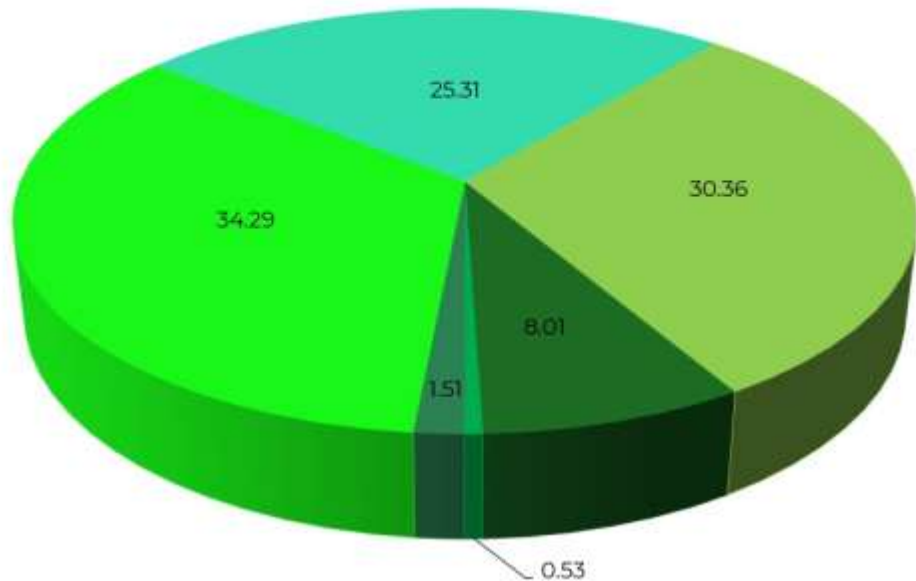
Superficie susceptible de ser cultivada de Quintana Roo

3.5% de las superficies de Quintana Roo, presentaron cambios de modalidad de uso agrícola **9,141 ha.** en su mayoría están representadas por superficies que se integran a pasto. *Ver gráfica 1.*



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

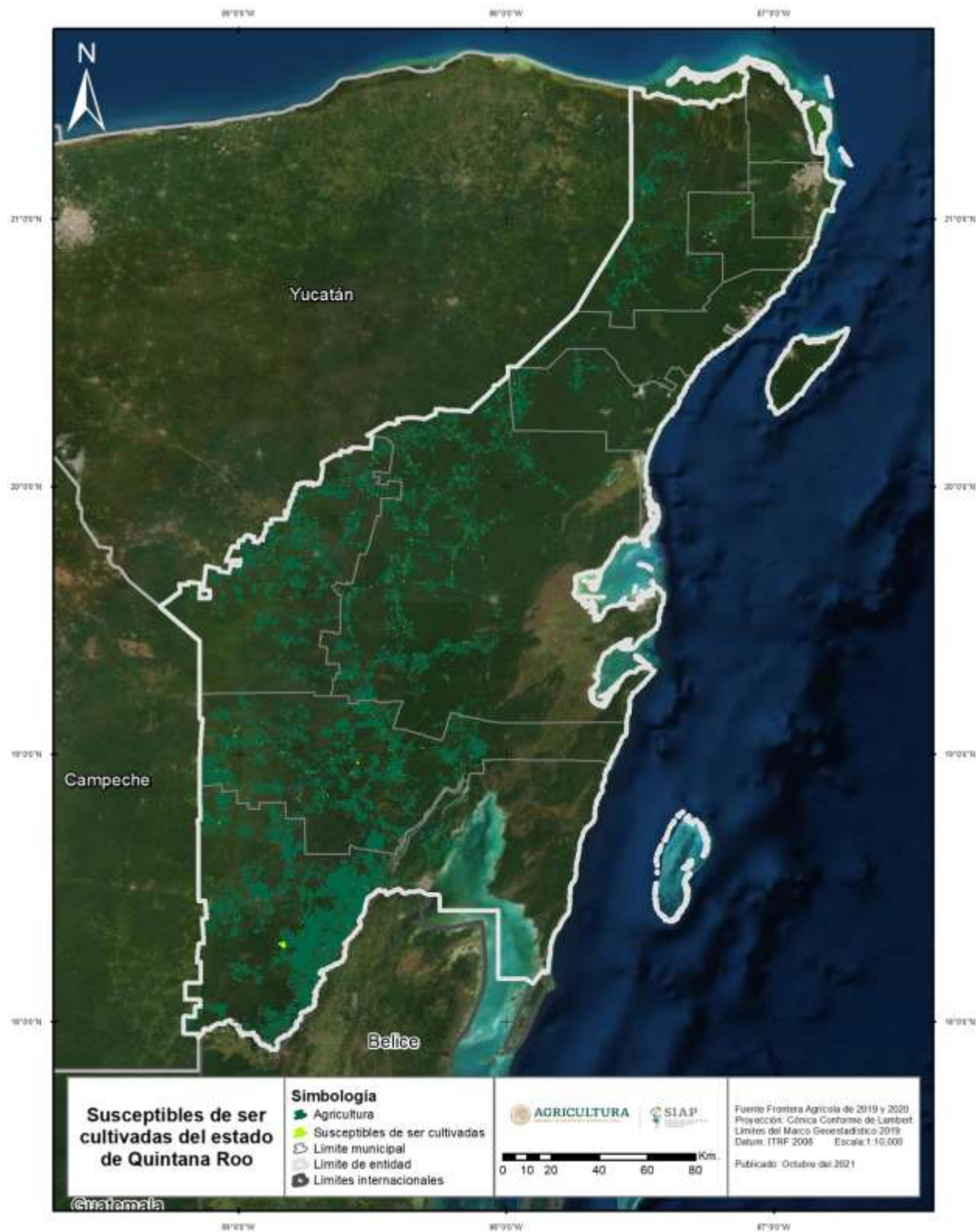
- Pérdida de agricultura de temporal
- Cambio de agricultura de temporal a pasto
- Cambio de agricultura de riego a pasto
- Pérdida de agricultura de riego
- Se integra a pasto
- Pérdida de pasto



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

Superficie susceptible de ser cultivada de Quintana Roo

En el año 2020 se clasificaron como superficies susceptibles de ser cultivadas: **7,100** hectáreas que representan **2.7%** de la superficie agrícola del estado. [Ver gráfica y mapa 2](#)



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