



18 de febrero de 2022

La estimación de superficie sembrada de maíz grano y sorgo grano del estado de Baja California fue generada mediante 3 parcelas georreferenciadas y el análisis satelital de 5 imágenes SPOT, las cuales son obtenidas por la Estación de Recepción México ([ERMEX-SIAP](#)).



Sorgo grano en etapa de fructificación

Parcelas sembradas: SPOT-7 13/09/2021

Figura 1. Zonas agrícolas Francisco Murguía, Mexicali, Baja California, México.

De las 266,189 hectáreas identificadas como [zonas susceptibles de ser cultivadas](#), el **23.2 %** está cubierta por este tipo de cultivos, destacando el municipio de **Mexicali** con cerca de **51,964.8** hectáreas sembradas. Por su parte, el sorgo grano es el más representativo con **30,056.7 hectáreas sembradas** en el Estado.

A nivel Nacional Mexicali es el municipio con mayor superficie estimada de sorgo grano.

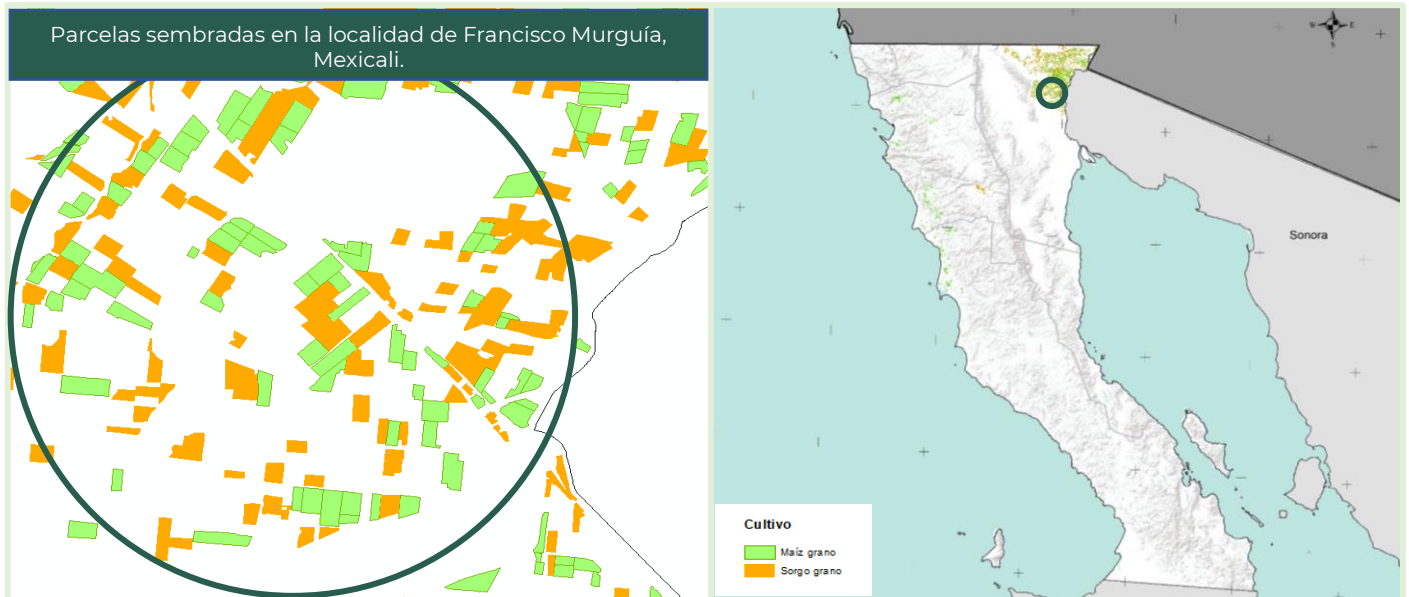


Figura 2. Datos a nivel estatal, municipal, predio y/o parcela