

CULTIVO DE CAÑA Y DEFORESTACIÓN EN QUINTANA ROO

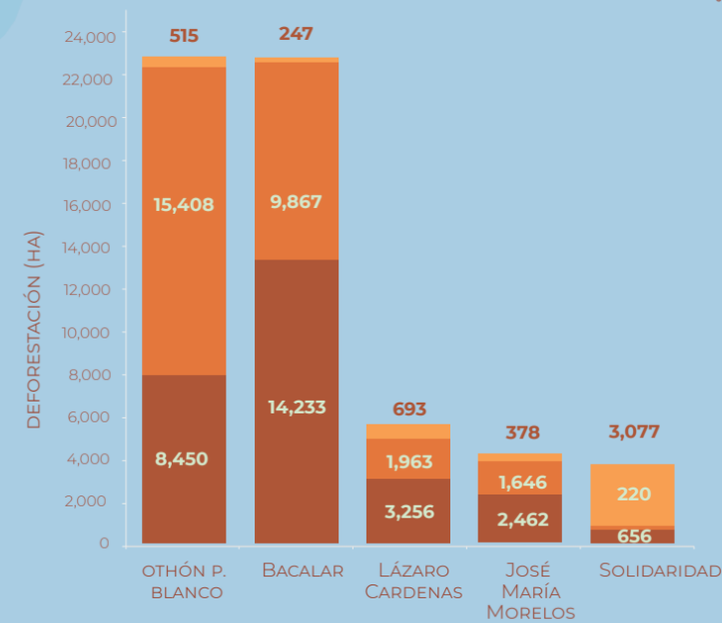
SIMBOLOGÍA

- Límite municipal
- Zona urbana
- Actividad cañera baja
- Actividad cañera media
- Actividad cañera alta

PRINCIPALES CAMBIOS DE COBERTURA DE SUELO

- AGRICULTURA
- PASTIZAL-GANADERÍA
- USO URBANO

DEFORESTACIÓN Y PRINCIPALES CAMBIOS EN MUNICIPIOS CON CULTIVO DE CAÑA

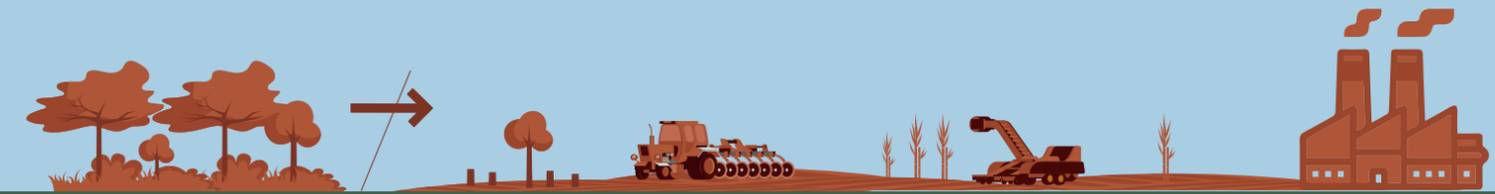


- Del 2003 al 2018, **88,576 hectáreas** pasaron de ser selvas a terrenos agrícolas.
- En Quintana Roo, la agroindustria y agricultura comercial han sido importantes impulsores de la deforestación. El cambio de uso de suelo que ha promovido la agroindustria, ha dado paso a cultivos como la caña de azúcar, la soya, el sorgo y la siembra de limonares.
- Se ha identificado que que la presencia de caña y sus altos rendimientos están fuertemente ligados a la deforestación.
- Las mayores superficies de caña registradas a nivel municipal, coinciden con aquellos municipios que presentan las mayores superficies deforestadas asociadas a la agricultura, como los casos de Othón P. Blanco, Bacalar y Felipe Carrillo Puerto.

SUPERFICIE DE CAÑA SEMBRADA



SUPERFICIE DE CULTIVO DE CAÑA REGISTRADA POR MUNICIPIO *



* INFORMACIÓN DE INEGI (2016): "ACTUALIZACIÓN DEL MARCO CENSAL AGROPECUARIO"