

LAS PRINCIPALES CAUSAS DE LA PÉRDIDA DE TIERRAS FORESTALES EN QUINTANA ROO EN EL PERIODO 2001 A 2018 SON:



TASA DE DEFORESTACIÓN BRUTA EN QUINTANA ROO

¿QUE ES LA DEFORESTACIÓN?

Es la pérdida permanente de la vegetación forestal por causas inducidas o naturales. Implica el cambio de uso de tierra forestal a cualquier otro uso de la tierra, tales como el uso agrícola, praderas, asentamientos humanos, humedales u otras tierras.

En el estado de Quintana Roo, de 2001 a 2018 se han perdido 198,292 hectáreas equivalente a:

11,016 ha/año de tierras forestales deforestadas

ECORREGIONES EN MÉXICO

- California Mediterránea
- Desiertos de América del Norte
- Elevaciones Semiáridas Meridionales
- Grandes Planicies
- Selvas Cálido-Húmedas**
- Selvas Cálido-Secas
- Sierras Templadas



¿QUÉ SON LAS ECORREGIONES?

Son unidades geográficas homogéneas con rasgos fisiográficos, climáticos y de vegetación que tienen especies de flora y fauna característicos de las mismas.



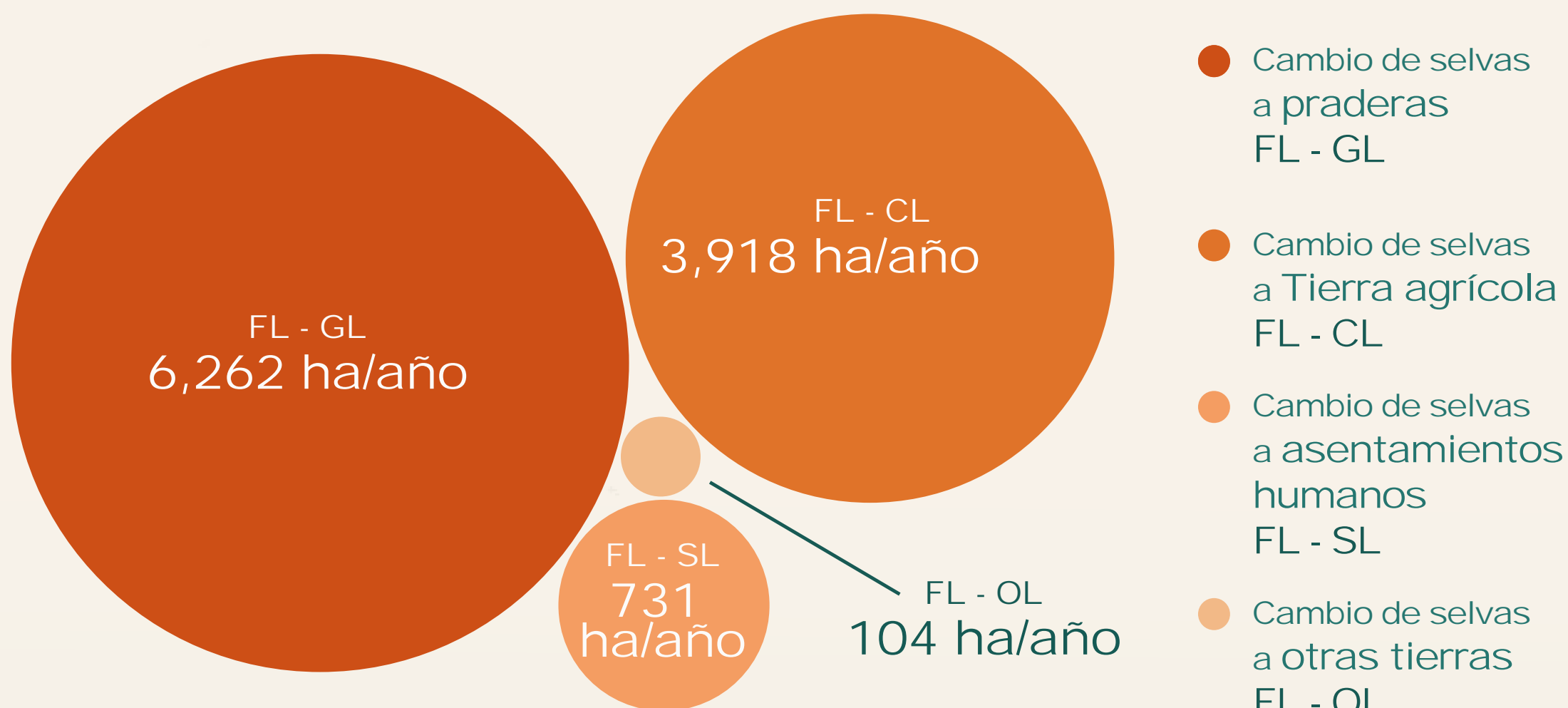
ECORREGIONES EN MÉXICO

México tiene 7 ecorregiones continentales de nivel 1, las cuales integran diversos ecosistemas forestales.

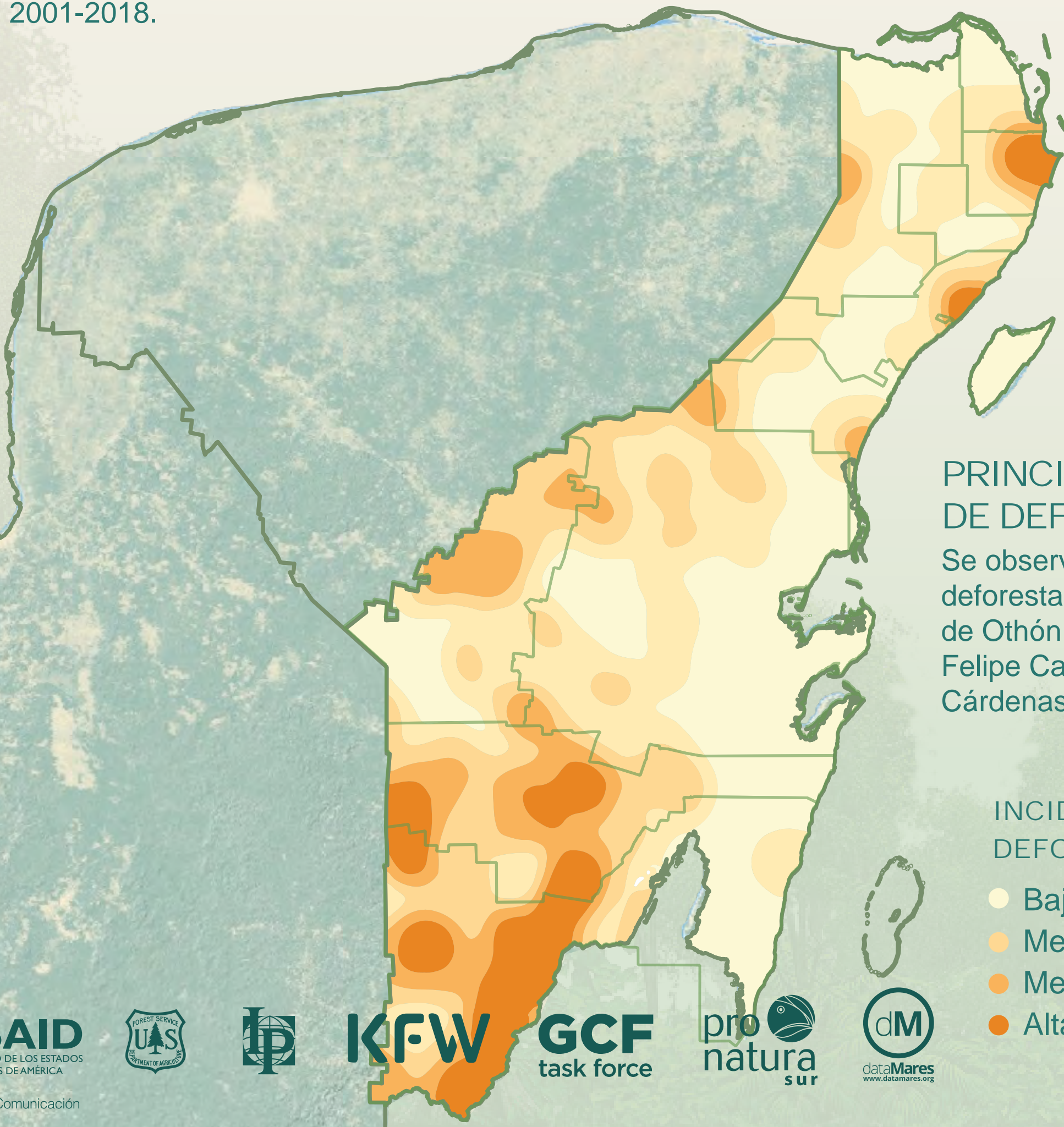
ECORREGIONES EN QUINTANA ROO

De las 7 ecorregiones terrestres en México, el estado de Quintana Roo se ubica completamente en la ecorregión "Selvas Cálido-Húmedas".

DEFORESTACIÓN BRUTA ANUAL PROMEDIO POR TIPO DE TRANSICIÓN (2001-2018)



La estimación de deforestación bruta en el estado de Quintana Roo consistió en la evaluación de 5,749 parcelas de muestreo, de las cuales, 235 presentaron deforestación en el periodo 2001-2018.



PRINCIPALES ZONAS CRÍTICAS DE DEFORESTACIÓN

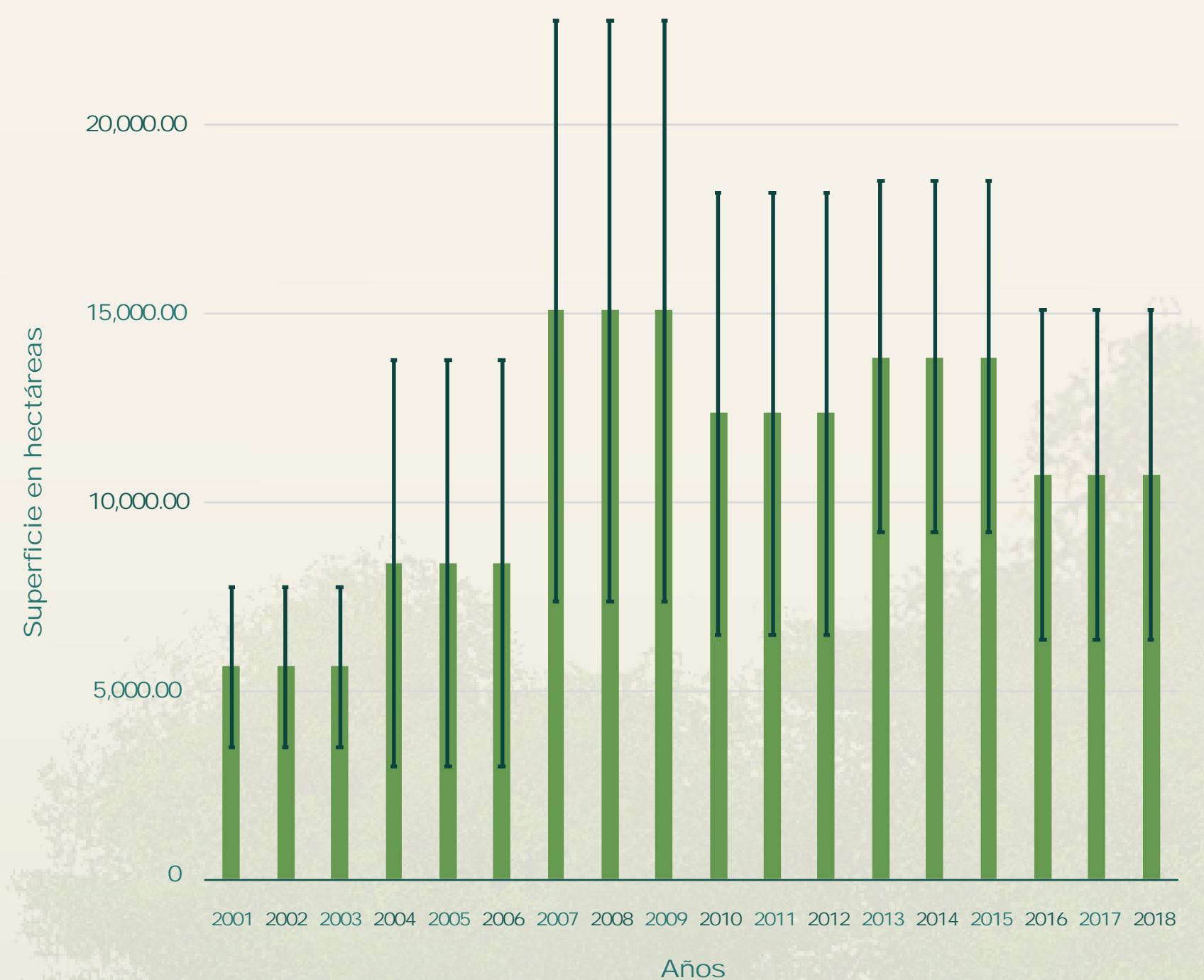
Se observa alta incidencia de deforestación en los municipios de Othón P. Blanco, Bacalar, Felipe Carrillo Puerto, Lázaro Cárdenas y Benito Juárez.

INCIDENCIA DE DEFORESTACIÓN

- Baja
- Media baja
- Media alta
- Alta

COMPORTAMIENTO DE LA DEFORESTACIÓN BRUTA EN QUINTANA ROO (PROMEDIOS TRIANUALES)

Por primera vez, las estimaciones de la deforestación incluyen una evaluación de la incertidumbre, representada por los intervalos de confianza.



https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/pdf/1_Volume1/V1_3_Ch3_Uncertainties.pdf

Para más información ingresa a:



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL