



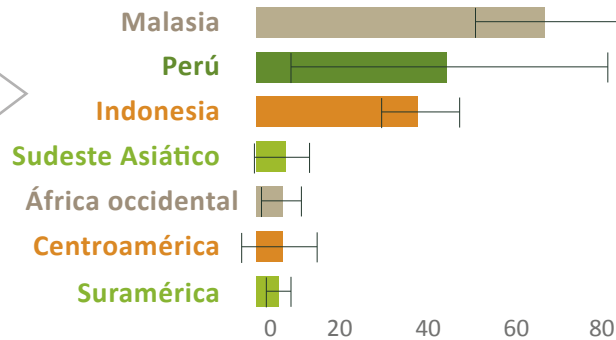
Agroindustria de la palma de aceite en Colombia: desarrollo con bajo impacto en deforestación



El universo de países productores de aceite de palma no es homogéneo. En materia de deforestación, hay grandes diferencias entre los países productores como lo muestra un reciente estudio de la Unión Internacional por la Conservación de la Naturaleza (UICN):

***Oil palm and biodiversity
A situation analysis by the
IUCN Palm Task Force**

Meijaard, E., Garcia-Ulloa, J., Sheil, D., Wich, S.A., Carlson, K.M., Juffe-Bignoli, D., and Brooks, T.M.



Porcentaje de expansión de la palma de aceite hacia áreas de bosque



En Colombia, el desarrollo del sector palmero no ha sido a costa de la destrucción o transformación de bosques naturales.

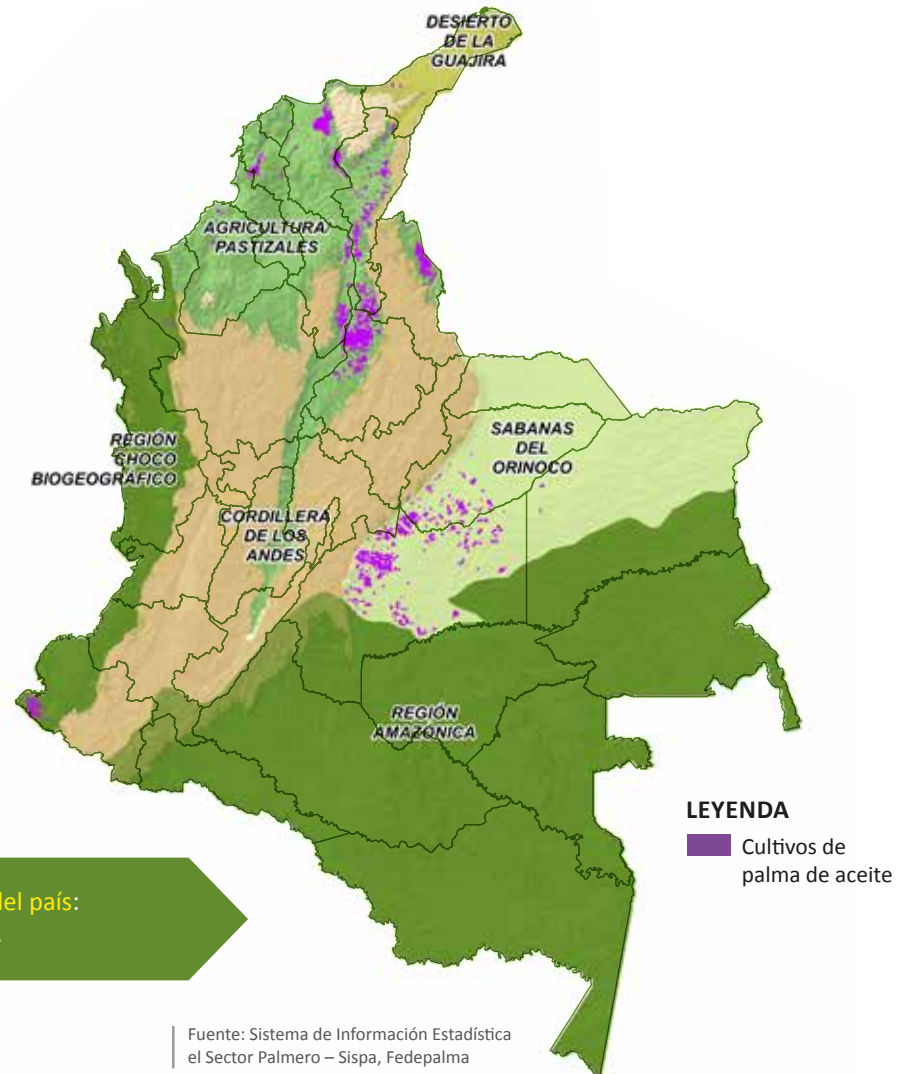


La gran mayoría de los cultivos de palma de aceite se han establecido en áreas que previamente habían sido intervenidas con pasturas para ganadería o con otros cultivos.



Las áreas de desarrollo palmero no se ubican en las principales zonas de bosque del país: la Amazonía y el Chocó Biogeográfico, como se muestra en el mapa a la derecha.

Ubicación de cultivos de palma de aceite en Colombia en relación con las principales áreas de bosque natural



Fuente: Sistema de Información Estadística el Sector Palmero – Sispa, Fedepalma



El área sembrada con palma de aceite en Colombia creció de:

325.326
hectáreas
a finales
de 2008

a 540.687
hectáreas
a finales
de 2018



(un incremento
de 66 % en
10 años).



Sin embargo, un estudio reciente estimó que entre 1989 y 2013 menos del **1 %** de la expansión estuvo asociada a deforestación (Vijay *et al.*, 2016) y otro estudio determinó que menos del **9 %** de la expansión entre 2000 y 2014 se dió en áreas boscosas (Furumo & Aide, 2017):



El Gobierno Nacional, Fedepalma, varias empresas palmeras y otras partes interesadas suscribieron en 2017 el

Acuerdo de Cero Deforestación

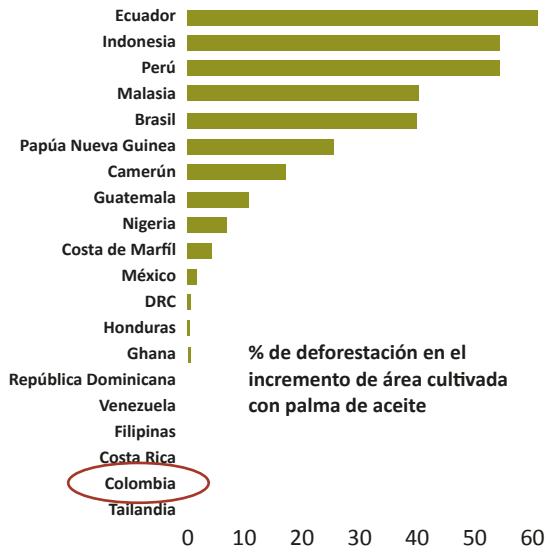
para la Cadena del Aceite de Palma en Colombia, con el auspicio de los gobiernos de Alemania, Noruega y el Reino Unido.



En el marco de este acuerdo se están diseñando mecanismos para identificar y trazar el **aceite de palma colombiano libre de deforestación**, y promover su uso y posicionamiento en mercados nacionales e internacionales.

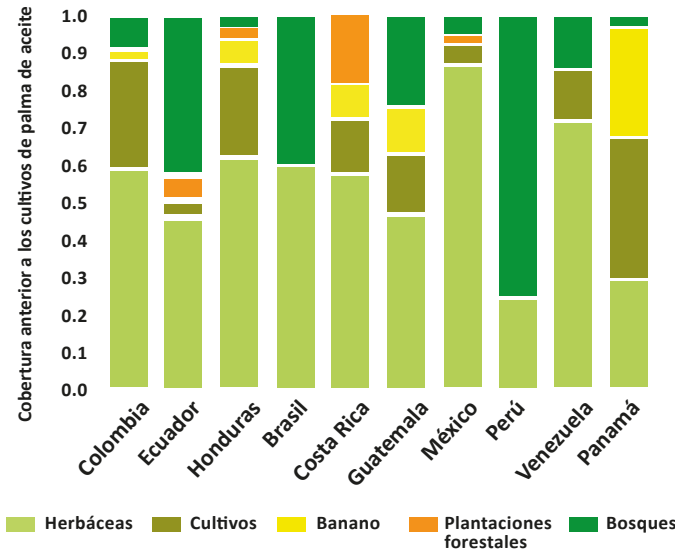
* The Impacts of Oil Palm on Recent Deforestation and Biodiversity Loss.

Varsha Vijay, Stuart L. Pimm, Clinton N. Jenkins, Sharon J. Smith



** Characterizing commercial oil palm expansion in Latin America land use change and trade.

Paul Richard Furumo and T Mitchell Aide.



*Vijay V., Pimm S.L., Jenkins C.N., Smith S.J. (2016). "The Impacts of Oil Palm on Recent Deforestation and Biodiversity Loss". PLoS ONE 11 (7): e0159668. doi:10.1371/journal.pone.0159668.

**Furumo, P., Aide, T.M. (2017). "Characterizing commercial oil palm expansion in Latin America: land use change and trade". Environmental Research Letters 12.

