

Estos documentos pueden consultarse en el CID-Palmero

Elaboración de formularios móviles digitales para el registro de datos en plantaciones de palma de aceite (Principios básicos)

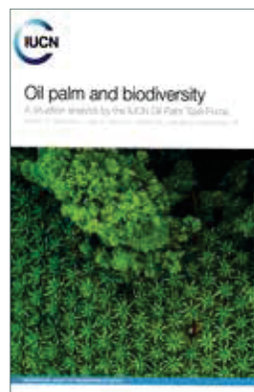


Autor:

Centro de Investigación en Palma de Aceite Cenipalma, Colombia.

Los procesos de registro de información en el cultivo de palma de aceite son temas de gran interés, básicamente, por el alto volumen de información que se maneja, lo que los convierten en material invaluable para la toma de decisiones. En 2009 se creó CyberTracker, sin embargo por su baja difusión se vio limitado su uso. Actualmente, la masificación de la telefonía celular permite realizar varios adelantos que abrieron nuevas oportunidades. Por este motivo, el Área de Geomática de Cenipalma, da un nuevo aire a CyberTracker como un *software* libre y potente. Este documento recopila orientaciones puntuales que facilitan la utilidad del mismo.

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



Autores:

International Union for Conservation of Nature. IUCN | Meijaard, Erik | Carlson, Kimberly M | Garcia U., John | Sheil, Douglas | Juffe-Bignoli, D | Wich, Serge.

Este informe está elaborado con literatura reciente (enero de 2018). Esta publicación se centra en un análisis del cultivo de palma de aceite en un contexto de conservación de la biodiversidad. Su principal objetivo es proporcionar un camino constructivo para abordar los desafíos de sostenibilidad en la industria de la palma de aceite. Este informe no evalúa las implicaciones sociales y económicas de la producción y expansión del aceite de palma, pero sí hace referencia a ellas cuando tienen un impacto en la conservación de la biodiversidad. (el informe está enfocado en apuntes para el resto del cuatrienio 2017-2020 para el sector).

Visítenos en:

<http://cidpalmero.fedepalma.org/>
Calle 98 # 70-91 Piso 14

Contáctenos en:

cidpalmero@fedepalma.org
3138600 ext. 1500 - 1501-1502