



Jueves, Marzo 20, 2014

Resumen:

El 30% de los ecosistemas terrestres del país está en peligro de perder su funcionalidad, por lo que dejarían de brindar servicios ambientales, como la protección de fuentes de agua, polinización de cultivos y regulación de temperatura, entre otros.

Lo anterior se concluye tras un análisis de riesgo realizado a 42 unidades ecológicas, que fue divulgado ayer en el marco del [IV Congreso Mesoamericano de Áreas Protegidas](#) [1] .

Para ello, los investigadores del Centro Agronómico Tropical y de Enseñanza (Catie) observaron el impacto sufrido por estas unidades ecológicas –cada una corresponde a un ecosistema terrestre como bosque o humedal–, entre 1960 y el 2010. Así descubrieron que la mayoría de los ecosistemas se ubica en las llanuras de Guatuso, San Carlos y Tortuguero, ya que son bosques que dependen del agua y posiblemente han sufrido drenaje.

Otros que se encuentran en peligro son los bosques del Valle de El General, porque fueron transformados para dar paso al cultivo de la palma africana.

A estos se suman los bosques del golfo Dulce y los ubicados en las tierras altas de la península de Osa.

Enlace de noticia [aquí](#) [2]

Periodista: Michelle Soto

Periodico: La Nación

Sección: Suplementos

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Reportaje

Grupo Etario: No aplica

Ubicación Geográfica: Todo el país

Actores: OTROS

Instancias Organizacionales: ONG

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/peligra-el-30-de-los-ecosistemas-de-costa-rica>

Enlaces

[1] http://www.nacion.com/vivir/ambiente/Desafios-IV-Congreso-Mesoamericano-Protegidas_0_1403059789.html

[2] <https://www.nacion.com/ciencia/medio-ambiente/peligra-el-30-de-los-ecosistemas-de-costa-rica/LDYP5RN3JNBMJNAHK3DKUF4JMY/story/>