

Proteger solo el 1,2% de la superficie terrestre de la Tierra sería suficiente para evitar la extinción de las especies 1 más amenazadas, según un nuevo estudio

Un estudio publicado en la revista *Frontiers in Science* encontró que la expansión targeted de 1 áreas protegidas en tierra sería suficiente para prevenir la pérdida de miles de mamíferos, aves, anfibios y plantas que se 1 encuentran más cerca de desaparecer.

Desde Argentina hasta Papua Nueva Guinea, el equipo de investigadores identificó 16.825 sitios que deben ser 1 priorizados para la conservación en los próximos cinco años para prevenir las extinciones inminentes de animales y plantas que se 1 encuentran en ningún otro lugar.

El Dr. Eric Dinerstein, de la organización ambiental *Resolve* y autor principal del estudio, dijo que 1 el equipo intentaba identificar las especies más raras del mundo con hábitats limitados, utilizando el ejemplo del peyote cactus, cuyo 1 hábitat restante puede estar limitado a pequeñas partes del desierto de Chihuahua en América del Norte.

"La mayoría de las especies 1 en la Tierra son raras, lo que significa que las especies tienen rangos muy limitados o ocurren a bajas densidades 1 o ambos", dijo.

La protección de sitios clave costaría entre R\$29 mil millones y R\$46 mil millones en los próximos cinco 1 años

El estudio comparó datos globales sobre mamíferos, aves, reptiles, anfibios y plantas con áreas protegidas existentes, utilizando análisis de satélite 1 para identificar el hábitat restante para especies amenazadas. La mayoría de las áreas identificadas para protección urgente se encuentran en 1 las selvas tropicales, pero también se identificaron praderas, bosques de hoja ancha templados y tundra.

Prof Neil Burgess, jefe científico del 1 Centro de Monitoreo de la Conservación Mundial del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, responsable de monitorear 1 el progreso global en la expansión de las áreas protegidas, dijo que la investigación es una propuesta útil para una 1 acción inmediata sobre extinciones.

El Dr. Dinerstein dijo que proteger los sitios clave costaría entre R\$29 mil millones y R\$46 mil 1 millones en los próximos cinco años y cubriría 1,6 millones de km² (630,000 millas cuadradas), y podría hacerse a través 1 de una combinación de compras de tierras, expansión de derechos y títulos de tierras indígenas y creación de áreas protegidas 1 en tierras de propiedad gubernamental.

La ubicación, calidad y efectividad de las áreas protegidas son clave

El Dr. Dinerstein dijo que proteger 1 los sitios clave sería un paso importante hacia la prevención de extinciones, pero también es importante garantizar que las áreas 1 protegidas sean efectivas en la protección de la biodiversidad.

"La ubicación, calidad y efectividad de las áreas protegidas son clave para 1 determinar si cumplen su papel en la contribución a la prevención de la pérdida de biodiversidad", dijo Burgess.

Na Costa do Kenya, uma pequena fábrica contribui para a

auto-suficiência **topsport bet** saúde na África

Em uma costa deslumbrante do Quênia, entre as ruínas do século XV e a vibrante cidade de Mombasa, uma pequena fábrica está ajudando a alcançar um dos maiores objetivos de saúde pública da África: a auto-suficiência.

Com menos de 700 funcionários, a Revital Healthcare produz 300 milhões de seringas por ano, o suficiente para atender mais da metade das necessidades de imunização rotineira da África.

...

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: topsport bet

Palavras-chave: **topsport bet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-20