

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E Maria Mannone, uma física teórica e compositora italiana inventou o "CubeHarmonic", um instrumento musical desenvolvido com colaboradores japoneses. "É Cubo de Rubik onde **sport**

live 365 cada face há acordes musicais; nota sobre a superfície”, explicou ela por email: O artista de rua parisiense Invader cria obras "Rubikcubistas", telas figurativas configuradas como um mosaico com centenas dos cubo. A versão do invasor da obra Les Demoiselle, a primeira pintura cubista **sport live 365** Picasso usou 1.848 Cubos para fazer uma reprodução igual ao original e o tamanho foi maior que os originais Lauren Rose, matemática do Bard College **sport live 365** Nova York BR o Cubo como uma ferramenta de ensino nos cursos para majors matemáticos (que mergulham na álgebra) e não-STEM maiores. Eles aprendem a resolver os quebra cabeças da cabeça com padrões exploradores contabilizando suas configurações; projetando mosaico que constrói). "Há tanta profundidade neste enigma", disse Dr."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: sport live 365

Palavras-chave: **sport live 365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-15