



La Lista Roja de Especies Amenazadas de la I'UICN™



Crédito: Pileated Gibbon (Hylobates pileatus) Foto de @ Slavena Peneva en Unsplash

La Lista Roja de Especies Amenazadas de la IUCN™ **es la fuente de información más completa sobre el estado de conservación global de especies animales, hongos y plantas. Por medio de la evaluación del riesgo de extinción de miles de especies, ésta es una poderosa herramienta para informar y catalizar acciones de conservación de la biodiversidad. También influye políticas de cambio que son críticas en la protección de los recursos naturales y los procesos de los que los seres humanos dependemos.**

Jane Smart – Directora
UICN Programa Global de Especies

Vivimos dentro de los límites que la naturaleza establece. Niveles sin precedentes de pérdida de biodiversidad ponen en riesgo la consecución de algunos de los objetivos más importantes de la sociedad. La Lista Roja de la UICN es el punto de partida para las acciones de conservación. Con la colaboración entre gobiernos, empresas y sociedad civil, podríamos cambiar el curso de pérdida de especies, asegurando así un futuro sostenible para todos.





Rango geográfico:

■ Presente (residente)

La actividad humana como amenaza

Especie:

Calambac de la India (*Aquilaria malaccensis*)

Uso:

Fragancia de perfumes e incienso

Amenaza principal:

Sobreexplotación

Tendencia de la población:

Descendiendo

Estado de la población:

En Peligro Crítico



Créditos de la imagen:

Superior: Calambac de la India (*Aquilaria malaccensis*) © Vinayaraj [CC BY-SA 4.0]
Inferior: Calambac de la India (*Aquilaria malaccensis*) © BG BGI

La información fiable es clave para una conservación efectiva

La Lista Roja de la UICN es una poderosa herramienta usada para:

Evaluar el estado de las especies del mundo empleando nueve categorías

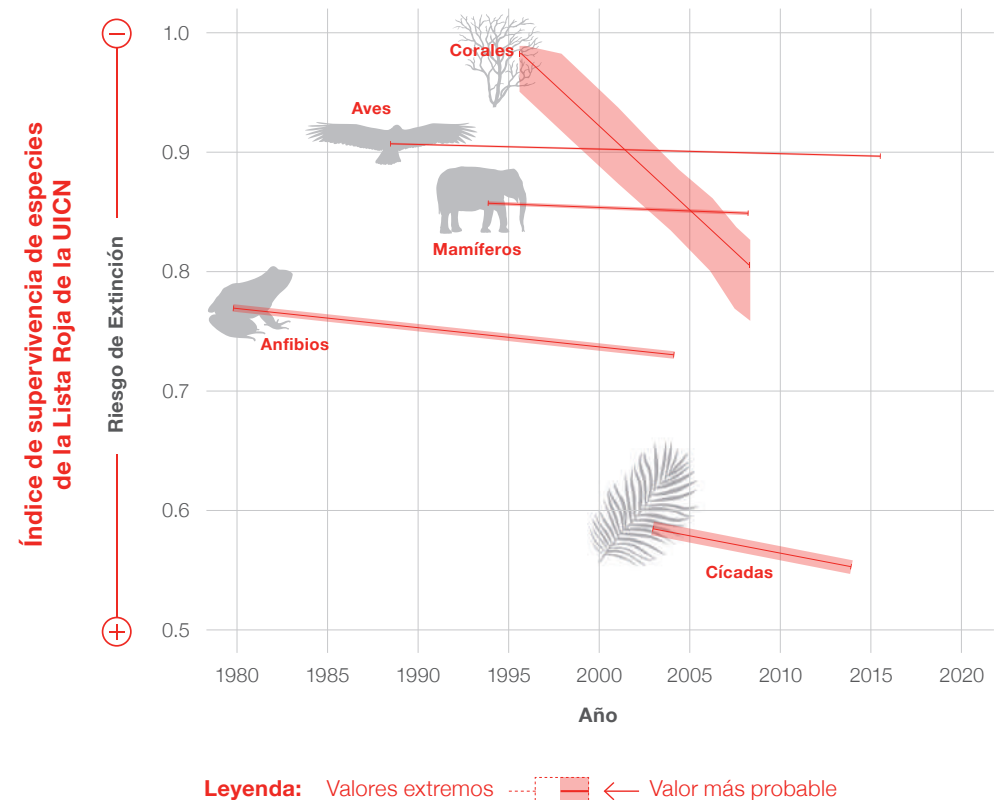
Las especies clasificadas como En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) y Vulnerable (VU) se consideran en peligro de extinción. La Lista Roja de la UICN es un indicador crítico de la salud de la biodiversidad mundial – Barómetro de la Vida – diciéndonos lo que necesitamos saber para salvar especies silvestres.

Una guía para la toma de decisiones en la planificación de la conservación de la biodiversidad e información de políticas.

Empleado para monitorear el Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas número 15 – Vida en los Ecosistemas Terrestres, el Índice de la Lista Roja (ILR) da un seguimiento para reducir la pérdida de biodiversidad. El ILR indica que varios grupos de especies enfrentan una seria amenaza de extinción y que está en riesgo la consecución del ODS 15.

Utilizado por gobiernos, consultorías y organizaciones multinacionales, para planificar e implementar proyectos que reducen su impacto ambiental. Esta información también es fundamental en herramientas de planificación ambiental como IBAT.

Índice de supervivencia de especies de la Lista Roja de la UICN a lo largo del tiempo



Priorizando en conservación

La evaluación de la Lista Roja de la UICN de 2012 sobre las 103 especies de lémures conocidas en Madagascar condujo directamente a una estrategia de conservación que atrajo una inversión de 7,65 millones de dólares americanos, protegiendo a muchas de estas especies de lémures por medio de IUCN SOS – Save Our Species.



Crédito de imagen: Lémur Cariancho (*Prolemur simus*) – En Peligro Crítico © Russ Mittermeier

Guía y medida de la efectividad de las acciones de conservación para reducir la pérdida de biodiversidad

Un estudio mostró que el 80% de los fondos para especies son para plantas y animales listados como amenazados en la Lista Roja de la UICN.

Las evaluaciones regionales de biodiversidad y su interconexión con los servicios ecosistémicos utilizan la Lista Roja de la UICN para informar sobre la amenaza de especies en Asia-Pacífico, África, Américas y Europa-Asia Central bajo una plataforma intergubernamental científico-normativa sobre diversidad biológica y servicios de los ecosistemas.

Respondiendo a esto, las acciones de la UICN en conservación de especies ejecutadas por medio de IUCN SOS – Save Our Species y el Programa de Conservación Integrada del Hábitat del Tigre (Integrated Tiger Habitat Conservation Programme – ITHCP), apoyan más de 200 organizaciones de sociedad civil y organismos gubernamentales en más de 70 países, actualmente protegiendo más de 300 especies amenazadas de extinción.

Mitigando el impacto ambiental

El Índice de Competitividad de Viajes y Turismo del Foro Económico Mundial utiliza la información de la Lista Roja de la UICN para medir el desarrollo sostenible del turismo

Los datos son utilizados para examinar los recursos naturales y calcular factores como la sostenibilidad ambiental.



Crédito de imagen: Parque Nacional Amboseli, Kenia Foto de © Harshil Gudka en Unsplash

La colaboración UICN–Toyota

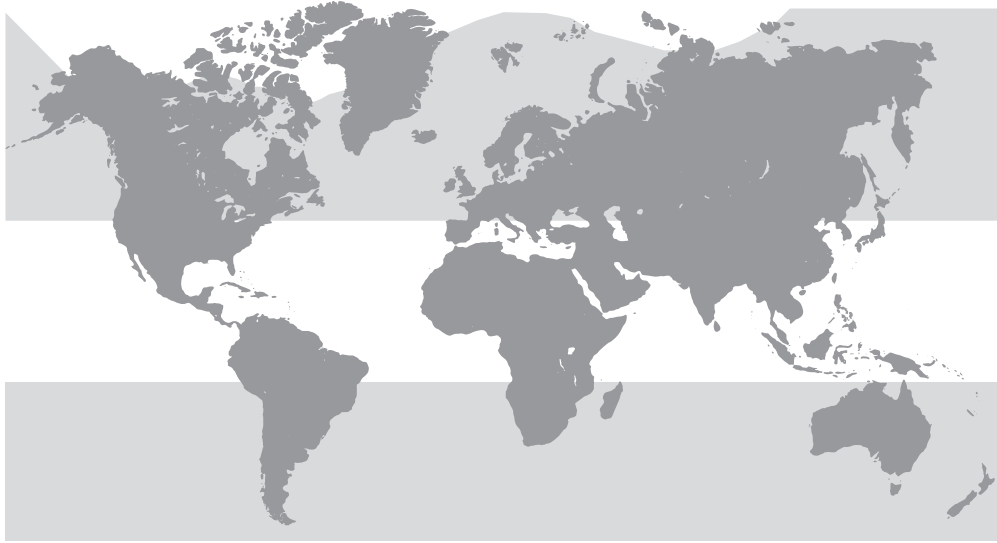
TOYOTA

Cuando se trata de abordar eficazmente las amenazas al medio ambiente a escala global, es importante actuar pronto y con firmeza con pasos concretos que marquen la diferencia en las vidas de la gente. Lo hicimos en 1997 con Prius, y más recientemente con las células de combustible alimentadas con hidrógeno Mirai. Pero proteger el medio ambiente no es solo una cuestión de CO₂ y emisiones: la biodiversidad es igualmente importante para las vidas humanas. Estableciendo esta asociación con la UICN, Toyota se enorgullece de ir un paso más allá en el reto de lograr una sociedad futura en armonía con la naturaleza.

Didier Leroy

Vice Presidente Ejecutivo de Toyota Motor Corporation

La colaboración entre UICN y Toyota está impulsada por el ‘Desafío Medioambiental 2050 de Toyota’, cuyo objetivo es reducir los impactos negativos asociados con los automóviles a cero, mientras simultáneamente crea impactos positivos en la sociedad. Apoyando la evaluación global de riesgo de extinción de más de 28,000 especies, en Toyota estamos orgullosos de contribuir al conocimiento para ayudar a establecer las bases de una sociedad futura en armonía con la naturaleza.



Rango geográfico:

■ Presente (residente)

Las medidas de conservación funcionan

Especie:

Rorcual común (*Balaenoptera physalus*)

Amenaza principal:

Sobreexplotación para extracción de grasa, aceite y carne

Medida de conservación:

Prohibición internacional de la caza comercial de ballenas, duplicando la población desde 1970.

Cambio en la Categoría de Amenaza:

En Peligro (antes) → Vulnerable (ahora)

Créditos de la imagen: Rorcual común (*Balaenoptera physalus*) © Robin Moore



Haz una donación:

La Lista Roja de la UICN depende de donaciones y de la financiación de asociaciones a largo plazo para continuar su importante labor evaluando y reevaluando el estado de conservación de las especies en todo el mundo.



Contacto

Descubre cómo puedes ayudar a crear un Barómetro de la Vida más completo:

**iucnredlist.org/support/donate
redlist@iucn.org**

Producido gracias a la colaboración de UICN y Toyota Motor Corporation

TOYOTA

La Lista Roja de Especies Amenazadas™ es producto de la Red List Partnership, actualmente compuesta por: Arizona State University, BirdLife International, Botanic Gardens Conservation International, Conservation International, International Union for Conservation of Nature (IUCN), NatureServe, Royal Botanic Gardens Kew, Sapienza University of Rome, IUCN Species Survival Commission, Texas A&M University, y Zoological Society of London.