



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Informe crítico: en Latinoamérica humanos han casi borrado a la fauna silvestre

En la Amazonia, una de las mayores razones de pérdida de biodiversidad son los incendios. **FOTO:** Reuters

En promedio, de 1970 a 2018, en la región han disminuido en un 94 % la abundancia de especies.

**RELACIONADOS:** ESPECIES EN PELIGRO | WWF | NOTICIAS ET | MÁS NOTICIAS | INFORME

**Sr** REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE\*  
13 de octubre 2022, 12:00 A. M.



La velocidad y la escala del impacto negativo de las actividades humanas en la naturaleza se manifiesta en el descenso del 69 % (promedio) en la abundancia poblacional de mamíferos, reptiles, aves, peces y anfibios de todo el mundo, advierte la edición 2022 del Informe Planeta Vivo.

La publicación bianual de WWF reafirma a Latinoamérica y el Caribe, una de las regiones más biodiversas del planeta, como la de mayor declive, con una disminución de 94 % en las poblaciones monitoreadas.



---

## Temas relacionados

ESPECIES OCT 01

**Las 10 increíbles especies que solo existen en Colombia**



ÁGUILA SEPT 22

**¡Una luchadora! liberada en Guachetá un águila c < recibió 11 perdigones**

---

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

El informe, dado a conocer hoy, refleja el crítico estado de la biodiversidad y urge a los gobiernos, las empresas y al público a tomar medidas transformadoras que reviertan su destrucción. Asimismo, subraya que el mundo enfrenta una doble emergencia inducida por el hombre, la crisis climática y la pérdida de biodiversidad, que amenazan el bienestar de la humanidad.

(Lea también: [El 37 % de las especies de tiburones y rayas, en riesgo de desaparecer](#))

“Este diciembre, en la conferencia de biodiversidad COP15 de la ONU, los líderes tienen la oportunidad de restablecer nuestra relación rota con el mundo natural y ofrecer un futuro más saludable y sostenible para todos con un ambicioso acuerdo global de biodiversidad positivo para la naturaleza”, dijo Marco Lambertini, director General de WWF Internacional.

**“Frente a la creciente crisis de la naturaleza, es esencial que este acuerdo brinde una acción inmediata sobre el terreno**, incluso a través de una transformación de los sectores que impulsan la pérdida de la naturaleza y apoyo financiero a los países en desarrollo”, añadió.

**El Informe monitorea a casi 32,000 poblaciones de 5,230 especies del planeta y es el diagnóstico más exhaustivo que WWF ha hecho hasta el momento del estado de las poblaciones silvestres de vertebrados a nivel mundial.**

El parámetro de medición es el Índice Planeta Vivo (IPV), el cual hace un seguimiento de la abundancia en poblaciones de mamíferos, aves, peces, reptiles y anfibios. La relevancia de las tendencias registradas es que muestra una radiografía de los cambios en los ecosistemas y alerta sobre su estado de salud. De igual forma, el IPV



permite observar medidas de éxito cuando se aplican políticas de conservación adecuadas.

(Le recomendamos: [¿Qué animales en Colombia están amenazados?](#))

En cuanto a especies, las poblaciones de agua dulce muestran un mayor descenso general en el ámbito mundial con un 83 %. Por ejemplo, **una de las poblaciones del delfín rosado del Amazonas (*Inia geoffrensis*) evaluadas en el informe, sufrió una disminución del 65 % debido al aumento de la pesca selectiva, así como a las presiones impuestas por el rápido crecimiento de la población humana.** La mitad de los corales del planeta se ha perdido y ello desencadena un impacto negativo múltiple, pues albergan a un cuarto de todas las especies marinas y dan soporte a una compleja cadena trófica que incluye a los humanos. Además, la abundancia mundial de 18 de las 31 especies de tiburones y rayas oceánicas se ha reducido un 71 % en los últimos cincuenta años.



El tiburón zorro pelágico está catalogada como En Peligro en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN.

 Foto: Bo Mancao.

Los principales **factores directos identificados como responsables de la degradación de los sistemas terrestres, marinos y de agua dulce son los cambios de uso del suelo, la sobreexplotación de plantas y animales, el cambio climático, la contaminación y las especies exóticas invasoras.**

El informe insiste en que la doble crisis ambiental se puede mitigar con el aumento de los esfuerzos de conservación y restauración, la producción y el consumo de alimentos de forma más sostenible, y la rápida y profunda descarbonización de todos los sectores. Los 89 autores que participaron en la redacción del texto piden a los

