



En solo 50 años, el tamaño promedio de las poblaciones de vida silvestre ha caído un catastrófico 73%, señala el Informe Planeta Vivo de WWF

- Las poblaciones de vida silvestre monitoreadas que más han disminuido se registraron en América Latina y el Caribe (-95%), África (-76%) y Asia-Pacífico (-60%).
- El informe refleja un "sistema en peligro" a medida que el mundo se acerca a puntos de inflexión peligrosos e irreversibles impulsados por la pérdida de la naturaleza y el cambio climático.
- Lo que suceda en los próximos cinco años será crucial para el futuro de la vida en la Tierra, tenemos el poder –y la oportunidad– de cambiar la trayectoria.

Bogotá, octubre 9 de 2024. El tamaño promedio de las poblaciones de vida silvestre monitoreadas* ha sufrido una catastrófica caída del 73% en tan solo 50 años (1970-2020), señala el Informe Planeta Vivo 2024 de WWF. El informe advierte que, a medida que el planeta se acerca a puntos de inflexión peligrosos, que plantean graves amenazas para la humanidad, se requerirá un enorme esfuerzo colectivo durante los próximos cinco años para abordar la doble crisis climática y de la naturaleza.

El Índice Planeta Vivo (IPV), proporcionado por la Sociedad Zoológica de Londres (ZSL, por sus siglas en inglés), analiza casi 35.000 tendencias poblacionales de 5.495 especies entre 1970 y 2020. Las caídas más fuertes se dan en los ecosistemas de agua dulce (-85%), seguido de los terrestres (-69%) y los marinos (-56%). La pérdida y degradación de hábitats, causadas principalmente por nuestro sistema alimentario, son la amenaza que más se reporta para las poblaciones de vida silvestre en todo el mundo, seguida de la sobreexplotación, las especies invasoras y las enfermedades. El cambio climático es una amenaza adicional, en particular para las poblaciones de vida silvestre en América Latina y el Caribe, que han registrado una disminución promedio del 95%.

El declive de las poblaciones de vida silvestre puede significar una alerta temprana de un creciente riesgo de extinción y la posible pérdida de ecosistemas saludables. Cuando estos sufren daños pueden volverse más vulnerables a los puntos de inflexión, es decir, a pasar de un umbral crítico que ocasione cambios sustanciales y potencialmente irreversibles. Posibles puntos de inflexión global, como el retroceso de la selva amazónica y la muerte masiva de arrecifes de coral, tendrían consecuencias mucho más allá de sus inmediaciones y afectarían a la seguridad alimentaria y las fuentes de sustento de las personas.

Kirsten Schuijt, directora general de WWF Internacional, afirmó que “la naturaleza está pidiendo auxilio. Las crisis vinculadas de la pérdida de la naturaleza y el cambio climático están empujando a la vida silvestre y a los ecosistemas más allá de sus límites, con puntos de inflexión peligrosos, que a nivel global amenazan con dañar los sistemas de soporte vital de la Tierra y desestabilizar las sociedades. Las consecuencias catastróficas de la pérdida de algunos de nuestros ecosistemas más preciados, como la selva amazónica y los arrecifes de coral, serían sentidas por las personas y la naturaleza en todo el mundo”.



Algunas de las poblaciones de especies evaluadas en el IPV incluyen a las tortugas carey, que han sufrido una caída del 57% en el número de hembras anidadoras entre 1990 y 2018 en la isla Milman, en la Gran Barrera de Coral en Australia. También se revela que la población del delfín rosado del Amazonas (boto) disminuyó un 65%, mientras que la del delfín tucuxi, más pequeño, se redujo un 75% entre 1994 y 2016 en la reserva Mamirauá en Amazonas, Brasil. Además, recientemente, más de 330 delfines de río murieron en solo dos lagos durante un período de calor extremo y sequía en 2023.

El índice también revela la estabilización o incremento de algunas poblaciones de especies debido a esfuerzos de conservación efectivos, como el aumento en la subpoblación de gorilas de montaña (en alrededor del 3% por año entre 2010 y 2016) en las montañas de Virunga en África Oriental, y el retorno de las poblaciones de bisontes en Europa central. Sin embargo, los éxitos aislados no son suficientes.

Los países ya han acordado objetivos globales ambiciosos para detener y revertir la pérdida de la naturaleza (Marco Global de Biodiversidad), limitar el aumento de la temperatura global a 1,5°C (Acuerdo de París) y erradicar la pobreza (Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU). Pero el Informe Planeta Vivo demuestra que los compromisos nacionales y las acciones sobre el terreno todavía están muy lejos de lo que necesitamos para cumplir los objetivos planteados para 2030 y evitar puntos de inflexión peligrosos.

Las cumbres internacionales sobre biodiversidad y clima que se celebran este año (COP16 y COP29) son una oportunidad para que los países estén a la altura del desafío. WWF hace un llamado a los gobiernos para que elaboren e implementen planes nacionales sobre naturaleza y clima (NBSAP y NDC) más ambiciosos que incluyan medidas para reducir el consumo excesivo a nivel global, detener y revertir la pérdida de biodiversidad tanto doméstica como importada, y reducir las emisiones, de manera equitativa.

Para **Carlos Mauricio Herrera, director de Conservación y Gobernanza de WWF Colombia**, "las acciones urgentes que se tomen en la COP16 y de aquí al 2030 son absolutamente cruciales para evitar que la Amazonía y los principales sistemas ecológicos del planeta lleguen a su punto de no retorno. Si fallamos, las consecuencias no solo devastarán la región, sino que se sentirán en todo el planeta. La Amazonía juega un papel crucial no solo como refugio de biodiversidad sino también como eje de la regulación climática regional y global, y su degradación afecta directamente nuestra posibilidad para mantenernos en un aumento de temperatura menor a 1.5 grados. Las cifras del Informe Planeta Vivo ya advierten del grave riesgo en el que se encuentra la región. Sin embargo, aún tenemos esperanza y posibilidades de revertir el punto de inflexión—es el momento de actuar, pero debemos aprovechar esta oportunidad con más ambición y un esfuerzo global unificado para proteger la Amazonía, el planeta y asegurar un futuro sostenible para todos."

WWF pide a los gobiernos a destinar un mayor financiamiento público y privado, que posibilite la acción a escala, y a alinear mejor sus políticas y acciones sobre clima,



naturaleza y desarrollo sostenible. Tanto los gobiernos como las empresas deben actuar para eliminar rápidamente las actividades que tienen efectos negativos sobre la biodiversidad y el clima, y redirigir el financiamiento de prácticas nocivas a actividades que permitan alcanzar los objetivos globales.

“Aunque la situación es desesperada, todavía no hemos superado el punto de no retorno. Contamos con acuerdos y soluciones globales para encaminar a la naturaleza hacia la recuperación al 2030, pero hasta ahora el progreso ha sido poco en la ejecución y falta un sentido de urgencia. Las decisiones que se tomen y las acciones que se emprendan durante los próximos cinco años serán cruciales para el futuro de la vida en la Tierra. El poder –y la oportunidad– de cambiar la trayectoria actual están en nuestras manos. Podemos restaurar nuestro planeta vivo si actuamos ahora”, **añadió Schuijt**.

Andrew Terry, director de Conservación y Políticas de ZSL, agregó que “el Índice Planeta Vivo destaca la pérdida continua de poblaciones de vida silvestre, y este adelgazamiento del árbol de la vida nos pone en riesgo de romper puntos de inflexión. No estamos atrapados en esta pérdida, sabemos qué hacer y sabemos que, si se le da la oportunidad, la naturaleza puede recuperarse; lo que necesitamos ahora es un aumento de la acción y la ambición. Tenemos cinco años para alcanzar compromisos internacionales para restaurar la naturaleza para 2030. Los líderes mundiales se reunirán pronto para la COP16, y necesitamos ver respuestas contundentes y una ampliación urgente de recursos para alcanzar esos compromisos y volver a situarnos en el camino hacia la recuperación”.

Notas para los editores

- *El Índice Planeta Vivo muestra una disminución promedio del 73% en las poblaciones de vertebrados silvestres monitoreadas (mamíferos, aves, anfibios, reptiles y peces). El cambio porcentual en el índice refleja el cambio proporcional promedio en los tamaños de las poblaciones animales monitoreadas en sitios de todo el mundo, no el número de animales individuales perdidos ni el número de poblaciones perdidas.
- El IPV 2024 es la 15ª edición de la publicación insignia bienal de WWF. El informe completo y las versiones resumidas del informe están disponibles [AQUÍ](#), junto con material audiovisual y fotos.
- Tener en cuenta que las iteraciones sucesivas del IPV no son directamente comparables, ya que contienen diferentes conjuntos de especies. También es importante señalar la importancia de la línea de base de 1970 para las diversas regiones monitoreadas. Tanto en Europa como en América del Norte, los impactos a gran escala en la naturaleza ya eran evidentes antes de los inicios del índice en 1970, lo que explica por qué hay una tendencia menos negativa. América del Norte registró una disminución promedio del 39%, mientras que Europa y Asia Central registraron una disminución del 35%.
- Los puntos de inflexión globales plantearían graves amenazas a la humanidad y a la mayoría de las especies, y dañarían los sistemas de soporte vital de la Tierra y desestabilizarían las sociedades en todas partes (véase el informe completo y Lenton et al. 2023). En la Amazonía, los científicos creen que a medida que el cambio climático y la deforestación conducen a una reducción de las precipitaciones, se podría alcanzar un punto de inflexión en el que las condiciones se vuelvan inadecuadas para los bosques



tropicales. Esto cambiaría los patrones climáticos regionales y globales, lo que afectaría la producción de alimentos, y haría que la Amazonía pasara de ser un sumidero de carbono a una fuente de emisiones. Los arrecifes de coral también están extremadamente amenazados por el cambio climático, con un cuarto evento mundial de blanqueamiento masivo de corales confirmado este año. Cada evento de blanqueamiento debilita el coral, dejándolo incapaz de hacer frente a otras presiones, como la contaminación y la sobrepesca. La muerte masiva de los arrecifes de coral destruiría las pesquerías y reduciría la protección contra las tormentas para las comunidades costeras, ya que los arrecifes actúan como amortiguadores de las olas, las tormentas y las inundaciones. Para obtener más información sobre los estudios de caso de las poblaciones locales de tortuga Carey, delfín del río del Amazonas, gorila de montaña y bisonte europeo mencionados anteriormente y otros ejemplos, consulte las páginas 32 y 33 del informe completo.

- Los sistemas energéticos y alimentarios son los principales impulsores del cambio climático y la pérdida de la naturaleza. Los combustibles fósiles contribuyen aproximadamente con el 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero. La producción de alimentos es la principal causa de pérdida de hábitats, representa el 70% del uso del agua y es responsable de más de una cuarta parte de las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Las soluciones basadas en la naturaleza aprovechan el poder de la naturaleza para impulsar los ecosistemas, la biodiversidad y el bienestar humano para abordar importantes problemas sociales, incluido el cambio climático. Por ejemplo, la agricultura regenerativa y la restauración de bosques, humedales y manglares pueden impulsar el almacenamiento de carbono, mejorar la calidad del agua y el aire, la seguridad alimentaria e hídrica y ayudar a proteger contra la erosión y las inundaciones.
- Los países deben presentar estrategias y planes de acción nacionales sobre biodiversidad (NBSAP) revisados y alineados con el Marco Mundial para la Biodiversidad antes de la COP16 en Cali, Colombia (del 21 de octubre al 1 de noviembre de 2024). WWF insta a los gobiernos a que estos objetivos sean ambiciosos y completos y a impulsar la financiación de la biodiversidad.
- En virtud del Acuerdo de París, los países deben presentar nuevos planes climáticos (Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, NDC por sus siglas en inglés) en 2025, proporcionando un plan de acción sobre cómo contribuirán a limitar el calentamiento a 1,5 °C. Estos planes deben incluir hojas de ruta para eliminar de manera equitativa los combustibles fósiles y transformar los sistemas alimentarios. En la COP29 en Bakú, Azerbaiyán (del 11 al 22 de noviembre de 2024), WWF espera que se logre un acuerdo sobre un nuevo y ambicioso objetivo de financiación climática para satisfacer las necesidades de mitigación y adaptación de los países en desarrollo.

Acerca de WWF

WWF (Fondo Mundial para la Naturaleza, en español) es una organización de conservación independiente con más de 35 millones de seguidores y una red mundial activa en casi 100 países. Nuestra misión es detener la degradación del entorno natural del planeta y construir un futuro en el que las personas vivan en armonía con la naturaleza, conservando la diversidad biológica del mundo, asegurando que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible, y promoviendo la reducción de la contaminación y el consumo desmedido. Visita <https://www.wwf.org.co/> para conocer las últimas noticias y recursos mediáticos, y síguenos en Twitter @WWFColombia, Facebook @WWFColombia, Instagram @wwf_colombia, YouTube @wwfcolombia y Tiktok wwfcolumbia.

Acerca de ZSL

Fundada en 1826, ZSL es una organización conservacionista internacional, impulsada por la ciencia, que trabaja para



restaurar la vida silvestre en el Reino Unido y en todo el mundo, protegiendo especies críticas, restaurando ecosistemas, ayudando a las personas y la vida silvestre a vivir juntos e inspirando apoyo a la naturaleza. A través de nuestros principales zoológicos de conservación, Londres y Whipsnade, acercamos a las personas a la naturaleza y utilizamos nuestra experiencia para proteger la vida silvestre hoy, mientras inspiramos un amor por los animales para toda la vida en los conservacionistas del mañana.

Más información con:

Laura Posada

Oficial de Medios

WWF Colombia

lposada@wwf.org.co

3208427081