



BOLETÍN JUNIO 2025

FECHAS IMPORTANTES DEL MES

- 05 DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE**
Este día se enfoca en la importancia de cuidar nuestros ecosistemas, que son esenciales para la fauna silvestre. Se busca concienciar a nivel mundial sobre la importancia de proteger el medio ambiente y fomentar la acción para su cuidado. Esta fecha, establecida por la ONU en 1972, busca generar conciencia sobre los problemas ambientales y promover la adopción de prácticas sostenibles.
- 08 DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS**
Celebración que resalta la importancia de los océanos para la biodiversidad marina y la fauna que habita en ellos, especialmente en países latinoamericanos con costas ricas en biodiversidad.
- 27 DÍA MUNDIAL DEL ÁRBOL**
Un día para reconocer la importancia de los árboles en los ecosistemas y su papel en la conservación de la fauna silvestre.

NOTA DE INTERES



ÁRBOLES

Un Tesoro Amenazado

27 DE JUNIO - DÍA MUNDIAL DEL ÁRBOL

El Día del Árbol, celebrado en muchos países, es un recordatorio anual de la importancia vital de los árboles para nuestro planeta. Esta fecha nos invita a reflexionar sobre el papel crucial que desempeñan los árboles en la salud de los ecosistemas, la mitigación del cambio climático y el bienestar humano. Desde la producción de oxígeno hasta la conservación del suelo, los árboles son esenciales para la vida en la Tierra.

La Importancia de los Árboles

Los árboles ofrecen una amplia gama de beneficios ambientales, económicos y sociales:

Producción de Oxígeno

Los árboles absorben dióxido de carbono (CO2) y liberan oxígeno, contribuyendo a mantener la calidad del aire y reducir el efecto invernadero.

Conservación del Suelo

Las raíces de los árboles ayudan a prevenir la erosión del suelo, protegiendo las tierras agrícolas y reduciendo el riesgo de deslizamientos.

Beneficios Económicos

Los árboles proporcionan madera, frutos, resinas y otros productos que son importantes para la economía de muchas comunidades.

Hábitat para la Biodiversidad

Los bosques y las áreas arboladas proporcionan hábitat para una gran variedad de especies de plantas y animales, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad.

Regulación del Agua

Los árboles ayudan a regular los ciclos hidrológicos, absorbiendo agua del suelo y liberándola a la atmósfera, lo que contribuye a prevenir inundaciones y sequías.

DEFORESTACIÓN E INCENDIOS EN LATINOAMÉRICA: Una Crisis Urgente

En los últimos años, América Latina ha experimentado una alarmante ola de deforestación e incendios forestales, que han devastado millones de hectáreas de bosques y selvas. Esta crisis tiene graves consecuencias para la biodiversidad, el clima y las comunidades locales.



Tala en Mérida, Yucatán, 17 de enero del 2025 / Foto: Greenpeace ONG

Deforestación: La expansión de la agricultura, la ganadería y la minería son las principales causas de la deforestación en América Latina. La tala ilegal y la falta de control también contribuyen a la pérdida de bosques.

Incendios Forestales: Los incendios forestales son cada vez más frecuentes e intensos en la región, debido al cambio climático, la sequía y las prácticas agrícolas inadecuadas. Muchos incendios son provocados intencionalmente para limpiar tierras para la agricultura y la ganadería.

Países como Brasil, Bolivia, Perú y Colombia se encuentran entre los más afectados por la deforestación y los incendios forestales en los últimos años. En 2023, el planeta perdió 3.7 millones de hectáreas de bosques primarios, y varios países latinoamericanos figuraron entre los que experimentaron las mayores pérdidas. Bolivia perdió más de 10 millones de hectáreas de bosque en 2024 producto de los incendios forestales.

Información que te puede interesar: **Pérdida de bosques en Latinoamérica por país 2024**

<https://es.statista.com/estadisticas/1222951/perdida-bosques-america-latina-pais/>

Ante esta situación crítica, es fundamental redoblar los esfuerzos para proteger y restaurar los ecosistemas forestales de América Latina. La lucha en defensa de los ecosistemas es una tarea que nos compete a todos, desde los gobiernos y las organizaciones no gubernamentales hasta las comunidades locales y cada uno de nosotros.

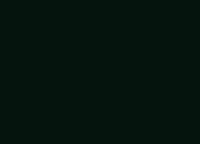
EL ÚLTIMO SUSURRO DE LOS BOSQUES

UN LLAMADO A LA ACCIÓN

Es hora de tomar conciencia de la importancia de los árboles y los bosques para nuestro planeta y nuestro futuro. La lucha en defensa de los ecosistemas es una tarea urgente y necesaria, que requiere el compromiso y la participación de todos. Plantemos árboles, protejamos los bosques y trabajemos juntos por un futuro más verde y sostenible.

FUENTES Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Organización de las Naciones Unidas (ONU). Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Mongabay Latam. World Resources Institute (WRI).

YA SALIÓ CUARTA CIRCULAR CIMFAUNA



Un evento que busca fortalecer la colaboración y promover la participación de mujeres y comunidades locales en el intercambio de información sobre la conservación de la fauna silvestre de América Latina. Invitamos a manejadores, académicos, estudiantes e instituciones a unirse a este importante diálogo.

Para más información ingresa a nuestra página WEB

<https://comfaunalatam.org>

Comunicate con nosotros a través de cimfauna2025@gmail.com

NOTA DE INTERÉS



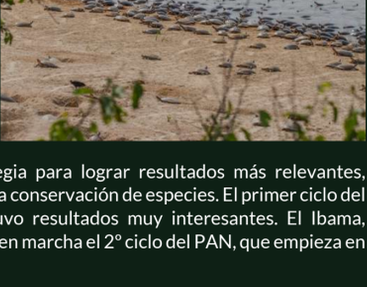
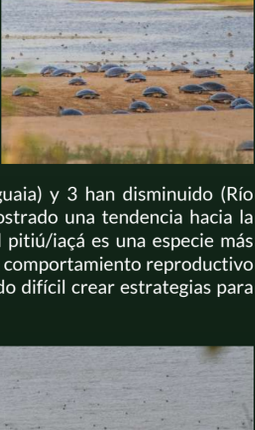
El Programa Quelonios Amazónicos (PQA) ayuda a recuperar las poblaciones de tortugas en la Amazonia

Autor:
MSc. Roberto Victor Lacava. Ibama, Brasil

El Programa de Quelonios Amazónicos - PQA es un programa de conservación del gobierno brasileño creado en 1979. Su principal objetivo es recuperar las poblaciones de tortuga amazónica (*Podocnemis expansa*), tracajá (*Podocnemis unifilis*) y pitiú/iaçá (*Podocnemis sextuberculata*), las que fueron reducidas por el consumo excesivo desde el siglo XVIII.

El PQA trabaja en colaboración con las comunidades ribereñas para utilizar sus conocimientos tradicionales y, al mismo tiempo, conciliar el uso de estas especies, ya que las tortugas amazónicas tienen una importancia histórica para estas comunidades. El programa ha logrado resultados significativos, especialmente con la tortuga amazónica. Desde 1979, el PQA ha liberado 107 millones de crías de quelonios en los ríos de las cuencas del Amazonas y Tocantins-Araguaia, de las cuales más del 90% son de tortuga amazónica.

Trabajos recientes han demostrado que las poblaciones de tortugas amazónicas de Brasil se recuperando. PQA ha monitoreado y continúa haciéndolo en 11 áreas de reproducción de la especie, de las cuales 6 se han recuperado (ríos Tapajós, Amazonas, Purus, Juruá, Xingu y Guaporé), 2 están estables (Río das Mortes y Araguaia) y 3 han disminuido (Río Branco, Trombetas y Javaés). Mientras que el tracajá ha mostrado una tendencia hacia la estabilidad, el pitiú/iaçá ha mostrado un marcado declive. El pitiú/iaçá es una especie más sensible, especialmente a los cambios ambientales, y tiene un comportamiento reproductivo ligeramente diferente. Por este motivo, al PQA le ha resultado difícil crear estrategias para protegerlos.



El PQA ha adoptado una nueva estrategia para lograr resultados más relevantes, creando un Plan de Acción Nacional (PAN) para la conservación de especies. El primer ciclo del Plan se desarrolló entre 2015 y 2020 y obtuvo resultados muy interesantes. El Ibama, organismo que coordina el PQA, acaba de poner en marcha el 2º ciclo del PAN, que empieza en 2025 y durará hasta 2030.

Las amenazas a las tortugas amazónicas se han ido diversificando. Mientras persiste la caza depredadora, se intensifican amenazas como el represamiento de los ríos para la instalación de hidroeléctricas, las explotaciones mineras que vierten mercurio a los ríos y la deforestación de las riberas. Junto a esto, el cambio climático también tendría un gran impacto en la ecología de los quelonios, ya que altera el régimen hídrico de los ríos y aumenta las temperaturas, lo que acaba interfiriendo en la formación de los embriones de quelonios. Por lo tanto, es de suma importancia que los programas de conservación de quelonios, como el PQA, se mantengan, se amplíen y adopten nuevas medidas y tecnologías para controlar los impactos.