



INICIATIVA AMAZONÍA VIVA

Contribuyendo a un modelo de desarrollo sostenible en la Amazonía

Una de cada diez especies conocidas en la Tierra vive en la Amazonía. Sus bosques almacenan entre 90 y 140 mil millones de toneladas métricas de carbono. La liberación de apenas una porción de este carbono aceleraría el calentamiento global de manera significativa. Más de 30 millones de personas que viven en la Amazonía dependen de sus recursos y servicios; sin mencionar a los muchos millones más que viven en lugares lejanos como Norteamérica, Europa, Asia y África, pero que aún así se encuentran bajo la influencia climática de la Amazonía.

La rápida expansión de los mercados mundiales de carne, soja, y otros, y la inminente ejecución de proyectos de infraestructura de transporte y energía a gran escala, sumados a una mala planificación, están contribuyendo a la deforestación y a la creciente presión sobre los recursos naturales y servicios ambientales de los cuales dependen millones de personas. El aumento de las temperaturas y la disminución de precipitaciones a causa del calentamiento global agravarán estas tendencias.

Aunque la presencia de WWF en la región ha sido clave para muchos logros de conservación a lo largo de los años, es con la articulación de la Iniciativa Amazonía Viva en 2008 que WWF ha podido reunir 40 años de experiencia como parte de una propuesta integral para encarar los desafíos al Bioma Amazónico en su conjunto.

En los próximos años, WWF desarrollará alianzas sólidas y de largo alcance con gobiernos, la sociedad civil y el sector privado para promover los procesos de transformación necesarios a fin de fomentar una visión común para un Bioma Amazónico ecológicamente saludable que mantenga su contribución ambiental y cultural a los pueblos locales, los países de la región, y al mundo, dentro de un marco de equidad social, desarrollo económico inclusivo y responsabilidad global.

LEYENDA

- BIOMA AMAZÓNICO
- CUENCA AMAZÓNICA
- FRONTERAS NACIONALES
- CAPITALES
- CIUDADES DE REFERENCIA
- ÁREAS PROTEGIDAS
- TERRITORIOS INDÍGENAS
- RÍOS PRINCIPALES
- CARRETERAS
- DEFORESTACIÓN
- ⚡ INFRAESTRUCTURA HIDROELÉCTRICA*



ALTITUD Y DISTANCIA DE ALGUNOS PUNTOS GEOGRÁFICOS IMPORTANTES HASTA LA DESEMBOCADURA DEL RÍO AMAZONAS



VALORANDO LOS ECOSISTEMAS NATURALES

Una de las principales causas de la conversión y deforestación de bosques en la Amazonía es la percepción de que los bienes y servicios ecosistémicos tienen un bajo valor económico, en comparación a otros usos de los sistemas naturales.

Al promover actividades extractivas sostenibles, y otras como iniciativas de conservación basadas en carbono forestal, WWF fomenta la apropiada valoración de los ecosistemas naturales, basada en sus bienes ambientales esenciales, así como en los servicios y medios de vida que proporcionan.

PLANIFICACIÓN TERRITORIAL RESPONSABLE

Una de las amenazas más graves para la Amazonía es el uso oportunista de la tierra, caracterizado por la apropiación informal de territorios, la especulación y un sistema de tenencia lleno de ineficiencias y poco riguroso.

Mediante el desarrollo de capacidades, propuestas de mejores políticas, y la promoción de esquemas creativos de conservación y uso sostenible de la tierra; WWF trabaja promoviendo la planificación territorial como una manera de asegurar un óptimo diseño y cumplimiento de derechos de tenencia y otros sobre la tierra.

AGROINDUSTRIA SOSTENIBLE

La ganadería extensiva es la principal causa de deforestación en casi todos los países amazónicos. Ochenta por ciento (80%) de las áreas deforestadas en el bioma están ocupadas por pastizales para ganado. La agricultura es la segunda principal causa de conversión de bosques, que también es una causa importante de la erosión de suelos y de la sedimentación de los ríos.

WWF trabaja promoviendo mejores prácticas de manejo agrícola y ganadero, en tierras aptas y legalmente apropiadas para este tipo de actividades.

INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE

En el pasado, la construcción de carreteras ha facilitado la migración descontrolada a zonas inaccesibles, que ha tenido como resultado un incremento en la apropiación informal de tierras, la deforestación y la expansión de actividades extractivas insostenibles. De otro lado, la construcción de represas conlleva un serio trastorno en la conectividad de los ríos, y tiene un grave impacto en las especies acuáticas.

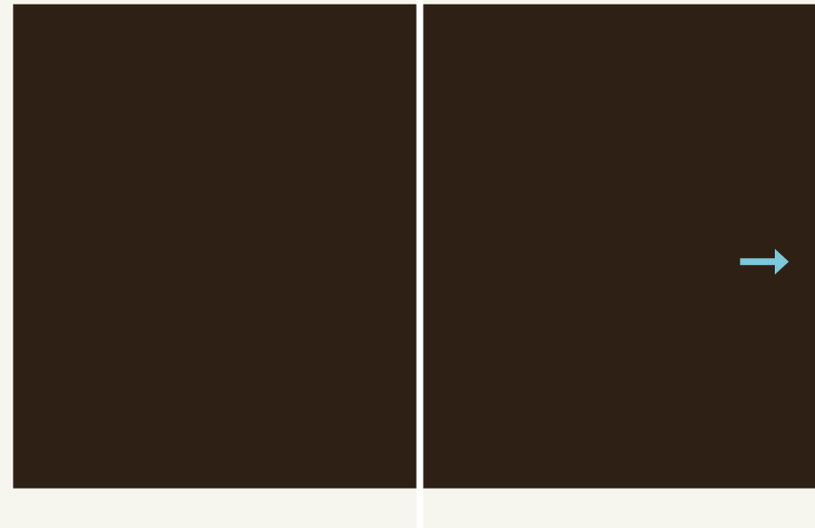
Junto con el sector público, la sociedad civil y compañías privadas, WWF trabaja - basándose en metodologías científicas - para asegurar que la infraestructura sea planificada, diseñada e implementada de manera que el impacto en los ecosistemas naturales y la diversidad cultural sea mínimo.



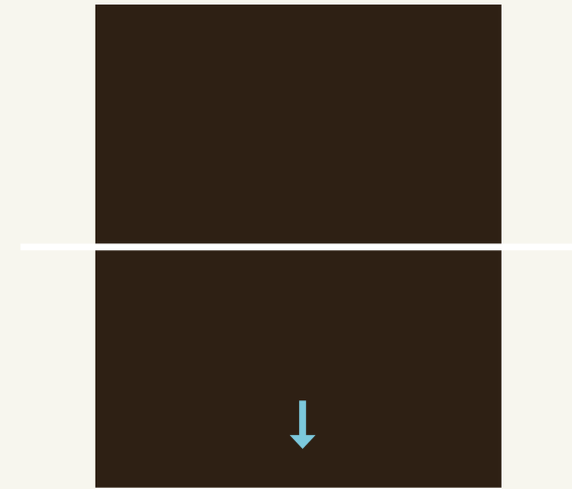
© WWF 2011

DOBLADO

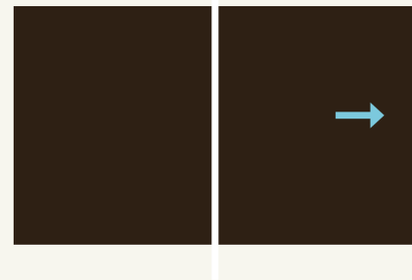
1. A la mitad doblar hacia afuera



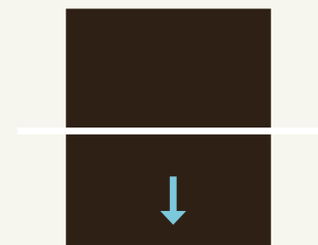
2. A la mitad hacia atrás



3. A la mitad hacia afuera



4. A la mitad hacia atrás



5. final

