

WWF España

Tel: + 34 91 354 05 78 Fax: + 34 91 365 63 36

Gran Vía de San Francisco, 8 28005 Madrid España

info@wwf.es www.wwf.es

Argumentos para la protección de la biodiversidad

MITIGACIÓN DE DESASTRES NATURALES: Las pérdidas económicas derivadas de catástrofes climáticas se han multiplicado por 10 en los últimos 50 años. Conservar las áreas protegidas pueden mitigar casi todos los desastres naturales.

- ⇒ Inundaciones: Dejar el espacio suficiente para que el agua de la inundación se disperse y la vegetación necesaria para que absorba los impactos.
- ⇒ Corrimientos de tierra: estabilizar el suelo y la nieve para frenar el deslizamiento o hacerlo más lento una vez que sucede
- ⇒ Tsunamis, tifones y tormentas: proteger las barreras naturales del mar como los arrecifes de coral, las barreras de islas, los manglares, las dunas y los pantanos.
- ⇒ Sequía y desertificación: reducir la presión de los lugares de pastos y mantener plantas resistentes a la sequía como alimento de los animales
- ⇒ Fuego: Limitar la invasión de zonas proclives a los incendios, manteniendo sistemas tradicionales de gestión de esos lugares.
- ⇒ **Terremotos:** Mitigar peligros asociados como corrimientos de tierra y caída de rocas.
- Madagascar: El valor preventivo del Parque Nacional de Mantadia NP s 1997 as US\$126,700 (when pc GDP was \$207)
- Amazonas: Los recursos ambientales del Pantanal suponen casi 16.000 millones de dólares al año, incluyendo el control de la erosión.
- New Zealand: La reserva de Whangamarino Ramsar fue valoradda en 600.000 dólares por su aporte al control de inundaciones en 32003.

AGUA: un tercio de las ciudades más grandes del mundo obtienen la mayor parte del aqua potable de áreas protegidas.

- ⇒ Los bosques bien gestionados proveen de agua más pura con menos sedimentos y contaminación.
- ⇒ Algunos bosques naturales (especialmente bosques tropicales de montaña) también aumentan el caudal de agua total.
- Amazonas: Brasil: El 40% de los 2 millones de personas de Brasilia beben agua del Parque Nacional de Brasilia, creado para proteger este recursos natural.
- 🧶 Costa este de África: Tanzania: Dar es Salaam obtiene su agua de áreas protegidas, incluyendo la reserva de Selous.
- Indonesia: Los ciudadanos de Jakarta reciben agua potable de las reservas de Gunung Gede Pangrango y Gunung Halimun.

Presidente: Prof. Francisco Díaz Pineda Registrado como: Presidente de Honor: SM Juan Carlos I

Secretario General: Juan Carlos del Olmo WWF-Fondo Mundial para la Naturaleza WWF-World Wide Fund For Nature WWF-Fondo Mondiale per la Natura WWF-Fonds Mondial pour la Nature WWF-Welt Natur Fonds También conocido como World Wildlife Fund





for a living planet®

<u>AGROBIODIVERSIDAD</u>: Las áreas protegidas conservan las cosechas y otros cultivos salvajes así como los animales domésticos que se alimentan de ellos, incrementando la seguridad del aporte alimenticio a las poblaciones locales. Este beneficio tiene un rango que va desde las decenas a miles de millones de dólares por año.

- Cuenca del Congo: Camerún: El aceite de palma y su importante polinizador son nativos del Parque Nacional de Korup
- **Borneo**: El Parque Nacional *Bukit Baka Bukit Raya NP contiene* diversas especies de frutas que constituyen la dieta de sus habitantes.

<u>PESCADO</u>: Una revisión de 112 estudios en 80 áreas marinas protegidas ha encontrado que las poblaciones de peces dentro de estos espacios son enormemente mayores que las de las áreas circundantes o que la misma área, antes de que la reserva fuera establecida.

250 millones de personas dependen de pesquerías a pequeña escala. Los propios Pescadores suelen ayudar a su protección

- ⇒ Las reservas aumentan tanto el tamaño como la cantidad de peces y el exceso sirve para reponer las áreas de pesca aledañas.
- ⇒ La recuperación tiene lugar en muy poco tiempo, incluso en zonas pequeñas o agua dulce.
- Triángulo de Coral: Papua Nueva Guinea: El área marina protegida de Kimbe Bay salvaguarda las poblaciones de pescado en una zona sobreexplotada.
- Triángulo de Cotal: Filipinas: La investigación en el Parque Nacional de Apo Island demostró el drástico aumento de las poblaciones de peces tras la declaración de área protegida
- Costa Este de África: Kenia: Los Parques Nacionales de *Malindi y Watamu National* aumentaron las cifras de peces tras su protección.

<u>SALUD</u>: Las áreas protegidas conservan plantas medicinales, imprescindibles tanto para la industria farmacéutica como para la medicina tradicional.

Los beneficios asociados a la conservación de los habitats son evidentes, por poner un ejemplo, la malaria se extiende de manera mucho menor en zonas boscosas que en zonas deforestadas.

Un 80% de los habitantes de África usan medicina tradicional en la que se usa un 60% de plantas recogidas de estado salvaje.

En el año 2000 los fármacos basados en plantas tuvieron unos ingresos de 30.000 millones de dólares al año.

- Amazonas: Colombia: El Santuario del *Alto Orito Indi-Angue se creó específicamente para proteger plantas medicinales y salvarlas de la extinción.*
- Eastern Himalayas: Nepal: Un estudio del Parque Nacional de Langtang encontró 411 especies de plantas medicinales.



for a living planet®

Cuenca del Congo Basin:: Un posible compuesto contra el sida fue aislado de una planta en el Parque Nacional de Manovo-Gounda-St. Floris.

REDUCCIÓN DE LA POBREZA: WWF entiende la pobreza como un hecho multidimensional con aspectos de subsistencia, económicos, políticos culturales y espirituales. Las áreas protegidas suponen una contribución altísima a la reducción de la pobreza.

- Costa Este de África, Kenia: El valor total de total de las_____ de Kisite and Mpunguti MPAs es de alrededor de 2 millones de doláres al año.
- Cuenca del Congo: Uganda: En el Parque Nacional de Bwindi National Park, una fundación distribuye el 60% de sus fondos para proyectos de la comunidad.
- Mekong: Lao PDR: 81 pueblos dependen de las áreas de conservación de Nam Et National y Phou Loei Biodiversity Conservation Area para la producción de productos no-derivados de la Madera, con un valor estimado de casi 2 millones de dólares al año.
- India: tigres: La mitad de la población que habita cerca de la Reserva de Tigres de Buxa obtienen sus ingresos de las actividades del parque

<u>CAMBIO CLIMÁTICO</u>: Las áreas protegidas son importantes para la confiscación de carbón y la adaptación de los ecosistemas al cambio climáticos. Muchas estrategias de adaptación son similares a las descritas anteriormente.

- ⇒ El almacenamiento de carbón ha sido ampliamente estudiado para los bosques, pero es mucho menos conocido en otro tipo d ecosistemas.
- Amazonas y Desierto de Chihuahua: Áreas protegidas en Bolivia, Venezuela y México contienen 25 millones de hectáreas de bosques, que almacenan más de 4.000 millones de toneladas de carbón, estimadas en un abanico que va de los 39.000 a los 87.000 millones de dólares en términos de costes evitados en daños globales
- Corazón de Borneo y Ártico: Aunque la turba cubre el 3% de la superficie de la Tierra y es el mayor almacén de carbón del Planeta, con enormes depósitos en Rusia, Canadá e Indonesia, sin protección la mayoría de este carbón se está perdiendo.