



El Camino Hacia Delante

Con un creciente enfoque hacia la conservación forestal a escala paisajística, el *Programa Bosques para la Vida* de WWF actualmente se encuentra trabajando activamente en la integración de sus metodologías principales: protección, manejo forestal responsable, y restauración – dentro de los paisajes prioritarios identificados dentro de las 200 Ecorregiones Globales (o *Global 200*).

Bajo el componente de restauración forestal del *Programa Bosques para la Vida*, WWF se encuentra trabajando junto con diferentes gobiernos, organizaciones internacionales, pueblos indígenas y otras comunidades, así como con el sector privado en las siguientes actividades :

- brindando asistencia y mejorando la capacidad local para la planificación e implementación de intervenciones de restauración forestal dentro de paisajes a gran escala;
- desarrollando herramientas y técnicas adecuadas para medir el progreso;
- promoviendo el uso de un enfoque de Restauración de Paisajes Forestales mediante la colaboración local y acuerdos globales tal como el Acuerdo Global (o *Global Partnership*) sobre la Restauración de Paisajes Forestales;
- documentando, intercambiando y difundiendo lecciones aprendidas y experiencias;
- resaltando las formas en que los gobiernos y el sector privado, incluyendo las compañías de plantación, pueden contribuir en la restauración de bosques así como la diversa posibilidad de funciones que pueden tener en áreas degradadas.
- trabajando en la eliminación/redirección de incentivos económicos, financieros o de políticas que contribuyen a la pérdida o degradación de bosques, e
- identificando, investigando y catalizando potenciales inversiones y mecanismos de financiamiento que puedan apoyar actividades de restauración forestal por ej. proyectos sobre el conocimiento del carbono y esquemas de pagos por servicios ambientales.

Guía y Boletín de la Restauración de Paisajes Forestales

WWF ha compilado una guía con lineamientos sobre como aproximarse hacia la Restauración de Paisajes Forestales, incorporando la experiencia de más de 60 especialistas y practicantes. “Más Allá de Plantar Árboles: La Restauración de Paisajes Forestales (o “*Beyond Planting Trees: Forest Restoration in Landscapes*”) será publicada por Springer en agosto del 2005. Adicionalmente, WWF produce boletines electrónicos trimestrales sobre RPF. Para más información, visite <http://www.panda.org/forests/restoration/> o contacte a Mark Aldrich, Gerente de la Restauración de Paisajes Forestales del *Programa Bosques para la Vida*, WWF Internacional, e-mail: maldrich@wwfint.org.



Programa Bosques para la Vida

WWF Internacional Tel: +41 22 364 9111
Avenue du Mont Blanc Fax: +41 22 364 0640
CH-1196 Gland
Suiza www.panda.org/forests



WWF y la Restauración de Paisajes Forestales

Restaurando las funciones forestales en los paisajes

A pesar del valor de los bosques para la humanidad, más del 50% de la cobertura forestal original del mundo ha desaparecido. Entre 1990 y el 2000, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ha estimado que los bosques se perdieron a una tasa neta de 9.4 millones de hectáreas por año, con una deforestación actual que llega hasta 16 millones de hectáreas por año. Por otro lado, la calidad de gran parte de los bosques restantes se está reduciendo a gran velocidad. Con millones de personas dependiendo de bienes y servicios forestales – como fuente de alimento y agua, de recursos como leña, plantas medicinales y forraje – estas pérdidas presentan serios problemas ambientales así como de desarrollo.

Como respuesta a estos desafíos, WWF, en colaboración con UICN y otros socios, ha adoptado un enfoque de Restauración de Paisajes Forestales (RPF), la cual pretende hacer más que simplemente restaurar o incrementar la cobertura forestal.

La RPF se define como “*un proceso planificado que busca recuperar la integridad ecológica y mejorar el bienestar humano en paisajes forestales degradados o deforestados*”. Esta se enfoca en el reestablecimiento de funciones y procesos ecosistémicos clave mediante intervenciones específicas dentro del contexto de la totalidad de un paisaje, en lugar de simplemente plantar o restaurar zonas individuales. Como tal, la RPF toma en cuenta los diferentes usos de tierra incluyendo tierras agrícolas y tipos de bosque que varían desde plantaciones a bosques naturales.

Por su parte, en el 2001 el *Programa Bosques para la Vida* adoptó una tercer meta global de restauración forestal dentro de un contexto paisajístico. El objetivo incluye: “*para el 2020, restaurar bienes, servicios y procesos forestales en 20 paisajes de gran importancia dentro de las ecorregiones prioritarias para recuperar su integridad ecológica y mejorar el bienestar humano*”.

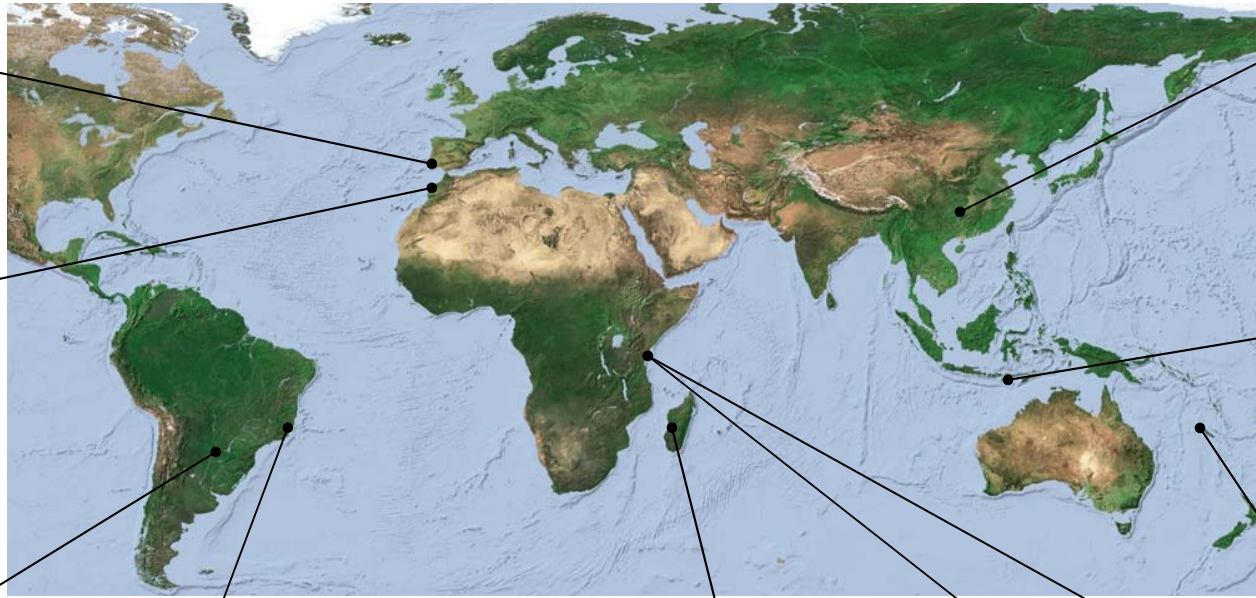


Iniciativas de Restauración de Paisajes Forestales de WWF

Franja Verde del Sur de Portugal: Restauración de bosques semi-naturales (incluyendo pinos costeros, alcornoques y encinas) para reestablecer la continuidad ecológica de especies tal como el lince Ibérico y brindar mayores beneficios a comunidades rurales locales.

El Atlas Medio, Marruecos: Restauración de hábitat forestales en peligro crítico para asegurar la provisión de agua dulce, reducir el riesgo de desertificación, brindar beneficios tangibles a comunidades locales, y establecer la base para la conservación a largo plazo de la biodiversidad.

Bosque Atlántico – Corredor Verde de Misiones, Argentina: Trabajando para mantener y restaurar la conectividad a fin de asegurar la viabilidad de especies amenazadas tal como el jaguar, y brindar al mismo tiempo mecanismos sostenibles de uso de tierra.



Bosque Atlántico, Brasil: Trabajando en 3 paisajes- Bosque Atlántico del Alto Paraná, Bosque Costero de Serra do Mar y Pernambuco, incluyendo el desarrollo de planes paisajísticos con la participación de grupos de interés, para promover la capacidad del Bosque Atlántico de mantener la biodiversidad y los servicios ambientales.

Fandriana - Marolambo, Madagascar: Iniciación de una importante iniciativa de restauración con la plena participación y desarrollo de grupos de interés, incluyendo un estudio socio-económico detallado y la creación de un grupo nacional de trabajo.

Montañas de Usambara del Este; Tanzania: Restaurando la calidad de bosques degradados y mejorando la conectividad en brechas clave para recuperar funciones forestales clave y mejorar el sustento de vida de poblaciones locales.

Montañas Shimba, Kenya: Trabajando con las comunidades para restaurar los bosques costeros degradados y altamente fragmentados de África Oriental – fuente importante de leña, agua y plantas medicinales.

Minshan, China: Restaurando los bosques del Alto Yangtze para mejorar la conectividad, incrementar el hábitat del panda y restaurar beneficios clave para las comunidades locales. Incluye estudios de costo-beneficio de diferentes intervenciones de restauración contribuyendo a la elaboración de lineamientos de políticas.

Rinjani, Lombok, Indonesia: Restaurando especies forestales mixtas de múltiples propósitos en tierras degradadas mediante el desarrollo de bosques comunales, desarrollando PSE para ayudar en la protección de los bosques y su función vital en las cuencas hidrográficas.

Nueva Caledonia: Trabajando con 8 socios locales como socio técnico y facilitador para restaurar bosques secos tropicales de los cuales quedan solo el 1%.

