

Evaluación de las Directrices de la OIMT para la **restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados**

Estudios de casos en Ghana, Indonesia y México

Kathleen Buckingham y Sarah Weber



Fotografía: D. Douderlingne/PRONATURA

Con la desaparición de la mayoría de los bosques primarios en muchos países tropicales, los bosques secundarios y primarios degradados se están volviendo predominantes en muchos países productores de maderas tropicales. Si se los restaura y maneja correctamente, estos bosques pueden asegurar la protección de suelos y cuencas hidrográficas, la estabilización de tierras, la retención de los valores de la biodiversidad y la captura de carbono.

Este informe brinda la oportunidad de actualizar las *Directrices de la OIMT para la restauración, ordenación y rehabilitación de bosques tropicales secundarios y degradados* y refuerza la ventaja comparativa de la OIMT dentro de la Alianza Mundial para la Restauración del Paisaje Forestal (GPFLR).

En todos los estudios realizados (en Ghana, Indonesia y México), se observaron sólidas plataformas de actores interesados y un firme compromiso comunitario, permitiendo el desarrollo de un proceso participativo sostenido e informado para las actividades de restauración. Los tres desafíos clave identificados en la evaluación reflejan los aspectos interrelacionados de la efectiva vinculación de beneficios e incentivos, una gobernanza eficaz y sistemas de manejo integral. Hoy, para lograr acciones eficaces de restauración es preciso abordar el enorme reto de brindar alternativas económicas a la industria. La colaboración con el sector privado es importante para crear cadenas de valor sostenibles, pero igualmente esencial es un enfoque a escala del paisaje a fin de facilitar el uso y manejo sostenible de la tierra.



Organización Internacional
de las Maderas Tropicales
International Organizations Center, 5th Floor
Pacifico-Yokohama, 1-1-1, Minato-Mirai
Nishi-Ku, Yokohama, 220-0012 JAPÓN
Tel: +81-45-223-1110
Web: www.itto.int



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

Instituto de los Recursos Mundiales
10 G St. NE, Suite 800
Washington, DC 20001
EE.UU.
Tel: +1-202-729-7600
Web: www.wri.org