

Lecciones aprendidas y recomendaciones a partir del proceso ROAM en Perú

- El problema de la deforestación y la degradación de las tierras tiene consecuencias sobre diferentes aspectos de desarrollo del país. La Metodología de evaluación de oportunidades de restauración (ROAM) provee un marco flexible para abordarlo con carácter inter-institucional, multi-sectorial y multi-disciplinario.
- Las soluciones no sólo requieren de conocimiento técnico o participación de la población, sino también, de la sensibilización, la voluntad política y el compromiso de los tomadores de decisión al más alto nivel.
- La restauración del paisaje forestal es un proceso que requiere de la participación y decisión política de los actores claves en los diferentes niveles de gobierno.
- La existencia de un marco normativo –que dispone el desarrollo de acciones para la restauración y recuperación de los ecosistemas degradados como una estrategia para prevenir o reducir la deforestación y degradación de las tierras en el país– ha facilitado el desarrollo de los procesos de articulación y el impulso de las sinergias necesarias para la implementación de ROAM.
- Los sectores público, privado y la sociedad civil juegan un rol importante en cada uno de los procesos descritos en ROAM, y la conformación de un grupo líder para el proceso dinamiza su implementación.
- La caracterización adecuada del ámbito de intervención (nacional, regional o local) es muy importante en el proceso de preparación y planificación, y proporciona las bases para una buena identificación de las oportunidades y estrategias para la restauración a nivel del paisaje.
- La información cartográfica –biofísica, social y económica– con que cuentan las áreas de intervención juega un rol estratégico en la definición de los criterios e indicadores para determinar las áreas prioritarias para la restauración; es importante una adecuada generación de información, sistematización y divulgación.

Contexto

Varias iniciativas globales buscan el balance entre desarrollo, bienestar y sostenibilidad del planeta: Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, las Metas de Aichi del Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Desafío de Bonn, el Acuerdo de París de 2016 para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y la Reducción de las Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques (REDD+).

En este contexto es primordial restaurar y rehabilitar los paisajes para recuperar los ecosistemas naturales y los beneficios que se derivan de estos, tales como la captación de carbono, la regulación del clima, la generación y regulación del agua, el control de la erosión, y el disfrute de la relación entre el ser humano y su entorno natural.

Un paso fundamental para contribuir al manejo sostenible del territorio es planificar el uso de la tierra. ROAM proporciona un marco metodológico flexible para que los países identifiquen y evalúen las oportunidades de Restauración de Paisajes Forestales (FLR, por sus siglas en inglés) y la definición de intervenciones de restauración de mayor valor y prioridad a escalas nacional o sub-nacional. La FLR busca restituir la función ecológica y mejorar el bienestar humano en los paisajes forestales degradados para fortalecer su resiliencia y crear opciones futuras para ajustar y continuar optimizando los bienes y servicios ecosistémicos a futuro.



© Diego Delso

ROAM en Perú

Perú ha suscrito la [Iniciativa 20x20](#), en apoyo al [Bonn Challenge](#), comprometiéndose a restaurar 3,2 millones de hectáreas de tierras degradadas hasta el año 2020, a través de plantaciones productivas y recuperación de las funciones ecosistémicas. A fin de cumplir con este compromiso de restauración, en el año 2015, se determina la necesidad de elaborar un Plan Nacional para la Recuperación de Áreas Degradadas (PN-RAD)* y la conformación de una Mesa Técnica RAD, con la participación del sector público y privado con el fin de apoyar en la generación de información y formulación de estrategias para la RAD.

*actualmente denominado PRO REST Programa Nacional de Restauración de Ecosistemas y Tierras Degradadas.

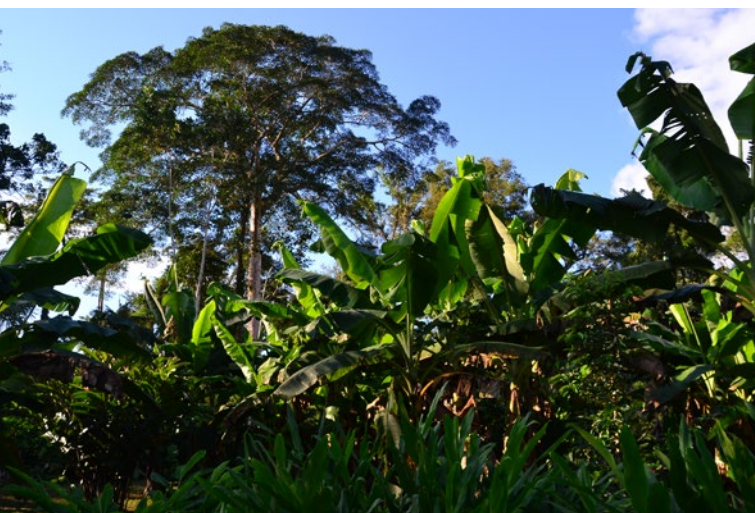
La Metodología de evaluación de oportunidades de restauración (ROAM) fue priorizada por la Mesa Técnica a partir de un taller de capacitación que brindó la UICN sobre la herramienta. El taller se realizó en Lima, y contó con la participación de Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), los Gobiernos Regionales, Miembros del Comité de la UICN en Perú y actores de la sociedad civil. Posteriormente, se inició un proceso que conllevó una serie de acciones de coordinación interinstitucional y talleres regionales para el fortalecimiento de capacidades con el objetivo de delinear las estrategias de restauración de áreas degradadas con enfoque de paisaje en el país.

La aplicación de ROAM en Perú ha sido liderada por SERFOR, con el apoyo de los Gobiernos Regionales, y de múltiples actores de los sectores públicos, privado y la sociedad. A partir de este primer esfuerzo, SERFOR ha impulsado el desarrollo de mapas de oportunidades y áreas prioritarias de restauración en 17 de las 24 regiones a nivel nacional.

¿Qué se logró?

Contar con un equipo técnico multidisciplinario, líder del proceso, en cada una de las regiones fue clave para lograr obtener el Mapa de zonas prioritarias para la restauración. Esta herramienta debe articularse con la que se elaborará en el proceso de zonificación forestal, de tal forma que constituya el primer insumo para la toma de decisiones de los gobiernos regionales, cuando se aborden estrategias para la restauración del paisaje. La socialización e implementación de la primera fase de ROAM permitió capacitar a más de 500 profesionales en 17 regiones del país.

Un aspecto relevante del proceso fue la integración de los conceptos de paisaje, funcionalidad y beneficios múltiples en la restauración. Estos conceptos fortalecían escenarios para un trabajo conjunto multisectorial (forestal, agricultura, ganadería, pesca, entre otras actividades), donde la importancia de la recuperación de la funcionalidad de los paisajes se resaltaba poniendo en evidencia los múltiples beneficios sociales, económicos y ambientales de la restauración.



© https://www.flickr.com/photos/colaroga

Datos de contacto:

James McBreen, Oficial de Programa
| Bosques y Uso de la Tierra

james.mcbreen@iucn.org

Pasos para la implementación

El problema de la deforestación y la degradación de las tierras tiene consecuencias sobre diferentes aspectos de desarrollo del país; por tanto, tiene que ser abordado con un carácter interinstitucional, multisectorial y multidisciplinario. En este sentido, la participación y el compromiso institucional del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) y del Ministerio del Ambiente (MINAM) ha sido clave para la implementación de esta primera fase de planificación de la restauración del paisaje forestal del país.

El fortalecimiento y desarrollo de capacidades sobre el enfoque de la restauración del paisaje forestal y ROAM y sus múltiples herramientas, ha sido un paso fundamental para que los gobiernos regionales y los actores clave se empoderen y puedan continuar con las siguientes fases de ROAM.

Un reto importante es desarrollar e implementar un sistema de verificación y monitoreo que mida el cumplimiento de las metas de restauración y rehabilitación, además de las metas sociales y económicas en los diferentes niveles.

Recomendaciones

La restauración a escala de paisaje involucra un mayor escenario de ecosistemas degradados (agrícolas, pecuarios o forestales), por tanto, conlleva un proceso de planificación dinámico y participativo. Entre los principales aspectos que se pueden fortalecer se pueden mencionar:

- La identificación de los impulsores de la deforestación y degradación en el país, facilita la determinación de las estrategias para la planificación de FLR.
- Contar con información (primaria y secundaria) sobre el territorio a intervenir, así como, la sistematización de las experiencias de restauración de ecosistemas y tierras degradadas, son la base para la caracterización y elaboración del diagnóstico y los insumos para el proceso de planificación de la restauración del paisaje forestal.
- Las bases para la articulación interinstitucional de la restauración/recuperación de área degradadas en el país ya se han establecido, pero es necesario que se fortalezcan, considerando la participación de los sectores públicos y privados.
- Existen programas y proyectos nacionales que consideran la restauración de los ecosistemas forestales o suelos degradados, entre sus estrategias y metas de trabajo; estos deben articularse con las acciones desarrolladas por el SERFOR.
- Existen fuentes de financiamiento privado (empresas e inversionistas de impacto) que están dispuestos a invertir en proyectos de la restauración del paisaje forestal.

Fomentado por el:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza
y Seguridad Nuclear

en virtud de una resolución del Parlamento
de la República Federal de Alemania



UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA NATURALEZA
Oficina Regional para América del Sur

Av. República del Salvador N34-127 y Suiza
Quito - Ecuador
www.iucn.org/sur

Tel: 593 2 3330 684 | Fax: 593 3331668



UICN-Sur



UICN_SUR