



REFUERZO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES DE COLOMBIA PARA AVANZAR EN LA ADOPCIÓN DEL MARCO ESTRATÉGICO DE LA CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS CONTRA LA DESERTIFICACIÓN

La degradación de tierras se define como una reducción significativa en la funcionalidad del suelo, un recurso vital no solo para la producción agrícola, sino también para la conservación de la biodiversidad. En la Decisión 7 de la Conferencia de las Partes (COP) 13 de la CNULD se adoptó el marco estratégico de la CNULD para el período 2018-2030, que se basa en la necesidad urgente de restaurar los ecosistemas degradados y mejorar las condiciones de vida de las poblaciones que dependen de estos recursos. En el contexto del informe sobre la Degradación de Tierras Neutral (LDN, por su sigla en inglés) para el período 2015-2019, el proyecto tuvo como objetivo consolidar una base de datos que permitiera realizar un seguimiento eficaz de la degradación de las tierras, así como la adoptar estrategias de restauración y gestión sostenible del suelo. Además, el proyecto no solo buscó documentar el estado actual de la degradación de las tierras, sino también identificar tendencias y patrones que podrían aportar información útil a la hora de elaborar políticas públicas y estrategias de intervención.

RESULTADOS OBTENIDOS

El proyecto cumplió con su objetivo de presentar el Informe VII sobre LDN a la CNULD en la plataforma del sistema de examen del desempeño y evaluación de la aplicación (PRAIS). Para ello, se mejoraron las capacidades del personal institucional y de varias partes interesadas de la sociedad civil y el sector académico, quienes trabajaron en estrecha colaboración para generar información de calidad desde el nivel local y regional y analizaron los datos contando con las aportaciones de las comunidades locales. Además, se crearon varias herramientas en línea, como cursos de formación y portales web de mapeo territorial, que permitieron combinar toda la información para evaluarla de manera holística y desde diferentes indicadores, y aseguraron la sostenibilidad de las herramientas al funcionar como elemento de seguimiento y de crecimiento continuo.

REPERCUSIONES

El proyecto consiguió fomentar y crear capacidades a nivel institucional, y crear un marco más propicio para la adopción del marco estratégico de la CNULD. Los gobiernos locales y regionales pudieron utilizar los resultados del informe para crear estrategias eficaces de gestión y mitigación de los efectos de la sequía, las ONG involucradas en la conservación ambiental recibieron apoyo y recursos para continuar su labor, y las instituciones académicas recibieron acceso a los resultados del informe, lo que sirvió para enriquecer su investigación sobre sostenibilidad.



©IISD

DATOS DESTACADOS

Último presupuesto aprobado
91 324 USD

Duración
Enero de 2021-Abril de 2024

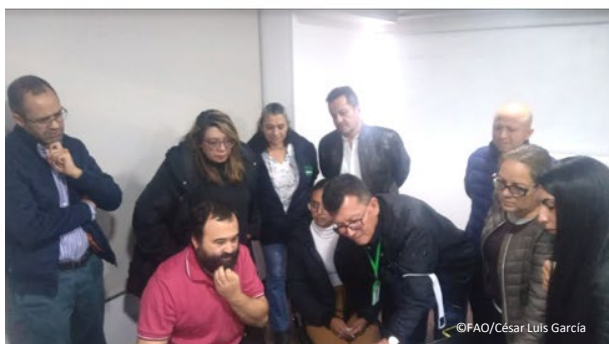
Donante
Programa de las Naciones Unidas
para el Medio Ambiente (PNUMA)

Asociados
Ministerio de Ambiente y
Desarrollo Sostenible

Beneficiarios
Gobiernos locales y regionales

ACTIVIDADES

- Creación de un comité técnico nacional liderado por el Ministerio del Ambiente y el Desarrollo Sostenible y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM).
- Participación en los cursos de capacitación sobre gestión del PRAIS 4.
- Preparación de reuniones colaborativas con otros proyectos y expertos internacionales para apoyar el proceso de informes.
- Preparación de reuniones y orientaciones sobre la utilización práctica del PRAIS 4 con personal y expertos técnicos de la CNULD.
- Celebración de dos talleres participativos con expertos nacionales e internacionales para realizar los cálculos y los análisis de los subindicadores: i) taller de presentación de la propuesta de informe para su validación, y ii) taller nacional de presentación del Informe VII (PRAIS 4) ante la CNULD.
- Realización de reuniones técnicas y consultas al comité técnico, expertos y oficiales sobre dudas y trámites de los formularios del PRAIS 4.
- Elaboración de mapas sobre la cobertura y degradación de la tierra, dinámicas de productividad y tendencia del carbono orgánico del suelo elaborados con la herramienta de la Reseña mundial de enfoques y tecnologías de la conservación (WOCAT), *Earth Engine*.



Título del proyecto

Fortalecimiento de las capacidades institucionales y profesionales a nivel nacional de los países participantes para mejorar el seguimiento y la rendición de cuentas de la CNULD – Colombia (Actividades)

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, ni sobre sus autoridades, ni respecto de la demarcación de sus fronteras o límites.



Algunos derechos reservados. Esta obra se distribuye bajo licencia Creative Commons Atribución 4.0 [Internacional \(CC BY 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

Código del proyecto

FAO: EP/COL/152/GEF

Contacto

Representación de la FAO en Colombia
FAO-CO@fao.org

Asociaciones y promoción
Reporting@fao.org

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Roma, Italia