

IMEJORANDO LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES

Piloteando LandScale en el Pacífico Suroccidental de Guatemala



La costa del Pacífico de Guatemala es una de las zonas agrícolas más importantes del país, la cual alberga la producción a gran escala de banano, palma aceitera y caña de azúcar. Sin embargo, la falta de gobernanza de los recursos naturales, la deforestación histórica y el uso ineficiente del agua por parte de las partes interesadas río arriba y río abajo amenazan el suministro de agua, el ecosistema de manglares, la calidad del suelo y los medios de vida locales en el paisaje.

Región: Suroeste Guatemala, cuenca del río Ocosito

Socios principales: Rainforest Alliance y Solidaridad

Desafíos: Contaminación de los recursos naturales y sobreexplotación

Usos de LandScale: Alinear planes y recursos existentes, monitorear el progreso hacia objetivos comunes y comunicar el impacto para atraer más financiamiento y apoyo

Es clara la necesidad de un enfoque integrado para la gestión de los recursos naturales que aborde estos desafíos. Sin embargo, las partes interesadas no tienen un acuerdo en común sobre la escala de la intervención necesaria y la mejor manera de llegar a un plan unificado.

Impulsando la sostenibilidad

Rainforest Alliance y Solidaridad están trabajando con el Instituto Nacional Forestal (INAB), AgroAmérica, Grupo HAME, las comunidades locales, la Mesa Redonda Local de Manglares - una plataforma intersectorial para el diálogo y el consenso - y otras partes interesadas para definir una visión compartida para la cuenca del Ocosito, con énfasis en la parte media y baja de las cuencas de los ríos Ocosito, Naranjo y Suchiate.

Usando LandScale

Para lograr su visión, el grupo tiene como objetivo desarrollar un plan integrado de recursos naturales que alinee los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con planes nacionales como la estrategia de restauración del paisaje forestal, la estrategia nacional REDD + y las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC). El grupo utilizará los indicadores y métricas de desempeño descritos en el marco independiente de

LandScale para garantizar que los objetivos del plan integrado estén estructurados para impulsar mejoras concretas en la sostenibilidad a escala del paisaje.

Los socios también planean ayudar a las mesas redondas y grupos de trabajo existentes en el paisaje de la cuenca de Ocosito a establecer objetivos comunes utilizando el marco LandScale, a fin de coordinar el uso de los recursos naturales por parte de las partes interesadas e identificar actividades en las que puedan trabajar juntos para lograr mejores resultados. Un plan integrado permitirá un enfoque integral de manejo de recursos naturales y conservación forestal que incluye restauración forestal, reforestación en áreas ribereñas, conservación de ecosistemas de manglares y mejoramiento del uso del agua a lo largo de la cuenca del río Ocosito.

A medida que los socios trabajen hacia sus objetivos, utilizarán LandScale para medir y comunicar su progreso de una manera creíble y holística para atraer más financiamiento y apoyo para sus esfuerzos a nivel de paisaje.



Manglar en Manchon Guamuchal, sitio Ramsar, parte del paisaje pilots.



Solidaridad

Supported by:



based on a decision of the German Bundestag

Visit www.landscale.org or contact info@landscale.org for more information.