



Registro N: 11

Nombre del proyecto	El manejo forestal sostenible una opción en la conservación del bosque tropical; caso de estudio Reserva Forestal Golfo Dulce y la Península de Osa, Costa Rica.
Ejecuta	El Instituto Tecnológico de Costa Rica. Administra los fondos Costa Rica porSiempre. Organizaciones beneficiarias: AMAOSA y OSACOOOP
Ubicación geográfica	Provincia Puntarenas, Cantón Osa , Distrito Sierpe-Drake y Cantón de Golfito, Distrito Puerto Jiménez
Descripción del proyecto	El proyecto busca u manejo forestal sostenible del bosque (MFS) mediante la elaboración e implementación de un Plan General de Manejo (PGM), para 20 familias propietarias de fincas de la Asociación de manejo de bosques de OSA (AMAOSA) y de la Cooperativa de comercialización y de servicios múltiples de los productores de la Península de Osa R.L. (OSACOOOP). El área incluye unas 1200 ha de bosque de estas familias. Se intenciona fortalecer capacidades de las Asociaciones, para la generación de negocios productivos, mediante procesos de capacitación en el desarrollo de actividades ligadas a mercado de productos forestales.
Origen del proyecto	Frente a la problemática de las talas ilegales y la degradación de los bosques con su afectación a la biodiversidad, un grupo de familias propietarias presentaron a ACOSA la propuesta del proyecto, en conjunto con la Escuela de Ingeniería Forestal del Instituto Tecnológico.
Quiénes participan	20 familias propietarias de los bosques de AMAOSA y OSACOOOP, que desean conservar su patrimonio natural y mejoran sus medios de vida, a través del manejo forestal sostenible y de comercio justo de maderas. OSACOOOP cuenta actualmente con 90 afiliados, no todos tienen bosques en sus propiedades y AMAOSA cuenta con 43 afiliados propietarios de bosques. Las mujeres que participan en el proyecto son 15. La mayoría son amas de casa en edades entre 18 y 80

	años, bajos niveles de escolaridad y condiciones de pobreza importantes
Componentes	Manejo forestal sostenible, comercialización y mercadeo y conservación del patrimonio y mejoramiento del nivel de vida.
Incidencia en población local	Las organizaciones y familias locales se verán fortalecidas para una gestión más rentable del bosque mediante usos alternativos de la tierra y además se beneficiarán de la simplificación de procedimientos y trámites, al ajustarse al contexto socioeconómico de la Reserva Forestal Golfo Dulce (RFGD) y la Península de Osa. Al brindar capacitación en legislación forestal, elaboración de PGM, monitoreo de ecosistemas se espera mejorar las herramientas y capacidades de promoción y supervisión, para una adecuada ejecución del manejo forestal sostenible (MFS). Una vez se cuente con los PGM aprobados se pretende constituir una plataforma privada, para la promoción de la producción y consumo de madera proveniente de fuentes legales y sostenibles; ello implicará mayores oportunidades laborales y de comercialización de productos del bosque, donde se espera que las mujeres jueguen roles activos de participación y capacitación.
Financiamiento	Fondo de canje por la Naturaleza, que ejecuta la Asociación Costa Rica por Siempre. Presupuesto: 75,000,000,00 Ejecución: 20,230,493.86 En gestión: 54,769,506,14
Enfoque de género	En un contexto socio cultural dominado por la prevalencia de los varones en las actividades forestales, las mujeres tienen el reto de aumentar sus niveles de participación. Como parte de las familias propietarias del bosque, las mujeres requieren ejercer sus derechos económicos y sociales. La realidad actual es que el dueño registral de las propiedades son mayoritariamente varones. Adicionalmente, es necesario que las mujeres, con mayores oportunidades de capacitación y empoderamiento, puedan insertarse de forma creativa y económicamente rentable en las actividades de negocio para la reutilización de los productos del bosque. Cuando se aprueben los Planes de Manejo Forestal, la pregunta que surge es: ¿De qué manera se puede desarrollar un comercio justo de productos forestales contando con una mayor participación de las mujeres y cuáles estrategias se requieren para integrar más mujeres en estos procesos?
Su mirada sobre el cambio climático	“Los bosques de las familias propietarias absorben gases de efecto invernadero, regulan los flujos de agua y protegen a las comunidades costeras de los fenómenos meteorológicos extremos y del aumento del nivel del mar. Asimismo, ofrecen a las especies de animales y vegetales migratorias rutas hacia hábitats resilientes, mediante el corredor Biológico Osa. Los impactos del cambio climático (como el aumento de las temperaturas y la creciente imprevisibilidad de las precipitaciones) también generan en los bosques mayor vulnerabilidad a amenazas tales como enfermedades o incendios. Es necesario

	proteger los bosques y gestionarlos mediante el manejo forestal sostenible de modo que produzcan beneficios para el desarrollo y servicios de los ecosistemas, y satisfagan a la vez las necesidades sociales y las demandas económicas de una población en crecimiento. También se trabaja para proteger y fortalecer la función de los bosques en la preservación de la sostenibilidad de los ecosistemas”.
Datos de contacto	AMAOSA, tel 83962351 Jessenia Díaz Blandón jessygolfito@hotmail.com Fundación Tecnológica de Costa Rica, tel 2550-940 Marvin Castillo Ugalde mcastillo@itcr.ac.cr tel 6241-2126

Sector	Paisaje según NDC	Eje Política Nacional de Adaptación	Lineamiento Política Nacional de Adaptación	Medidas de Mitigación	ODS y su respectiva meta
Biodiversidad	Rural	<p>Eje 1/ Gestión de la Información y el conocimiento</p> <p>Este proyecto brinda herramientas a las organizaciones y familias locales propietarias del bosque para mejorar sus planes de manejo forestal con visión de futuro y atendiendo los requerimientos de adaptación al cambio</p>	<p>3.1 Manejo de finca para aprovechamiento de oportunidades que permitan un uso sostenible del bosque y proteger su función en la preservación de la sostenibilidad de los ecosistemas</p> <p>5.2. Promover inversiones ecocompetitivas y resilientes en el manejo de los recursos del bosque de cara a la adaptación al cambio climático.</p>	<p>Eje: Captura y Almacenamiento de Dióxido de Carbono - Cuido del bosque</p>	<p>ODS 5/ Igualdad de género 5.1 fin a todas las formas de discriminación contra las mujeres</p> <p>ODS 13/Acción por el Clima 13.1 Fortalecer resiliencia y capacidad de adaptación 13.b Aumentar capacidad de gestión de las mujeres en relación con el CC</p> <p>ODS 8/Crecimiento económico inclusivo</p>

climático.

Tiene el reto de ampliar la participación de las mujeres en las actividades forestales para asumir los cambios del clima con mayor empoderamiento y capacidad de resiliencia.

Eje 3 /Gestión de la Biodiversidad

El proyecto aporta al cuidado de los bosques, en su roll esencial de absorber gases de efecto invernadero, regular los flujos de agua y proteger zonas costeras de eventos extremos meteorológicos, al igual que al reino animal y vegetal en sus rutas migratorias por el Corredor Biológico Osa.

Eje 5: Sistemas productivos adaptados y

ODS 15/ Protección de Ecosistemas y gestión de bosques

15.1/ Asegurar la conservación, restablecimiento y uso sostenible de ecosistemas y bosques

15.2/ Promover la gestión sostenible de los bosques, detener deforestación y recuperar bosque degradado

15.3 Rehabilitar suelos degradados con efecto neutro en la degradación de las tierras

15.4 Asegurar la conservación de las montañas y la diversidad biológica

Ecocompetitivos

El proyecto procura aportar en el mercado justo de recursos forestales, brindando mayores oportunidades a las familias propietarias del bosque, y de las mujeres, para incursionar en negocios sostenibles del recurso boscoso.

