

T06.29 SER Putumayo



Implementación de alternativas sostenibles y eco-amigables en el departamento de Putumayo

Apoyo al proceso de reincorporación social y económica entre las comunidades locales y actores del posconflicto con el desarrollo de modelos más sostenibles e incluyentes.

Periodo de implementación

Desde 24/nov./2018 hasta 23/mar./2022

Descripción General

El proyecto apoya el proceso de reincorporación social y económica entre las comunidades locales y actores del posconflicto en el Putumayo, mediante el desarrollo de modelos más sostenibles, incluyentes y más resilientes al clima. Adicionalmente, fortalece y estimula las capacidades económicas de productores de pequeña escala y excombatientes mediante la implementación de alternativas económicas sostenibles que preserven y refuercen los ecosistemas locales, a través del conocimiento científico y la transferencia de tecnología.

Sistemas agroforestales, jardines amazónicos, viveros comunitarios, sistemas silvopastoriles, acuicultura, plantas de procesamiento, mercadeo, y ecoturismo son algunas de las tecnologías sostenibles a implementar.

Se coordinarán acciones con organizaciones húngaras, con experticia en recuperación económica con un enfoque participativo, y organizaciones colombianas, como Corpoamazonía con amplia trayectoria en la implementación de tecnologías ecológicas y en la conservación de la Amazonía Colombiana.

Se acompaña a las Alcaldías en sus actividades de apoyo al sector rural productivo. El proceso de reincorporación de excombatientes estará principalmente apoyado en el ETCR de La Carmelita, Puerto Asís.

Contribución a los acuerdos de Paz

El proyecto contribuye al punto 1 del Acuerdo, implementando tecnologías sostenibles y ecológicas y generando procesos productivos que mejoran el bienestar de la población rural. Impulsa un modelo para el manejo de tierras bajo "acuerdos de conservación", promueve modelos de turismo comunitario para excombatientes y comunidades aledañas, y un modelo piloto de cría de ganado. Se aplican los conocimientos de NAIK, socio húngaro del proyecto, en la implementación de proyectos de agroforestría, bosques y cambio climático.

El proyecto contribuye al punto 3.2 del Acuerdo, ya que favorece la participación comunitaria permitiendo mejorar las capacidades, condiciones técnicas y económicas de la población. Se realizan procesos de formación técnica y especializada para excombatientes en sistemas agroforestales orientados a la generación de ingresos y la inclusión socio laboral. Por otra parte, fortalece las capacidades institucionales de las autoridades locales.

Objetivos y resultados

El proyecto busca generar un modelo de aprovechamiento de los recursos, brindando la posibilidad de acceder a tierras y aprovecharlas, estableciendo acuerdos de conservación y aplicando modelos de producción sostenible. Entre estos modelos mencionamos esquemas de aprovechamiento y manejo del bosque, sistemas agroforestales, modelos silvopastoriles, etc. Partiendo de la evidencia científica se implementan tecnologías sostenibles, lo cual permite mejorar las capacidades técnicas y económicas de la población.

El proyecto también mejora los sistemas de suministro de agua potable, con la instalación de tecnología CEWPU II, generar un modelo turístico comunitario dirigido principalmente a excombatientes y crear un modelo piloto de cría de ganado intensivo o mixto.

Adicionalmente, se efectúa un rescate de la agricultura tradicional y conocimiento local de las mujeres en las chagras indígenas, y se apoya la producción de alevines, bajo sistemas de acuicultura.

Montos de inversión

€ 2.000.000

Aporte UE

€ 506.115

Contrapartida

€ 2.506.115

Total

Indicadores destacados

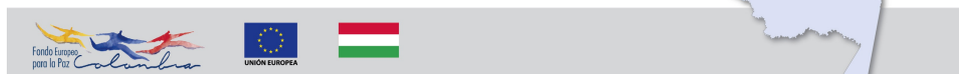
Indicador	Meta	Última actualización	Avance	Valor Actual	Estado
01.Número de hectáreas de ecosistemas agrícolas y pastoriles en los que se han introducido prácticas de manejo sostenible de la tierra con el apoyo de la UE	400	diciembre 2021	100 %	400	Finalizado
02.Porcentaje de pequeños productores participantes del proyecto que adoptan tecnologías mejoradas	0	junio 2021	0 %	60	Finalizado
03.Número de técnicos capacitados quienes trabajan bajo la metodología "formación de formadores"	19	marzo 2022	178 %	34	Finalizado
04.Número de técnicos calificados que trabajan como formadores (IOV DESESTIMADO DEL MML)	15	marzo 2021	106 %	16	En ejecución
05.Número de personas que participan en capacitaciones técnicas realizadas por los formadores	2.000	diciembre 2021	134 %	2.681	Finalizado
06.Número de plantas de procesamiento en funcionamiento	2	diciembre 2021	100 %	2	En ejecución
07.a Número de personas (desgregado por género) que implementan jardines amazónicos	113	diciembre 2021	100 %	113	Finalizado
07.b Sistemas productivos agroforestales y silvopastoriles en los que se han introducido prácticas de manejo sostenible y de conservación con el apoyo de la UE (número de hectáreas)	38	diciembre 2021	100 %	38	Finalizado
08.Número de alevines producidos en los estanques del centro de producción de Corpoamazonía	20.000	diciembre 2021	145 %	29.000	Finalizado
09.Número de clientes que se benefician de los servicios turísticos (alojamiento y senderos) en el ETCR la Carmelita (IOV DESESTIMADO DEL MML)	100	marzo 2021	0 %	0	En planificación
10.Número de hombres y mujeres en el ETCR la Carmelita beneficiándose de los servicios de agua potable	67	diciembre 2021	100 %	67	Finalizado

11. Número de acuerdos contractuales con los agentes de comercialización, incluyendo a productores, las asociaciones y las cooperativas	5	diciembre 2021	140 %	7	Finalizado
<hr/>					
12. Número de personas que participan en giras técnicas y/o intercambios de experiencias	7	junio 2020	100 %	7	Finalizado

Promotor	Socio	Socios Locales y Co-Solicitantes
 <p>Hungría</p>	<p>Corporación para el desarrollo sostenible del sur de la Amazonía - Corpoamazonía</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ (NAIK) / Centro Nacional de Investigación e Innovación Agraria (NAIK) Magyar Kolumbiai Vidékfejlesztési Nonprofit Korlátolt Társaság / ONG Húngaro Colombiana de Desarrollo Rural

Cobertura Geográfica

Proyecto:	Alternativas sostenibles y eco amigables para el Putumayo
Socio:	Corporación para el desarrollo sostenible del sur de la Amazonía, Corpoamazonía
Aporte total Unión Europea:	2.000.000 €
Aportes contrapartida:	506.115 €
Cobertura:	6 municipios en el departamento de Putumayo
	<ol style="list-style-type: none"> Putumayo: Orito, Mocoa, Puerto Asís, Puerto Guzmán, Puerto Leguizamo y San Miguel



Recursos del Proyecto

[Descargar información del proyecto en PDF](#) 

[Documentos de interés](#) 