

Construyendo Resiliencia en los Humedales de la Provincia Datem del Mara n, Perú

Monto total:	US\$ 7.91		
Fuente de financiamiento	Nombre	US\$ en MM	Alcance departamental 
	GCF	6.24	
	Koica	0.60	
Profonanpe	1.07		
Fecha de inicio	06/06/2017		
Fecha de cierre	31/05/2022		
Objetivo general	Mejorar las capacidades de resiliencia de comunidades indígenas que viven en ecosistemas de humedales ricos en reservas de carbono en la Provincia Datem del Mara�n en la Región de Loreto, Perú; así como mejorar sus medios de vida y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero causada por la deforestación		
Beneficiarios	120 CCNN de los pueblos indígenas Awajún, Achuar, Chapra, Kandozi, Kichwa, Wampis y Shawi		
Componente 1: Capacidad institucional fortalecida en organizaciones gubernamentales	<p>Principales logros: <i>Se ha trabajado articuladamente con representantes de CORPI-SL y FENAP, entre otras; en procesos de ordenamiento territorial y resolución de conflictos. Asimismo, se ha logrado avanzar en el proceso de Zonificación Territorial Autónoma (ZTA), en coordinación con CORPI-SL y la Municipalidad Provincial del Datem del Mara�n, principalmente en lo que respecta al levantamiento de información cartográfica.</i></p>  <p>Descripción fotografía: Reunión de socialización con representantes de CORPI-SL y Municipalidad Provincial del Datem del Mara�n para trabajar la Zonificación Territorial Autónoma. Reunión realizada en San Lorenzo – Datem del Mara�n</p>		

Componente 2:
Capacidad fortalecida de las instituciones con base en la comunidad

Principales logros:

Se ha puesto énfasis en la actualización y elaboración participativa de Declaraciones de Manejo (DEMA) y Programas de Manejo Pesquero (PROMAPE). Además, se brindó asistencia técnica y se fortalecieron capacidades de beneficiarios del proyecto en el manejo sostenible de recursos, y el desarrollo de valor agregado a partir de bionegocios. Se ha formalizado a más de diez asociaciones con la finalidad de que estos puedan manejar sus recursos legalmente, a través de DEMAS y/o PROMAPES, y así formar parte de los bionegocios.

En la actualidad se viene trabajando un Plan de Género y adaptación al cambio climático desde la perspectiva de mujeres indígenas en 7 grupos étnicos del Datem del Marañón.



Descripción fotografía: Taller para analizar y evidenciar de qué manera los efectos del cambio climático afectan a mujeres y hombres en los pueblos indígenas. Taller realizado en la CCNN de Chapis – Datem del Marañón

Componente 3:
Resiliencia construida a través de bionegocios sostenibles en áreas de manejo de recursos naturales

Principales logros:

Se han desarrollado y validado siete planes de bionegocios, que beneficiarán en conjunto a 7,901 pobladores de las etnias Kandozi, Awajún, Quechuas, y Achuar. Los bionegocios generados tienen tecnología de innovación para el mejoramiento de procesos productivos. En esta línea, se entregó una máquina trituradora de aguaje a la asociación APUAPISEM (CCNN Chapis), quienes vendieron 100 litros de aceite de aguaje certificado a la empresa CANDELA Perú.

Otra importante innovación incluye el uso de energía renovable en dos plantas de hielo en las comunidades nativas Musa Karusha y San Fernando (etnia Kandozi). Estas se encuentran en proceso de implementación y beneficiarán directamente a 3,017 pobladores.



Descripción fotografía: Instalación de paneles solares en la CCNN San Fernando, los mismos que dotarán de energía para el óptimo funcionamiento de las plantas de hielo, lo que permitirá una comercialización de pescado amazónico fresco. Es preciso remarcar que cada planta producirá diariamente 500kg de hielo.

Principales logros:

Se diseñó la Guía de Salvaguardas Sociales y de Género, en el marco de las políticas del GCF y Profonanpe, la cual sirvió para capacitar al equipo del Proyecto. Asimismo, se desarrolló el “Plan de Involucramiento de Actores” y el “Plan de Acción de Género-Hoja de Ruta”.

En el primer trimestre del 2020, se llevó a cabo una visita científica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) al ámbito del proyecto, para la elaboración de una agenda de investigación. Entre los temas priorizados, se incluyó la identificación de potenciales recursos naturales no maderables para futuros bionegocios y nuevas áreas de aprovechamiento.

Además, la UNMSM con base en la metodología para la medición de reserva de carbono por debajo del suelo, realizará una medición de biomasa en el presente año.

Componente 4:

Ciencia, tecnología, gestión del conocimiento y sistemas de monitoreo y evaluación establecidos



Descripción fotografía: Visita de científicos de la UNMSM al ámbito de influencia del proyecto con la finalidad de observar, in situ, las áreas potencialmente aprovechables. Asimismo, visitaron el Lago Rimachi, donde pudieron observar, conjuntamente con miembros de la Marina de Guerra, la sedimentación que vienen experimentando algunas zonas aledañas a las comunidades indígenas.