Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Países: Costa Rica, Ecuador, Indonesia and Filipinas Socio Implementador: Sustainable Fisheries Partnership DOCUMENTO DE PROYECTO¹



Título del Proyecto:	Cadenas mundiales de proveedores sostenibles de materias primas marinas
Identificación Proyecto GEF: 5271	Identificación de Agencia GEF: 4754
	Costa Rica: Resultado UNDAF 4.1 .: Los sectores público, privado y la sociedad civil han llegado a incorporar e implementar las políticas públicas y estrategias nacionales que contemplan el manejo de calidad del medio ambiente y la gestión integral de los recursos naturales, así como la valoración de los servicios ambientales y de bienes, la protección, conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.
Resultados del Marco de Asistencia de las Naciones Unidas (UNDAF):	Ecuador: Resultado UNDAF 5: Para 2014, las instituciones públicas competentes y las partes interesadas locales y agentes sociales (hombres y mujeres) han fortalecido las habilidades y horramientas para garantizar sus derechos en un ambiente sano y seguro y la sostenibilidad del medio ambiente, incluyendo la conservación de la biodiversidad, los recursos naturales integrada la gestión y la gestión ambiental.
	Indonesia: Resultado UNDAF 5: Fortalecidas las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático y las medidas de sostenibilidad ambiental en provincias vulnerables seleccionadas, sectores y comunidades.
	Filipinas: Resúltado UNDAF 4: Resiliencia Hacia desastres y el Cambio Climático: Las capacidades de adaptación de comunidades y ecosistemas vulnerables serán fortalecidas para ser resistentes a las amenazas, desastres y el cambio climático.

PNUD Plan Estratégico de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Resultado primario:

Resultado 2: Las expectativas de los ciudadanos, el desarrollo, el estado de derecho y la rendición de cuentas son metas alcanzadas por sistemas más sólidos de la gobernabilidad democrática. Resultado 2.5. marcos legales y de regulación, las políticas y las instituciones calificadas para asegurar la conservación, uso sostenible, y el acceso y distribución de los beneficios de la biodiversidad y de los ecosistemas de los recursos naturales, de acuerdo a las convenciones internacionales y la legislación nacional. Indicador 2.5.3. Número de países que aplican planes nacionales y sub-nacionales para proteger y restaurar la salud, la productividad y la resiliencia de los océanos y los ecosistemas marinos.

Resultados esperados CP (s):

Costa Rica: UNDAF Resultado Directo 4.1. Resultado CPD: Para 2017, el Gobierno ha incorporado en su estrategia de desarrollo, la planificación territorial, la protección de la naturaleza y el patrimonio de un enfoque de integración de la gestión de riesgos.

Ecuador: UNDAF Resultado directo 5. CPD Componente: Gestión Sostenible y equitativa del medioambiente: La reforma institucional y el aumento de la capacidad de las autoridades y de otras entidades respectivas para

Para el PNUD, los proyectos apoyados financiados por el GEF como este, incluye requisitos específicos de

Sh

- asignar prioridades e incorporar en el programa nacional para el desarrollo social, los aspectos relacionados a la conservación, el acceso y el uso sostenible de la biodiversidad biológica y la disposición del medioambiente.
- Indonesia: UNPDF Resultado Esperado CPAP 2.1 instituciones nacionales responsables y actores relevantes son más eficaces en la gestión de los recursos ambientales y en hacer frente a la contaminación del medioambiente.
- Filipinas: UNDAF Resultadodirecto4. Componente CPD: Resiliencia Hacia desastres y el cambio climático: la capacidad de adaptación de las comunidades y los ecosistemas vulnerables se habrá fortalecido a ser resistentes a las amenazas, los choques, los desastres y el cambio climático

CPAP Resultados de medio tiempo (s):

- Costa Rica: UNDAF Resultado Directo 4.1. CPAP Resultado directo: Mejora de las capacidades nacionales con respecto a un responsable y una gestión ambiental sostenible de las cuencas, biodiversidad y áreas terrestres y marinas protegidas.
- Ecuador: UNDAF Resultado directo 5: CPAP Resultado directo 3: Priorización de la conservación y la gestión equitativa y sostenible de la biodiversidad en la agenda de desarrollo.
- Indonesia: UNPDF 2.1.2 El Gobierno, el sector privado y los asociados de la CBO tienen marcos de política coherente y eficaz, planes de acción, acuerdo de aplicación y disposiciones de financiación para la ordenación sostenible de los ecosistemas marinos y costeros.
- Filipinas: UNDAF Resultado 4 CPAP Producto 4.3 Aumento de la capacidad de los titulares de obligaciones clave para proporcionar un entorno propicio para la mejora de los títulares de derecho a una mejor fuente de recursos naturales, energía sostenible y un medio ambiente más limpio.

Entidad de Ejecución / Asociado en la implementación:

Alianza de pesquerías sostenibles

Entidad Ejecutora Socio / Responsable: PNUD y SFP



Descripción

La sobreexplotación de la pesca marina es un problema mundial importante y un factor clave de los cambios en el medio ambiente marino. La pesca excesiva es causada por una variedad de factores entre los que actúan, incluyendo la creciente demanda mundial de productos del mar. Este proyecto contribuye a abordar los aspectos clave de las fuerzas del mercado que impulsan la sobrepesca. El proyecto se sumará a la transformación del mercado de materias primas marinas mediante la integración de la sostenibilidad en la cadena de valor de los productos básicos importantes de los países en desarrollo, la mejora de las herramientas emergentes como las políticas corporativas sostenibles de compra, plataformas de materias primas marinas sostenibles y proyectos de mejora de la pesca (FIP), el desarrollo nacional capacidades y el aprendizaje de generación para ser compartido en todo el mundo. El proyecto asignará recursos del GEF estratégicamente para (1) comprometer a los principales compradores de productos pesqueros en los principales mercados mundiales (UE, Japón, Estados Unidos) en el abastecimiento responsable, proporcionando herramientas para preparar y poner en práctica políticas de abastecimiento de la pesca sostenible, (2) adaptar el concepto de plataformas verdes de materias primas (que actualmente se utilizan en la agricultura) a la cadena de valor de mariscos, implementar plataformas de materias primas marinas sostenibles público y privado en Costa Rica, Ecuador, Indonesia y Filipinas para generar experiencia que pudiera ser utilizado en otros países, (3) apoyar a los grupos de interés de éstos plataformas para desarrollar experiencias prácticas con proyectos de mejora de las pesquerías y modernizar las herramientas existentes para la aplicación y el seguimiento de proyectos FIP, y (4) actualizar las plataformas de información existentes para facilitar el acceso al material fiable a las partes interesadas de la cadena de valor en apoyo de la toma de decisiones de sonido, y la captura, documentación y difusión los aprendizajes del proyecto. El enfoque del proyecto es la pesca del atún en el Océano Pacífico, mahimahi y grandes peces pelágicos en el Océano Pacífico Oriental, Indonesia pargo, pulpo, filipina y cangrejos azules nadadores de Indonesia y Filipinas. El proyecto es una intervención interregional. La participación en el mercado y la gestión del conocimiento son componentes globales. Se realizarán las plataformas marinas de materias primas sostenibles y FIP, utilizando un enfoque participativo, en Costa Rica, Ecuador, Indonesia y Filipinas.

App DE

PNUD ECUADOR OFICINA PRINCIPAL / ALIANZA DE PESQUERÍAS SOSTENIBLES

Periodo del programa: 2015-2019 Atlas Award ID:00090199	Total recursos asignados GEF (Alianza de Pesquerías Sostenibles) (US\$)	39,863,683 3,053,301.35
Proyecto ID:00096079 PIMS # 4754	GEF (administrados por otros proyectos) (US\$)	2,446,698.65
Fecha de inicio Febrero 2016	Gobiernos de Costa Ríca, Ecuador, Indonesia y Filipinas (US\$)	12,950,000
Fecha de terminación Enero 2020	SFP co-financiamiento (US\$)	12,500,000
Arreglos de Gestión: Ejecución de ONG	MSC (US\$)	2,500,000
Fecha de Reunión PAC 8 de junio 2016	MBAq (US\$)	4,900,000
	NFI-CC (US\$)	1,500,000
	GCP (US\$)	200,000

Acordado por Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura/y Pesca del Ecuador:

Día/Mes/Año

Acordado por PNUD:

Día/Mes/Año

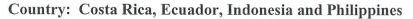
UNDP ECUADOR LEAD OFFICE/ SUSTAINABLE FISHERIES PARTNERSHIP

Programme Period: 2015-2019	Total allocated resources	40,050,000
Atlas Award ID: 00090199	GEF (Sustainable Fisheries Partnership) (US\$)	3,046,391.35
Project ID: 00096079	GEF (administered by other projects) (US\$)	2,453,608,65
PIMS # 4754	one (summous of orier projects) (coop)	2,430,000.03
Start date September 2016	Costa Rican, Ecuadorian, Indonesian and Philippine Governments (US\$)	12,950,000
End date September 2020	SFP co-financing (US\$)	12,500,000
Management Arrangements: NGO Execution	MSC (US\$)	2,500,000
PAC Meeting Date 8 June 2016	MBAq (US\$)	4,900,000
	NFI-CC (US\$)	1,500,000
	GCP (US\$)	200,000

Agreed by Government of Costa Rica:	30/11/2016
Agreed by Government of Indonesia:	Date/Month/Year
Agreed by Government of Philippines:	Date/Month/Year
	Date/Month/Year

Marie 1874	Annual Control of the	
	·	

United Nations Development Programme







PROJECT DOCUMENT5

Project Title:	Global Sustainable Supply Chains for Marine Commodities	
GEF Project ID: 5271	GEF Agency Project ID: 4754	
	Costa Rica: UNDAF Outcome 4.1.: Public and private sectors and civil society have reached the incorporation and implementation of public policies and national strategies that consider the environmental quality management and the natural resources integral management, as well as the valuation of environmental and goods services, the protection, conservation and sustainable use of biodiversity.	
UNDAF Outcome(s):	Ecuador: UNDAF Outcome 5: To 2014, relevant public institutions and local stakeholders Foster — and social stakeholders (men and women) have strengthened skills and tools to ensure theirs rights to- a healthy and safe environment and environmental sustainability, including biodiversity conservation, integrated natural resource management and environmental management.	
	Indonesia: UNPDF Outcome 5: Strengthened climate change mitigation and adaptation and environmental sustainability measures in targeted vulnerable provinces, sectors and communities	
	Philippines: UNDAF Outcome 4: Resilience Towards Disasters and Climate Change: Adaptive Capacities of vulnerable communities and ecosystems will have been strengthened to be resilient toward threats, shocks, disasters and climate change	

UNDP Strategic Plan Environment and Sustainable Development Primary Outcome: Outcome 2: Citizen expectations for voice, development, the rule of law and accountability are met by stronger systems of democratic governance. Output 2.5. Legal and regulatory frameworks, policies and institutions enabled to ensure the conservation, sustainable use, and access and benefit sharing of natural resources biodiversity and ecosystems, in line with international conventions and national legislation. Indicator 2.5.3. Number of countries implementing national and sub-national plans to protect and restore the health, productivity and resilience of oceans and marine ecosystems.

Expected CP Outcome(s):

Costa Rica: UNDAF Direct Outcome 4.1. CPD Outcome: To 2017, the Government has incorporated in its Development Strategy, the territorial planning, the nature heritage protection and a risk management mainstreaming approach.

Ecuador: UNDAF Direct Outcome 5. CPD Component: Sustainable and Equitable Management of the Environment: Institutional reform and increase the capacity from the authorities and from other respective entities

⁵ For UNDP supported GEF funded projects as this includes GEF-specific requirements

to assign priorities and incorporate into the national program for social development, aspects related to conservation, access and the sustainable use of biological biodiversity and the arrangement of the environment.

Indonesia: UNPDF Expected CPAP Outcome 2.1 Responsible national institutions and relevant stakeholders are more effective in managing environmental resources and addressing environmental pollution.

Philippines: UNDAF Direct Outcome 4. CPD Component: Resilience Towards Disasters and Climate Change: Adaptive Capacities of vulnerable communities and ecosystems will have been strengthened to be resilient toward threats, shocks, disasters and climate change

Expected CPAP Output (s):

Costa Rica: UNDAF Direct Outcome 4.1. CPAP Direct Outcome: Improved national capacities with respect to a responsible and a sustainable environmental management of watersheds, biodiversity and land and marine protected areas.

Ecuador: UNDAF Direct Outcome 5: CPAP Direct Outcome 3: Prioritization of conservation and the equitable and sustainable management of biodiversity in the development agenda.

Indonesia: UNPDF 2.1.2 Government, private sector and CBO partners have coherent and effective policy frameworks, action plans, implementing arrangement and funding arrangement to sustainably manage coastal and marine ecosystems.

Philippines: UNDAF Outcome 4 CPAP Output 4.3 Increased capacities of key duty bearers to provide enabling environment for claimholders' improved access to an enhanced natural resource base, sustainable energy and cleaner environment.

Executing Entity/Implementing Partner:

Sustainable Fisheries Partnership

Implementing Entity: UNDP

Brief Description

Overexploitation of marine fisheries is a major global issue and a key driver of changes in the marine environment. Excessive fishing is caused by a variety of inter-acting factors, including the growing global demand for seafood. This project contributes to address key aspects of the market forces that drive overfishing. The project will add to the transformation of the seafood market by mainstreaming sustainability in the value chain of important commodities from developing countries, improving emerging tools such as corporate sustainable purchase policies, sustainable marine commodities platforms, and fisheries improvement projects (FIP), developing national capacities, and generating learning to be shared worldwide. The project will allocate GEF resources strategically to (1) engage major seafood buyers in the main world markets (EU, Japan, US) into responsible sourcing, providing tools to prepare and implement sustainable seafood sourcing policies, (2) adapt the concept of green commodities platforms (currently used in agriculture) to the seafood value chain, implement public-private sustainable marine commodities platforms in Costa Rica, Ecuador, Indonesia and Philippines to generate experience that could be used in other countries, (3) support the stakeholders of these platforms to develop practical experience with fisheries improvement projects and upgrade existing tools for FIP implementation and monitoring, and (4) upgrade existing information platforms to facilitate access to reliable material to value chain stakeholders in support of sound decision making, and capturing, documenting and disseminating the learnings of the project. The project target fisheries include tuna fisheries in the Pacific Ocean, mahi mahi and large pelagic fish in the Eastern Pacific Ocean, Indonesian snapper, Filipino octopus, and blue swimming crab fisheries in Indonesia and The Philippines. The project is an inter-regional intervention. Market engagement and knowledge management are global components. The sustainable marine commodities platforms and FIPs will be implemented, using a participatory approach, in Costa Rica, Ecuador, Indonesia and Philippines.

UNDP ECUADOR LEAD OFFICE / SUSTAINABLE FISHERIES PARTNERSHIP

Programme Period: 2015-2019	Total allocated resources	40,050.00	
Atlas Award ID: 00090199	GEF (Sustainable Fisheries Partnership) (US\$)	•	
	GEF (UNDP CO LEAD)	3,046,391.35	
Project ID: 00096079	GEF (administered by other projects) (US\$)	2 452 609 65	
PIMS # 4754	OEI (duministered by other projects) (OS\$)	2,453,608.65	
Start date August 2015	Costa Rican, Ecuadorian, Indonesian and Philippine Governments (US\$)	12,950,000	
End date September 2019	SFP co-financing (US\$)		
·		12,500,000	
Management Arrangements: NGO Exexution	MSC (US\$)	2,500,000	
PAC Meeting Date 8 June 2016	MBAq (US\$)	4,900,000	
	NFI-CC (US\$)		
	N = 2 27	1,500,000	
	GCP (US\$)	200,000	

Agreed by Government of the Philippines:

For the Government

Director Eduardo Gongona

Undersecretary for Fisheries

Bureau of Fisheries and Aquatic Resources - Department of Agriculture

MAR 2 2 2017