













INFORME DE LOGROS II SEMESTRE AÑO 2019



Diciembre, 2019

Nombre del Proyecto: Entregando Múltiples Beneficios

Ambientales Globales Mediante el Manejo

Sostenible de Paisajes Productivos

#Award:

00085892

Agencia implementadora:



Agencia ejecutora:

Presupuesto GEF Trust Fund \$3,080, 455.00 Contraparte 190.450.00

Co-financiamiento 17.331.458.88

Duración

Inicio: 24 de febrero 2015

Fin: 30 diciembre del 2019

Instituciones Contrapartes

SAG, ICF, ICADE, EMPRENDESUR, FENAGH (AGACH, AGAY), CATIE, UNA, INFOP, Cámara de Carne, Cámara de la leche, Fundación Panthera, BANRURAL, CDE-MiPyME (del Golfo de Fonseca y de

la Cordillera Nombre de Dios)

Beneficiarios

Total, de beneficiarios directos: 1, 250 productores No. de beneficiarios intervenidos de forma directa

650 productores



1. Información general del proyecto

2.1 Alcances y objetivos

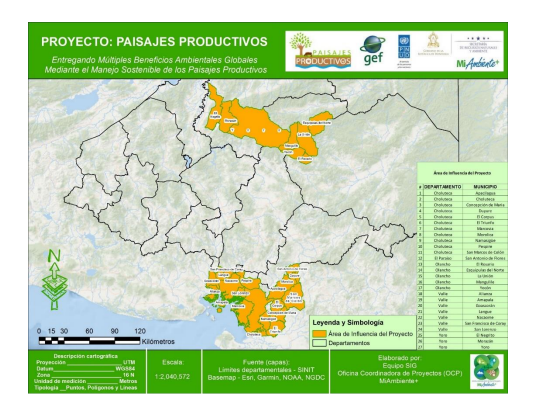
La Secretaría de Recursos Naturales Y Ambiente (MiAmbiente), en conjunto con la Secretaría de Agricultura y Ganadería, (SAG) y en coordinación con socios claves se plantearon el objetivo de:

Reducir los impactos ambientales de la ganadería extensiva en Honduras, específicamente en dos eco-regiones del país, con la ejecución del Proyecto Entregando Múltiples Beneficios Ambientales Globales, Mediante el Manejo Sostenible de los Paisajes Productivos (Proyecto Paisajes Productivos).

El Proyecto se ejecuta en dos eco-regiones prioritarias del país que están severamente amenazadas por presiones de los sistemas locales de producción, una en el departamento de Yoro y noroeste de Olancho, determinada como Área Meta 1, y otra en los departamentos de Valle y Choluteca, determinada como Área Meta 2, los cuales fueron seleccionados considerando que cumplen con los siguientes criterios establecidos en el diseño de la Propuesta del Proyecto: (i) Contienen gran diversidad de condiciones biofísicas, productivas y socioeconómicas; (ii) Están relativamente insertadas en mercados nacionales para la carne y productos lácteos y las condiciones de gobernabilidad están relativamente desarrolladas y (iii) Promueven una oportunidad de generar beneficios ambientales globales significativos, dada su ubicación estratégica con tres áreas protegidas importantes y que están amenazados por actividades ganaderas.







Componentes/Resultados del proyecto:

Componente 1: Establecer condiciones propicias favorables (políticas, mercados y finanzas) para la entrega de beneficios ambientales globales múltiples en paisajes manejados.

Resultado 1: Plataforma Nacional para Ganadería Sostenible(PNGS) fortalecida para la coordinación de interesados claves en toda la cadena de provisión

Resultado 2. Compromisos expresados del sector privado en políticas, publicaciones y acuerdos escritos por cadenas de supermercados y exportadores para certificar, abastecer y mercadear carne y productos lácteos en base de la sostenibilidad ambiental para generar GEBs en paisajes de producción.

Resultado 3. Programa nacional para promover la certificación de fincas ganaderas de acuerdo con los principios de la Red de Agricultura Sostenible.

Resultado 4. Planes para préstamos de al menos 5 instituciones financieras públicas y privadas que apoyan formas del manejo de paisajes de producción que generan múltiples GEBs.



Componente 2: Entrega de beneficios ambientales globales múltiples (la conservación de la biodiversidad, reducida degradación de tierra, reducidas emisiones de carbón y mayores reservas de carbono) en paisajes de producción.

Resultado 1: Plataformas permanentes sostenibles de multi-interesados en ambas áreas meta.

Resultado 2: Fortalecidas instituciones locales apoyando el manejo sostenible y la conservación de paisajes de producción.

Resultado 3: Planes para el manejo de fincas permiten la maximización de beneficios ambientales y la sostenibilidad a través del uso apropiado de la tierra

Resultado 4: Programas de apoyo efectivos, relevantes y sostenibles aplicados por el Gobierno, las ONGs y / o proveedores privados de servicio.

Resultado 5: Acuerdos y / o contratos entre compradores y agricultores en relación con el suministro de productos producidos de acuerdo con la generación de GEBs.

2. Avance del cumplimiento de los indicadores

A continuación, se hace una valoración del cumplimiento de las metas del año 2018, sobre los indicadores

Indicador	Meta 2019			Acumulado 2019		
Mayores índices de	М 2019: Misma Ме	eta, 64	4 talle	se reporta un promedio general		
Conocimiento, Actitud,	Meta Global			de 79% valor final del proyecto,		
Practicas en agricultores	Area de investigación	Cap 1	Cap2	Valor meta	fortaleciendo las capacidades de	
enfocados	Sistemas silvopastoriles	47	73	73	23 escuelas de campo:	
(650 en Área Meta 1 y 600	Biodiversidad	40	70	70	172 talleres 1 foro y 1 simposio de ganadería	
en Área Meta 2)	Reserva de carbono	61	65	89		
en / u eu meta z/	Produccion sostenible	34	71	64	sostenible	
	Cadenas de valor	46	80	55	***************************************	
	Mercados verdes	37	15	100	2 giras de intercambio	
	Financiamiento	86	66	100	I congreso nacional de la Leche	
a a b	Promedios	50	63	79	4 días de campo	
33						
Áreas de pastos en áreas	M 2019 especial con gamaux	э юспего.		96 has de sistemas		
meta convertidas en	248 ha en		//3	silvopastoriles establecidos en		
sistemas silvopastoriles	AM1y2	Interferencia de luz solar		las dos áreas del proyecto:		
				Area meta 1: 96 has		
		Suelo				





Elaborados

Longitud de cercas vivas estructuralmente y composicionalmente diversos en 650 fincas meta de Área	33		019 1: 50 KM 2 2.3 km	Establecidos a la fecha 131 km en las dos áreas meta.
Áreas liberadas afectados por la expansión de la ganadería, debido a la inserción en cadenas sostenibles de valor y mejores condiciones de gobernabilidad		=	a/año liberadas a global	Un global de 1014.5 ha liberadas en ambas áreas metas del proyecto 24 has en el periodo reportado. Meta Cumplida
Aumentada productividad en fincas debido a la introducción de SPS	1 2.7 ML 242t/año		Carne 242t/año 194t/año	Se reportan la producción de 3.44 ML en el área meta 1. Meta alcanzada Reducción del % de variación en la producción de leche (veranoinvierno) 22% Yoro y 34% en la zona sur.
Área cubierta por planes municipales de uso territorial de tierra que toman en cuenta consideraciones de la sostenibilidad en todos los paisajes de paisajes de ganadería.		nbas áreas me n de planes en		Meta cumplida, durante el periodo se realizó la entrega de 1 PDMOT a las autoridades del municipio El Rosario – Olancho.



Principales actividades desarrolladas:

GESTIÓN DE CONOCIMIENTO

1. Fortalecimiento y consolidación de las Escuelas de Campo, mesas regionales y asociaciones ganaderas en las áreas meta 1 (Yoro y Olancho) y área meta 2 (Choluteca y Valle), a continuación, se resumen los logros alcanzados:

Se impartieron 172 talleres de campo en 23 ECAS en las siguientes temáticas: manejo porcino, elaboración de concentrados, higiene en el ordeño y manejo de gallinas ponedoras, elaboración de raciones y concentrados, cambio climático y ganadería, elaboración de bloques multinutricionales, buenas prácticas agrícolas y ganaderas, uso y manejo de fuego en fincas ganaderas, y organización y acción colectiva.



Taller para la elaboración de concentrados, Yoro



Taller de gallina ponedora



Taller higiene en el ordeño



Desarrollo de un conversatorio de ganadería sostenible con compradores industriales de leche, representantes de la Cámara de la leche, proveedores de leche del área meta 1, Olancho y el Centro de desarrollo empresarial cordillera nombre de Dios.





Desarrollo de dos días de campo, el primero en la Hacienda Monarca de San Juan y El Coco Yoro con la participación de productores ganaderos del municipio de Mangulile y miembros de la mesa de ganadería para conocer avances en producción de leche con manejo local.





Desarrollo de dos giras de intercambio con 4 representantes de asociaciones de ganaderos que han construido plantas procesadoras con el apoyo del Programa EMPRENDESUR, para conocer el funcionamiento y manejo en el procesamiento de lácteos en la zona sur y la segunda con miembros de la Mesa de Gandería del municipio de Yoro, Yoro.







Visita a las instalaciones de AGROPEC, San Pedro Sula, quien distribuye equipo de procesamiento.





Visita a sector Arenal /Olanchito con miembros de Ecas y Mesas.

Participación en el VII Congreso Nacional de la Leche realizado en la ciudad de la ceiba cuyo objetivo fue actualizar los conocimientos en el manejo lechero en el país con una dinámica de empoderar al productor genética, problemas de salud, precios, alimentación del ganado/ se contó con el acompañamiento de 9 miembros de las juntas directivas de las mesas de ganadería sostenible y 2 representantes de las Escuelas de Campo de las dos áreas meta.







Apoyo y participación en el I Simposio de Ganadería Sostenible llevado a cabo en la cuidad de Choluteca por la FEGASURH.



Participantes de la Mesa Ganadera de Yoro en I Simposio de ganadería sostenible, Choluteca

Monitoreo y seguimiento de parcelas y fincas en donde se han implementado sistemas silvopastoriles.



Asistencia técnica a las ECAs y Asociaciones Ganaderas en temas de asociatividad cómo en emprendimientos individuales, capacitándolos en temas de educación financiera en el marco de la creación del producto financiero para ganadería sostenible. Capacitación de 15 asesores del CDE MIPYME en el Programa de Desarrollo de Proveedores metodología desarrollado por el PNUD y COHEP. Formulación de planes de asesoría y capacitación a 6 asociaciones de ganaderos con la metodología Creciendo con su negocio.



Elaboración de un sistema de monitoreo de indicadores en 69 fincas ganaderas del área meta 2 del proyecto Paisajes Productivos.



Gobernanza

2. Gestión y entrega de 4 personerías jurídicas para las asociaciones de ganaderos de los municipios de El Rosario, Jano y Mangulile en el departamento de Olancho y una de la Federación de Ganaderos del Sur (FEGASURH).

Entrega del Plan Ambiental Municipal con enfoque en Ordenamiento Territorial a las autoridades municipales de El Rosario, Olancho el cual se convierte en una herramienta de gestión y planificación en el municipio.



Entrega del PMOT, municipio El Rosario



Se desarrollaron 6 reuniones con miembros de las Mesas Sectoriales de Ganadería Sostenible de los municipios atendidos a fin de poder continuar con la implementación de los planes estratégicos y apoyar su consolidación.



Mesa de ganadería sostenible de Yoro

Mesa de ganadería sostenible del norte de Olancho

18 eventos de graduación y entrega de diplomas a 450 productores en 23 ECAS por su capacitación desarrollada a lo largo del Proyecto Paisajes Productivos.





Graduación de ECA's municipio de Yoro





Graduación ECAs municipios del norte de Olancho



Se desarrollaron dos eventos regionales y 1 nacional con el objetivo de clausurar las actividades del proyecto Paisajes Productivos en las áreas de intervención y hacer entrega de manera digital de los productos elaborados por el proyecto.





BIODIVERSIDAD Y PAISAJES

Desarrollo de 4 talleres sobre la importancia del murciélago en los Paisajes Productivos, realizado en la escuela de campo de Laguna de la Capa y Hacienda vieja ambos ubicados en el municipio de Yoro en la cual participaron 10 mujeres y 50 Hombres.



Exposición del Equipo técnico de biólogos en Eca Laguna de la capa exponiendo sobre la importancia de los Murciélagos



Se desarrolló un proceso de socialización y capacitación de las normar RAS con tres asociaciones de ganaderos en el área meta 2, obteniéndose los siguientes resultados:

- ✓ Capacitación de 18 productores representantes de tres asociaciones de ganaderos que tienen mayor potencial para iniciar con un proceso de certificación.
- ✓ Diagnostico situacional de las 3 asociaciones en referencia a lo establecido en las normas RAS.
- ✓ Formulación de plan de mejoras en función del diagnóstico para cada una de las asociaciones incluidas en el proceso.





