







Sub-Proyecto: Difusión y Empoderamiento De La

Estrategia REDD+ En Las Comunidades y

Asociaciones De Base De La República

Dominicana.



OBJETIVO GENERAL

Diseminar por las principales regiones ganaderas, mineras, cacaoteras, cafetaleras y de mayor fragilidad ecológica de la república dominicana, a través de las organizaciones de base de la sociedad civil en especial las de productores agropecuarios y forestales, e instituciones oficiales todo lo referente a las estrategias y acciones para implementar el programa REDD+, para contribuir a la preservación ambiental y disminución de los efectos del cambio climático.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- a. Lograr la integración de las municipalidades al proceso mediante REDD+, a capacitación de sus principales autoridades de las unidades de gestión ambiental municipal, UGAM.
- b. Lograr la integración de las escuelas de la zona rural a las actividades de REDD+, conjugando los actores principales: educadores, alumnos, padres y madres.
- c. Promover el empoderamiento de los agricultores organizados de las actividades de reducción de emisiones de gases y otras actividades contaminantes.



REPUBLICA DOMINICANA



República Dominicana, cuya extensión territorial es de 48,442 kilómetros cuadrados, incluyendo las pequeñas islas y cayos adyacentes. Con un clima subtropical, con amplia variedad de sub-climas, que van desde templados fríos hasta húmedos subtropicales, posee las montañas más altas y el lago más grande de las Antillas, además de una alta gama de ríos.

Cuenta con una población de 10 millones de habitantes. Las actividades principales son, Turismo, agropecuaria y Minería.

Aproximadamente un 40% del territorio conserva una cobertura boscosa, hecho al cual han contribuido tanto las acciones privadas, individuales, y gubernamentales. Destaca que 2.5 millones de tareas de terreno están cubiertas con el cultivo de cacao (156,250 hectáreas), y 1,600,000 de café (100,000 hectáreas).

¿CUÁL ERA LA SITUACIÓN EN LA QUE NOS ENCONTRÁBAMOS ANTES DE IMPLEMENTAR EL PROYECTO?

 Un total desconocimiento de todo lo referente a REDD+ por parte de las autoridades municipales agrupados en la Federación Dominicana de Distritos Municipales FEDODIM.

Cuáles fueron los obstáculos y desafíos con los que nos enfrentamos para resolver el problema?

El principal obstáculo fue la tardanza en la emisión de la certificación de no objeción por parte de la dirección de cambio climático del ministerio de medio ambiente para la realización del sub proyecto.



Planificación de Ejecución

El Sub Proyecto se ejecutó en el período comprendido desde julio de 2017 hasta abril de 2018. Durante la realización se desarrollaron 16 talleres y 21 charlas en diferentes comunidades e instituciones de base de la sociedad civil de todo el territorio nacional, con un presupuesto de US\$55,113.51.



Mapa de ejecución del Sub-proyecto.



- 1- Monte Plata
- 2- Yamasá
- 3- Polo Barahona
- 4- Pedernales
- 5- Sabana Grande De Boya
- 6- Peralvillo
- 7- El Seíbo
- 8- Bahoruco
- 9- La Descubierta
- 10- Joba Arriba
- 11- Hato Mayor
- 12- Piedra Azul
- 13- San José de Ocoa
- 14-Barahona
- 15- Cristo Rey

- 16- Hato Mayor
- 17- Piedra Azul
- 18- Barahona
- 19- Santo Domingo
- 20- Hato del Yaqué
- 21- Cotui
- 22- Castillo
- 23- Valverde Mao
- 24- La Vega
- 25 Enriquillo
- 26- Santa Lucia
- 27- Don Juan
- 28- Cambita
- 29- Nagua
- 30- Blanco Arriba
- 31- Veragua
- 32- La Altagracia
- 33- Los Botados



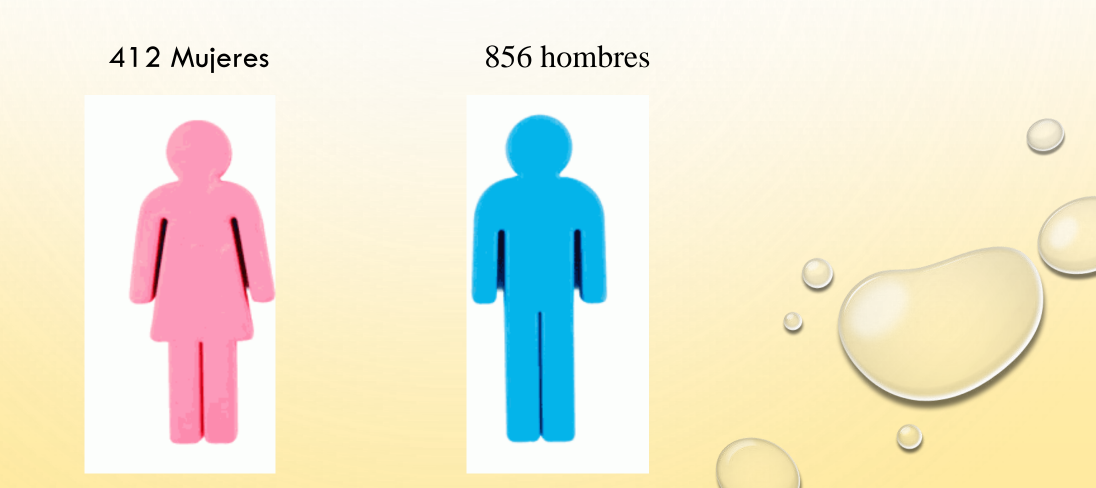
Impacto De ejecución de jornadas formativas

1,268 Personas Impactadas





Impacto De ejecución de jornadas formativas













Impacto de ejecución de jornadas formativas





Durante la ejecución del Sub-Proyecto cabe mencionar que el 37.8% por ciento de los participantes son personas jóvenes.



Estrategia de Difusión (Brochure)

50,000 mil brochure distribuido en todo el territorio nacional

REDD+ Objetivos Principales De REDD+

Crear conciencia en los miembros de las distintas organizaciones participantes, en especial la de productores agropecuarios y forestales, instituciones oficiales, de los efectos del cambio cimático y las

 Lograr la integración de las municipalidades mediante la capacitación de sus principales autoridades.

opciones para mitigar estos efectos.

- Lograr la integración de las escuelas de las zonas rurales a las actividades de REDD+: conjugando los actores principales: Educadores, alumnos, padres y madres.
- Promover el empoderamiento de los agricultores organizados de las actividades de reducción de emisiones de gases y otras actividades contaminantes.

APROGLOBO

Es una asociación sin fines de lucro que agrupa productores y profesionales agrícolas dedicados a promover la agroecología, permacultura, horticultura orgánica y otras prácticas agropecuarias en armonía con la naturaleza.





El proyecto de anusion y emponeramiento de la estralegia REDO+ en las comunidades y organizaciones de base de la República Dominicana, consiste en fortalecer conocimientos de las conmidades de base y organizaciones de la sociedad civil en manteria de prepariación para REDO+ a nivel nacional, y el intercambio de conocimiento conexiss a nivel regional en américa taltina y el curible.

REDO- es un mecanismo de mitigación del cambio dimático desamolado bajo la Convención Marco De Las Naciones Unidas (CMNUCC) que busca reconocer y proveer incentivos proclimos a los países en vias de desamillo para proteger sus recursos forestales, mejorar su gestión y utilizados de manera sostenible con el fin de contribuir a la lucha global contra el cambio dimático y sus electos.

En La Actualidad El Mecanismo REDD+ Incluye 5

- 1- Reducción de la Deforestación
- Reducción de la Degradación.
- 2. Consequently del become
- 4. Maneio Sostenible de los bosques.
- 5- Aumento de carbón.

La estrategia REDD+ tiene como su principal objetivo que los bosques tenga mayor valor en pie que talados creando un valor financiero en el curbono almacenado por cada árbol.

Información:

Contactos: 849-344-3043 Facebook: APROGLOBO Web: aproglobo.com

Email: aproglobo@gmail.com

C/p Yamasá Km 40 Los Botados



Proyecto REDD+ Para Las
Sociedades Civiles Y Comunidades
Locales En América Latina Y El
Caribe.

Sub Proyecto:

Difusión Y Empoderamiento De La Estrategia De REDD+ En Las Comunidades Y Organizaciones De Base De La República Dominicana.

REDD+ es un mecanismo de mitigación de cambio climático desarrollado bajo la Convención Marco De Las Naciones



Difusión y empoderamiento estrategia REDD+



Los gases atmosféricos que regulan el clima son lo que crean el efecto invernadero cuando hay un aumento o disminución en sus concentraciones. Estos cambios pueden ser por causas de la naturaleza como la erupción de un volcán que crea una sombrilla que impide los rayos del sol penetrar o puede ser provocado por actividades humanas como la agricultura extensiva y el uso excesivo de combustibles fósiles. El cambio de uso de suelo como la deforestación es otro de los factores que afecta el clima



Los árboles y los suelos de los bosques tropicales almacenan grandes cantidades de carbono. Cuando los árboles son quemados para dejar libre tierra para cultivo. El carbono se convierte en dióxido de carbono, que es el principal gas de efecto invernadero que acelera el cambio climático. Según los expertos los bosques tropicales captan cerca del 15% del CO2 que producimos.

¿Cómo Funciona REDD+?

Un país o comunidad debe asumir el compromiso de reducir sus emisiones que provienen de la deforestación. Este compromiso se traduce en acciones que son medidas, reportadas y verificadas a través de un proceso de monitoreo. Si el país o comunidad cumple con su meta este recibirá un incentivo financiero por parte de un fondo o directamente de un donante o país desarrollado.



Los esquemas de REDD+ permiten que la conservación del bosque compita, desde un punto de vista económico, con los factores impulsores de la deforestación. Los impulsores económicos actuales favorecen las prácticas destructivas de extracción forestal y la conversión de los bosques a otros usos del suelo, tales como la ganadería y la agricultura.

BANCO MUNDIAL APROGLOBO América Leting y el Certie

¿Cuáles son los pasos para un Proyecto REDD+?



- Contacta a una empresa promotora del proyecto REDD+ en República Dominicana o a la dirección nacional de cambio climático en el ministerio del Medio Ambiente.
- Realización de una consulta comunitaria.
- Realizar una línea base: ¿Qué recursos disponibles tenemos, cuales necesitamos y cuales se van a crear?
- 4. Planificar el proyecto.
- Capacitación: métodos e instrumento de trabajo para implementar y monitoreo en mi zona de producción.
- Implementar el proyecto.
- Monitoreo y Evaluación.
- Reporte de resultados.
- Recepción de beneficios.



Estrategia de Difusión (Afiches)









REDD+

- * REDUCCIÓN DE LA DEFORESTACIÓN
- * Redubbión de la Degradabión
- * CONSERVACIÓN
- *MANEJO SOSTENIBLE DE LOS BOSQUES
- * AUMENTO DE LOS STOCKS FORESTALES DE CARBONO

CAMPO DE ACCION DEL SUB- PROYECTO

DIFUSIÓN Y EMPODERAMIENTO DE LA ESTRATEGIA DE REDD+ EN LAS COMUNIDADES Y ORGANIZACIONES DE BASE DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.



"Un Árbol Vivo vale más que un Árbol Muerto"

500 afiches distribuidos en todo el territorio nacional.



Estrategia de Difusión (Carpetas)

Un bosque vivo vale más que un bosque muerto.

REDD+ es un mecanismo de mitigación de cambio climático desarrollado bajo la convención del marco de Las Naciones Unidas.

C/P Yamasa km 40 los Botados República Daminicana

Información
Contactos: 849-344-3643
Facebook, aeropició Email: accepto Expresi com







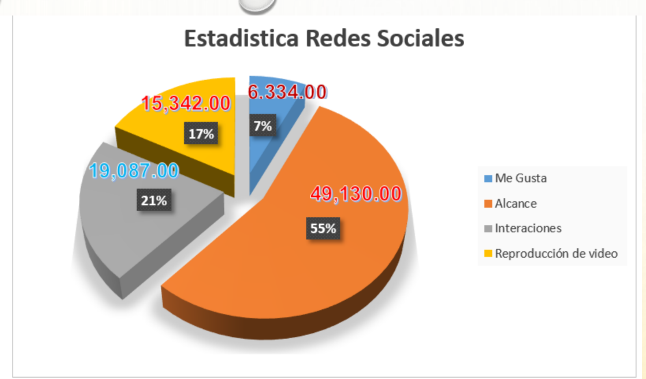
Proyecto REDD+ Para Las Sociedades
Civiles Y Comunidades Locales En
América Latina Y El Caribe.

Sub-Proyecto
Difusión y Empoderamiento de la Estrategia
de REDD + En Las Comunidades y Organizaciones de
Base De La República Dominicana

1,268 carpetas distribuidas en las diferentes comunidades e instituciones donde se realizaron las actividades.



Estrategia de Difusión (Redes Sociales)



Datos Redes Sociales:

Me gusta: 6, 334. 00

Alcance: 49, 130.00

Interacciones: 19, 037.00

Reproducción: 15, 342.00.





Videos en las redes sociales.....













Proyecto REDD+ Para Las Sociedades Civiles Y Comunidades Locales En América Latina Y El Caribe

Sub-Proyecto

DIFUSIÓN Y EMPODERAMIENTO DE LA ESTRATEGIA REDD+ EN LAS COMUNIDADES Y ORGANIZACIONES DE BASE DE LA REPÚBLICA DOMINICANA













Estrategia de Difusión (Radial)

Cuña Radial

Emisora	Reproducciones	Total de
	por día	Reproducción.
Radio	3 X 60= 180	180 X 30= 5, 400
Comunitaria		
СТС		
Z101 FM	2 x 20 =	40
Independencia	5 x 9 =	45
FM 93.3		
La kalle 97.3	2 x 10 =	20
FM.		

Se desarrollo una cuña radial una duración de 43 segundos en donde se presenta el contenido del Sub-proyecto y las organizaciones involucradas en el mismo, así como un mensaje de motivación la cual fue transmitida en diferentes emisoras de cobertura nacional.

EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS











¿CUÁLES FUERON LAS SOLUCIONES Y LOS APRENDIZAJES QUE FUIMOS ENCONTRANDO A LO LARGO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO?

- Hemos aprendido que las organizaciones pequeñas somos capaces de hacer grandes realizaciones y contribuir con la mejora de la situación ambiental, a pesar de no ser priorizadas por algunas instituciones oficiales.
- Nuestro trabajo en equipo ha sido la clave del éxito.
- Hemos aprendido que las fortalezas de las instituciones no mana de los recursos que se pueden adquirir sino más bien del compromiso de sus miembros.
- Aparte de los conocimientos técnicos y profesionales se requiere el compromiso para lograr el éxito.



 Se hace de alta necesidad continuar con la difusión de todo lo referente a REDD+ en las comunidades de base que aun lo desconocen.

 Necesitamos iniciativas pilotos de aplicación de las estrategias REDD+ que involucren directamente a comunidades de fragilidad ecológica.

Diseño de proyectos para ser aplicados de forma masiva en las regiones de mayor vulnerabilidad ante el
cambio climático.

iGracias!