

PROYECTO AGRICULTURA FAMILIAR CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE con enfoque de gestión integrada de cuenca para la producción resiliente de Alimentos en Centroamérica.

Agencias implementadoras componente de Alimentos:



Socios participantes:



Actualidad # 03 – junio 2021

Fortalecen capacidades en CC

Realizamos el II taller “Escenarios Climáticos al 2030 y Propuestas de Medidas de Adaptación” con la participación de líderes de las microcuencas Río Venado, Chiflador-Guaralape, y el Río San Antonio el 01, 02 y 03 de junio.

Los talleres desarrollados en las tres microcuencas de intervención del proyecto AFCIPRA son parte del seguimiento de los talleres sobre Análisis de Vulnerabilidad al Cambio Climático realizado previamente.

Con esta actividad el Proyecto AFCIPRA fortaleció las capacidades de los líderes a fin de que la implementación de acciones climáticas sea ajustada al análisis de vulnerabilidad de las cadenas atendidas por el proyecto con el enfoque de cuenca.



CONTENIDO

- 1) FORTALECEN CAPACIDADES EN CC
- 2) AFCIPRA COMPARTE SOLUCIÓN VERDE
- 3) PRODUCTORES RECIBEN EQUIPOS
- 4) AFCIPRA ENTREGA INSUMOS AGRÍCOLAS
- 5) COMUNIDAD INDÍGENA RECIBE INSUMOS
- 6) AFCIPRA ENTREGA CHAPOLAS DE CAFÉ PARA RENOVACIÓN
- 7) INICIA REFORESTACIÓN
- 8) ENCALADO EN CAFÉ
- 9) CAPACITAN A PRODUCTORES DE GRANOS BÁSICOS
- 10) SE FORTALECE A ORGANISMOS DE CUENCA
- 11) ACOMPAÑAMIENTO A LAS JAA

SOLUCIONES VERDES **EUROCLIMA+** PARA LATINOAMÉRICA



AFCIPRA comparte Solución Verde

El Proyecto Agricultura Familiar Climáticamente Inteligente (AFCIPRA) compartió su experiencia “Comunidades Lenca consultadas en Honduras otorgan libremente su consentimiento y apoyo a la implementación del proyecto” durante el Encuentro Regional Soluciones Verdes EUROCLIMA+ para Latinoamérica realizado en mayo.

“El objetivo del CPLI fue incorporar elementos de gobernanza legítimos de los pueblos, sus costumbres, incorporar a la mujer indígena, y cosmovisión sobre los recursos naturales y culturales, en la estrategia de implementación del proyecto de acuerdo con el derecho indígena sobre sus territorios y armonizado a la legislación nacional y el contexto más inmediato de las comunidades indicó el coordinador del Proyecto AFCIPRA, Douglas Benavidez.

“Como mujer indígena Lenca me siento alegre que, desde este proyecto, se ha tomado en cuenta la participación de las mujeres y no sólo hombres, nos dieron la oportunidad de participar y dar nuestras opiniones. Como mujeres lenca nunca nos habían consultado cuando llegaba un proyecto, pero en esta vez nos reunieron como consejo indígena y nos consultaron; lo que fue muy importante para nosotros, ya que respetaron nuestra cultura y tomaron en cuenta nuestras tradiciones y propuestas para ayudar al proyecto”, expresó la Sra. Keidy Mariéla Sánchez Melgar, Presidenta de Junta Administradora de Agua, comunidad de Agua Zarca Municipio de Cabañas.

Soluciones Verdes EUROCLIMA+ son el producto de la sistematización, en los sectores Producción Resiliente de Alimentos (PRA) y Bosque y Biodiversidad (BBE), de resultados, buenas prácticas y lecciones aprendidas escalables y replicables en otros contextos, que tienen el potencial de contribuir a la recuperación verde de los países y acelerar la implementación de sus Contribuciones Nacionales Determinadas (NDCs).

Productores reciben equipos



Proyecto AFCIPRA entregó material de geomembrana para la construcción de cosechadoras (reservorio) de agua para riego a familias productoras de las comunidades de La Brea, Tierra Colorada, Planes, Agua Zarca, El Palmar y Azacualpa en el municipio de Cabañas en Honduras.

Estas tienen una capacidad de 40,000 litros. La misma servirá para sistema de riego y la cosecha de peces en pequeña escala.

Asimismo, el proyecto dotó de una Picadora Ensiladora para forraje a la Asociación de Ganaderos de Cabañas (AGADEC).

Este equipo ayudará a garantizar la alimentación del ganado en época seca y mitigar Gases de Efecto Invernadero.



AFCIPRA entrega insumos agrícolas

El Proyecto AFCIPRA entregó insumos agrícolas para siembra del ciclo de primera a 320 productores/as del territorio de la microcuenca Chiflador y Guaralape, y 220 productore/as de 16 aldeas de la microcuenca Río Venado.

Estos insumos fueron utilizados para la producción de granos básicos en la siembra de primera, para aproximadamente 270 mz (190 hectáreas) de área con el cultivo de granos.

Miembros de los Consejos de las microcuencas del Río Venado y de Chiflador/Guaralape se integraron a la actividad con los productores y dio un enfoque integral a las acciones del territorio desde un enfoque de cuenca.

En la imagen la entrega que fue acompañada por miembros del Consejo de la Microcuenca de Chiflador/Guaralape, entre ellas: Lorena Melghen de la Mesa Ambiental, José Mercedes Domínguez del grupo campesino CNTC, Oswaldo Vásquez y Juan Osorio del Movimiento Indígena Lenca de Honduras (MILH), y Jorge Osorio del Consejo Consultivo Comunitario Forestal.



Comunidad indígena recibe insumos

Productores representantes de los Consejos Indígenas de comunidades del municipio de Cabañas Honduras recibieron del Proyecto AFCIPRA insumos agrícolas para la siembra del ciclo de primera.

El proyecto promueve la producción resiliente de alimentos, con perspectiva de género y de diversidad cultural, en 600 familias, unas 3,000 personas (50% mujeres) de comunidades indígenas Lenca, y población mestiza, bajo un enfoque de gestión sostenible del recurso hídrico de las cuencas El Venado y Chiflador - Guaralape en Honduras.

Jeremías Nolasco, presidente de los ocho Consejos Indígenas revisó las actas de entrega y verificó que la entrega estaba en orden.





AFCIPRA entrega chapolas de café para renovación

El Proyecto AFCIPRA entregó 120,000 chapolas (plántulas) de café de la variedad Parainema línea 184, tolerable a la roya y ojo de gallo, y con una buena calidad de taza.

En esta primera entrega se beneficiaron a 120 productores que cubrirán un área de 48 mz (33.81 hectáreas) en la microcuenca Chiflador y Guaralape ubicada entre los municipios de Cabañas, Santa Ana, Yarula y Marcala Honduras.

Christian López, especialista en agricultura y Cambio Climático del Proyecto brindó capacitación sobre la forma de trasplantar la chapola (plántula) de café a la bolsa.

Como parte de la incorporación de género del proyecto, las mujeres participan activas en las prácticas de Producción Resiliente de Alimentos que se impulsan, como la provisión de chapolas (plántulas) de café.



Inicia reforestación

En junio se continuará la reforestación en tres comunidades de las zonas de recarga hídrica de la microcuenca Chiflador-Guaralape en Honduras.

Proyecto AFCIPRA apoya la producción de plantas del vivero bajo la coordinación de Aguas de Marcala y el Consejo de microcuenca Chiflador y Guaralape.

Con esta acción el proyecto contribuye con la meta de reforestación de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC por sus siglas en inglés) de Honduras.

Asimismo, promueve la conservación y restauración de por lo menos 500 hectáreas de bosques en zonas de recarga hídrica y promueve sistemas agroforestales asociados al cultivo de café.





Encalado en café



Productores de café recibieron del proyecto AFCIPRA cal (hidróxido de calcio) para la aplicación en el suelo, como una práctica de producción resiliente que ayuda a regular el pH y la estructura del suelo.

Los productores además fueron capacitados en la práctica de encalado en café para mejorar la efectividad de algunos fertilizantes, incrementar rendimientos de calidad en las cosechas. Esta es una práctica que reduce el uso de agroquímicos en los sistemas productivos, dado que se incrementa la absorción de los nutrientes.

El equipo técnico a cargo de las actividades: Kristian, Santos y Marvin explicaron la importancia de esta tecnología en fincas de café y el impacto que tiene en la producción.

La práctica se realizó con 49 productores/ras en 4 sesiones por las medidas de bioseguridad. La actividad fue realizada en las comunidades de San Francisco y Fátima del municipio de Marcala y en la comunidad de Zacate Blanco, municipio de Santa Ana.

Capacitan a productores de granos básicos



Productores/as de granos básicos han sido capacitados por tecnic@s del Proyecto AFCIPRA en la preparación de caldos minerales a base de cobre y azufre.

Los mismos se usan como alternativa en el manejo integrado en diversos cultivos para prevenir enfermedades causadas por hongos y control de varios insectos y plagas.

También, se realizó el taller sobre Nutrición vegetal con enfoque agroecológico orientado a granos básicos con la participación de productores/as de la comunidad de La Joya, Cabañas.

Se trabajó con recursos que están disponibles en las comunidades como: ceniza, cal, azufre, melaza, estiércol fresco, gallinaza, y harinas de roca.



Se fortalece a Organismos de Cuenca Acompañamiento a las JAA

Proyecto AFCIPRA realizó jornadas de fortalecimiento de miembr@s del Consejo de Microcuenca Chiflador y Guaralape.

Una de las jornadas fue para definir las acciones del Plan de acción Hídrico, específicamente del componente organizacional, así como los que responden a la integralidad del plan.

En la actividad participaron actores claves del territorio como: los Consejos Indígenas, Alcaldía, entre otros.

Otra jornada fue para la elaboración del Plan de Acción Operativo anual. Participaron líderes miembros del consejo y comisiones de apoyo, en Marcala, La Paz.

Esta acción busca la operatividad de esta estructura y la integración de la población en las acciones que promuevan la gobernanza hídrica de forma integral. Uno de los instrumentos utilizados para este análisis fue el Plan de Acción Hídrica, el que está en proceso de institucionalización como parte los instrumentos de gestión territorial sostenible con los que cuentan los municipios.



Se realizó jornada de planificación estratégica con la participación de líderes de la Red de Juntas de Agua, Consejos Indígenas, UMA y Patronato, con el apoyo del Proyecto AFCIPRA, en Cabañas, Honduras.

Se utilizó como herramienta orientadora el Plan de Acción Hídrica de la microcuenca Río San Antonio.

En febrero y marzo se logró realizar 200 hectáreas de rondas para el control de incendios forestales en zonas de recarga hídrica. Asimismo 15 comunidades organizadas en comité de vigilancia resguardan la zona de recarga hídrica de la microcuenca para evitar los incendios forestales. Acciones de protección que se realizan bajo el liderazgo de la Red de Juntas de Agua.

Más apoyos

El proyecto ha brindó acompañamiento a 32 Juntas Administradoras de Agua, que constituyen los principales actores comunitarios de los Consejos de Microcuencas, en la elaboración de informes técnicos y financieros que deben presentar a la Ente Regulador Servicios de Agua y Saneamiento.

Asimismo, como parte de la asesoría a los Planes Operativos de las Juntas Administradoras se ha garantizado la vinculación de estos POA's con el Plan de Acción Hídrica de las Microcuencas. Esta actividad, se ha realizado de forma conjunta con las Unidades Ambientales Municipales de los municipios de Marcala, Santa Ana, Opatoro y Cabañas en Honduras.