



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura



©FAO Honduras

APOYO A LA ESTRATEGIA DEL SECTOR AGROALIMENTARIO FRENTE AL COVID-19 Y CAMBIO CLIMÁTICO EN HONDURAS

Abril 2024

ODS:



País:

Honduras

Código del proyecto:

TCP/HON/3808

Contribución de la FAO:

245 000 USD

Duración:

1 de abril de 2022 - 30 de noviembre de 2023

Contacto:

Oficina de la FAO en Honduras

FAO-HN@fao.org

Asociados en la ejecución

Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Beneficiarios

Familias agricultoras, técnicos de las organizaciones participantes y productores.

Marco de Programación por Países

Áreas prioritarias (AP)

MP1: Innovación para la producción agrícola sostenible.

MP5: Agricultura digital.

VM1: Igualdad de género y empoderamiento de las mujeres del medio rural.

VM2: Transformación rural inclusiva.

Objetivos estratégicos (OE)

OE 5: Incrementar la resiliencia de los medios de vida ante las catástrofes.

Iniciativas Regionales (IR)

IR2: Mano de la mano para lograr sociedades rurales prósperas e inclusivas.

Efectos

El Gobierno de Honduras, la SAG con sus Unidades de Agroambiente Cambio Climático y Gestión de Riesgos (UACC&GR) y la Unidad de Agricultura Familiar (UAF), implementa programas y servicios que promueven la transferencia de tecnologías climáticamente inteligentes a los agricultores familiares.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

En Honduras la crisis ocasionada por el COVID-19 afectó los diferentes sectores de desarrollo del país debido a las restricciones por la emergencia y las elevadas cifras de contagios.

La cobertura completa de vacunación apenas llegó a un 20 % de la población, siendo las familias agricultoras las que se encontraron en constante riesgo de contagio, especialmente en la comercialización de productos, sin un debido conocimiento o cumplimiento de protocolos de bioseguridad.

Unido a esto se encontraron con las dificultades para acceder a los servicios de salud, viéndose forzados de reducir las labores de campo y, en consecuencia, las familias experimentaron una reducción de los ingresos ya que debían asumir los costes de tratamiento de la enfermedad.

Por otra parte, las familias agricultoras cuentan con una baja capacidad para gestionar y ser resilientes a los efectos del cambio climático. El paso de las tormentas Eta e Iota, y los grandes daños y pérdidas generados en los sistemas productivos, dejaron en evidencia la necesidad de aumentar su resiliencia.

Debido a lo anterior, el Gobierno de Honduras declaró al sector agropecuario como prioridad nacional y de interés público, garantizando la seguridad alimentaria y mitigando los daños y pérdidas ocasionados por estos eventos.

Para ello contó con el apoyo de la FAO para asegurar el seguimiento oportuno de la transferencia tecnológica para el adecuado monitoreo de actividades de los programas, proyectos, servicios de las instituciones gubernamentales, cooperantes y otros involucrados en el sector.

IMPACTO

Reducción de la pobreza y malnutrición de las familias productoras de autoconsumo y transición recuperándose de los impactos negativos causados por el COVID-19 en el desarrollo productivo y seguridad alimentaria (ODS1, ODS2, ODS5, ODS8 y ODS12).

CONSECUENCIA DE LOS RESULTADOS

La formulación fue adecuada respondiendo a la problemática del país. Se mejoró el conocimiento de los técnicos en gobernanza ante el cambio climático, la AF y la Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC). El logro principal fue la inclusión de la Dirección de AF en la Política de Estado para el Sector Agroalimentario (PESAH) 2023-2043, en la socialización de la Estrategia Nacional de Agricultura Familiar (ENAF) y su implementación en las mancomunidades beneficiarias del proyecto.

Se mejoró la coordinación de la UACC&GR/SAG con gobiernos locales, 10 mancomunidades y regionales SAG.

Así mismo se mejoró la coordinación de las Mesas Agroclimáticas Participativas (MAP) con la SAG para la divulgación de la información agroclimática a los agricultores familiares mediante los boletines.

Se crearon nuevos espacios de coordinación entre el Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales (IIES)-Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) con la SAG para el desarrollo de la plataforma de AF y Cambio Climático (CC) lo que generó un clima de confianza entre ambas instituciones y la intención de seguir colaborando para la mejora de los sistemas de información.



EJECUCIÓN DEL PLAN DE TRABAJO

El proyecto logró el cumplimiento de todos sus indicadores de producto, además de la ejecución de la totalidad de las actividades.

Se llevaron a cabo todas las actividades dentro del presupuesto general aprobado solicitando los ajustes internos oportunamente.

Los riesgos fueron identificados en las revisiones mensuales de monitoreo y seguimiento, identificando acciones para superarlos.

MEDIDAS DE SEGUIMIENTO A LA ATENCIÓN DEL GOBIERNO

Se deberá continuar promoviendo el uso de plataformas, como la de AF de la FAO, en todos los niveles para divulgar los enlaces a sus diferentes secciones y recursos mediante los medios disponibles.

Se aprovecharon las visitas sobre el terreno de las mancomunidades y las reuniones con las MAP para promover el uso de las plataformas, estableciendo acuerdos y proveyendo los enlaces correspondientes por medio del correo electrónico.

Se tiene previsto la inclusión de un enlace en la Plataforma Regional de AF de la FAO para que la UAF pueda dar seguimiento a las oportunidades de capacitación y promueva la participación de los equipos de los territorios atendidos.

El módulo de AF contempla la generación de informes de monitoreo por lo que se requiere que una vez integrado el equipo de la UAF este sea capacitado en el uso del sistema de registro y en la generación de informes, labor que se ha delegado al equipo de la UNAH en el período de seguimiento posterior al proyecto.

El equipo de la UAF debe socializar las herramientas y coordinar con el nuevo Programa de Extensión Municipal de la SAG para la recolección de la información de registro de la AF.

Al inicio del proceso, la SAG se encontraba en un período de transición y mejora de sus servicios de Internet, por lo que hubo que esperar un tiempo para contar con lineamientos claros del equipo de sistemas de información.

Se requiere el seguimiento oportuno para realizar la transición una vez que se cuente con el nuevo sistema.

SOSTENIBILIDAD

1. Desarrollo de la capacidad

El marco jurídico y la PESA 2023 2043 contribuye a la sostenibilidad del efecto del proyecto con la creación de la Dirección de AF y los programas Agrofamilia, Agrojovent y Agromujer.

El Programa de Extensión Agrícola de la SAG contribuye a la sostenibilidad para que los extensionistas promuevan la AF, prácticas ASAC y herramientas.

2. Igualdad de género

En Honduras, las mujeres juegan un papel crucial en las actividades productivas, sin embargo, enfrentan una triple carga de roles como madres, cuidadoras y agricultoras. Además, existe una brecha en el acceso de las mujeres a bienes y servicios productivos.

Para abordar esta situación, el proyecto implementó el enfoque de transversalización de la equidad de género, con el objetivo de permitir a las mujeres acceder a beneficios económicos y oportunidades de manera igualitaria en la unidad familiar.

3. Sostenibilidad del medio ambiente

Se generaron conocimientos y mecanismos para la transferencia de tecnologías agrícolas sostenibles y adaptadas al clima, difundiendo información agroclimática, medidas para la ASAC y medidas de bioseguridad mediante las mesas agroclimáticas.

4. Enfoque basado en los derechos humanos - en particular, el derecho a la alimentación

Se promovió el derecho a la alimentación mediante la adopción de prácticas de agricultura sostenible para mejorar la productividad con un enfoque de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN) y la participación de hombres y mujeres sin discriminación.

5. Sostenibilidad tecnológica

La adopción de las prácticas de ASAC brindó mejoras en la implementación de los programas de apoyo a la AF. Al validarse dichas prácticas se contó con evidencia de resultados que el programa Agroextensión podía promover para lograr resultados asequibles.



6. Sostenibilidad económica

La SAG contribuyó con recursos técnicos en la facilitación de talleres y en la asignación de personal especializado para la elaboración y revisión del manual ASAC, uso de instalaciones (central y regionales) para capacitaciones y recursos informáticos para instalación de los módulos de AF y CC.

La UNAH aportó recursos técnicos adicionales por un monto similar al de la Carta de Acuerdo (CdA) suscrita.

El Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (CENAOS) contribuyó con personal técnico para la inspección e instalación de equipo de medición climática ubicado en las instalaciones de la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) e instructores para la capacitación de los técnicos encargados de las estaciones meteorológicas.



DOCUMENTOS Y MATERIAL DE DIFUSIÓN

- ❑ **Edgardo Nolasco.** Octubre de 2023. *Mapeo de la Agricultura Familiar en la Plataforma de Información de la SAG.*
- ❑ **Andrea Andino.** Noviembre de 2023. *Manual de prácticas de agricultura sostenible adaptada al clima.*
- ❑ **Edgardo Nolasco.** *Capacitación en agricultura familiar, cambio climático y Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC).* Noviembre de 2023.
- ❑ **Jorge Calderón y Equipo. UNAH.** Septiembre de 2023. *Diagnóstico del Sistema de Monitoreo, Evaluación y Seguimiento (SISEM-SAG).*
- ❑ **PostRedesSociales-FAO.** Noviembre de 2023. *Mesa de trabajo 1: Afiche con el slogan "El clima está cambiando, nosotros también deberíamos".* Tegucigalpa.
- ❑ Noviembre de 2023. *Afiche con el slogan "Si tu NO cambias, el clima sí".* Tegucigalpa.
- ❑ Noviembre de 2023. *Afiche con el slogan "Queremos un cambio en el sistema, no en el clima".* Tegucigalpa.
- ❑ Noviembre de 2023. *Afiche con el slogan "Solo tenemos un planeta".* Tegucigalpa.
- ❑ Noviembre de 2023. *Afiche con el slogan "La tierra es más valiosa que el dinero".* Tegucigalpa.
- ❑ Material fotográfico (en OneDrive): [Registro fotográfico.](#)

CONSECUCCIÓN DE LOS RESULTADOS - MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Impacto esperado	Reducción de la pobreza y malnutrición de las familias productoras de autoconsumo y transición, recuperándose de los impactos negativos causados por el COVID-19 en el desarrollo productivo y seguridad alimentaria (ODS1, ODS2, ODS5, ODS8 y ODS12)		
Resultados	El Gobierno de Honduras (SAG, con sus unidades UACC&GR y la UAF) implementa programas y servicios que promueven la transferencia de tecnologías climáticamente inteligente a agricultores familiares		
	Indicadores	<ul style="list-style-type: none"> - Número de agricultores familiares que han adoptado tecnologías de agricultura sostenible adaptadas al clima con medidas de bioseguridad, un año después del fin del proyecto. - Número de agricultores familiares que reciben información agroclimática al menos dos veces al mes, para tomar mejores decisiones. - La UAF/SAG continúa actualizando y usando el sistema de monitoreo rediseñado por el proyecto, un año después del fin del proyecto. - La aprobación y adopción de instrumentos y herramientas desarrollados con el proyecto que sean utilizados en el Programa de Capacitación de la SAG con las UAF y las Unidades Municipales de Agricultura Familiar (UMAF). 	
	Punto de partida	0	
	Objetivo final	<ul style="list-style-type: none"> - 500 - 500 - 1 - 1 	
Comentarios y medidas de seguimiento que se han de adoptar	Se cumplieron los indicadores de producto y las actividades, en coordinación entre la UAF y la UACC&GR de la SAG de Honduras, con la colaboración de socios clave como las diez Mancomunidades de Municipios que han implementado programas de apoyo a la AF y sus equipos técnicos regionales y municipales, las MAP, el CENAOS, la UNAH y otros socios institucionales. La UAF, UACC&GR, el Programa de Extensión Agrícola de la SAG y sus aliados, han de continuar con los procesos que se han iniciado, utilizando las herramientas generadas con este proyecto para alcanzar los agricultores familiares previstos. La dirección de INFOTECNOLOGÍA de la SAG, con el apoyo de la UNAH, darán seguimiento a la plataforma de AF y CC en apoyo al Sistema de Información para el Sector Agroalimentario (SISAGRO) que la SAG desarrollará durante la presente administración.		
Producto 1			
Identificadas tecnologías de adaptación al Cambio Climático validadas por la FAO y que hayan tenido impacto en otros territorios para su implementación a los procesos de agricultura familiar en el contexto del COVID 19			
	Indicadores	Objetivo final	Logrado
	<ul style="list-style-type: none"> - Número de tecnologías identificados que tengan un impacto socioeconómico a corto plazo. - Un manual ilustrativo de tecnologías agropecuarias adaptadas al Cambio Climático (CC). 	<ul style="list-style-type: none"> - 15 - 1 	Sí
Punto de partida	0		
Comentarios	<ul style="list-style-type: none"> - 16 prácticas de ASAC sistematizadas, con apoyo de la SAG, mancomunidades y municipalidades, evaluadas y priorizadas. - Un manual de prácticas de ASAC validado como herramienta metodológica para la AF. - Diez mancomunidades: Mancomunidad de Municipios del Norte de El Paraíso, MAMNO, Mancomunidad de Municipios del Norte de Choluteca, Mancomunidad de Municipios del Centro de La Paz (MAMCEPAZ), Asociación de Municipios Fronterizos de Intibucá, Mancomunidad de Municipios del Sur de Lempira, AMVAS, Mancomunidad de Municipios del Valle de Sensenti, Güisayote y Consejo Higuito se capacitaron; y se conformaron tres MAP; con apoyo de la SAG y municipalidades. - Se realizó el análisis costo beneficio de cada práctica ASAC incorporada al manual. 		
Actividad 1.1			
Elaboración de manual de tecnologías agropecuarias adaptadas al clima			
	Logrado	Sí	
	Comentarios	Un manual de ASAC elaborado, que incluye 16 prácticas y un estudio de caso realizado en la Mosquitia hondureña. El manual fue evaluado y validado por la unidad de agricultura orgánica de la SAG-DICTA, la UACC&GR de la SAG y técnicos de la FAO.	

Actividad 1.2	Investigación documental y en terreno sobre tecnologías adaptadas al clima		
	Logrado	Sí	
	Comentarios	Revisión bibliográfica de publicaciones de la FAO, manuales elaborados por DICTA y otros sobre prácticas de adaptación al clima. Definición de metodología a utilizar con apoyo de la UACC&GR de la SAG y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Giras de campo para validar cada práctica ASAC; con acompañamiento técnico de las mancomunidades, municipalidades y regionales de la SAG.	
Actividad 1.3	Talleres de socialización y validación de manual de tecnologías agropecuarias adaptadas al clima		
	Logrado	Parcialmente	
	Comentarios	El manual de ASAC fue sometido a revisión por la SAG y el personal técnico de la FAO. Debido a que el manual se encuentra en fase de diagramación y evaluación final se socializará una vez se encuentre listo para impresión, corresponderá a la UAF y UACC&GR de la SAG, el seguimiento al uso del manual como herramienta metodológica en los programas de extensión.	
Actividad 1.4	Generación de materiales informativos y campañas radiales para el sector agroalimentario frente a COVID-19		
	Logrado	Parcialmente	
	Comentarios	Se promovió una campaña de redes sociales orientada a la concienciación y conservación del planeta en relación con el CC. Se elaboraron cinco imágenes para difusión en redes sociales.	
Producto 2	Fortalecidas las capacidades técnicas de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y UMAF a nivel central y territorial y agricultores familiares implementando procesos de capacitación sobre agricultura familiar con tecnologías sostenibles adaptadas al clima (diversificación productiva, uso eficiente del agua, restauración del suelo, sistemas agroforestales, abonos orgánicos, cosecha de agua entre otras) y medidas de bioseguridad por COVID-19 (distanciamiento social, uso de mascarillas, gel antibacterial o alcohol en manos y sensibilización e información)		
	Indicadores	Objetivo final	Logrado
	- Número de técnicos de SAG y UMAF capacitados en tecnologías agropecuarias adaptada al clima. - Número de agricultores familiares capacitados por SAG y UMAF, con acompañamiento del proyecto. - Número de mesas agroclimáticas que difunden información climática y medidas de agricultura familiar adaptada al clima, utilizando herramientas y material didáctico proporcionados por el proyecto.	- 80 - 300 - 3	Sí
Punto de partida	0		
Comentarios	85 técnicos de la SAG, mancomunidades y municipalidades capacitados en AF, CC y ASAC, superando la meta propuesta. La dirección de UAF será creada con aprobación de la Política de Estado del Sector Agroalimentario (PESAH 2023-2043), para el seguimiento. 317 productores capacitados en prácticas de ASAC, y se validaron las prácticas seleccionadas. Promover la divulgación de las prácticas y coordinar con el programa de extensión municipal y la UAF de la SAG es una acción de seguimiento recomendada. Tres MAP capacitadas en AF y CC, apoyo a la UACC&GR y oficinas regionales de la SAG en la elaboración de boletines agroclimáticos de Comayagua, La Paz y El Paraíso, y seis MAP adicionales de manera virtual. El seguimiento de estas acciones por la UACC&GR, Programa de Extensión y DICTA de SAG es recomendado.		
Actividad 2.1	Talleres de capacitación con técnicos de SAG regional y UMAF sobre la implementación de tecnologías agropecuarias adaptadas al clima		
	Logrado	Sí	
	Comentarios	Tres talleres de capacitación regionales realizados en el centro, occidente y oriente del país cumpliendo la meta de técnicos capacitados. Se espera que con el Programa Agrofamilia y Agroextensión de la PESAH/SAG se pueda retomar.	

Actividad 2.2	Giras de intercambio de conocimientos con agricultores familiares a otras regiones del país para conocer experiencias sobre agricultura climáticamente inteligente	
	Logrado	Sí
	Comentarios	<p>Giras de intercambio realizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicos de Olancho para conocer la experiencia de mejoramiento de semillas de granos básicos en la estación experimental de DICTA en el departamento de El Paraíso. - Técnicos de Choluteca para conocer las prácticas de adaptación al CC desarrolladas por los agricultores de la MAMCEPAZ. - Técnicos y productores del departamento de El Paraíso para conocer las prácticas de ASAC desarrolladas por los agricultores de la mancomunidad MAMCEPAZ. <p>Se intercambiaron contactos para generación de alianzas futuras entre técnicos y agricultores. Se requiere seguimiento para la implementación de las prácticas observadas por técnicos de las Mancomunidades involucradas.</p>
Actividad 2.3	Implementación de sistemas de monitoreo climático, capacitaciones y facilitación de instrumentos de registros con las mesas agroclimáticas	
	Logrado	Sí
	Comentarios	<p>Se mejoró el sistema de monitoreo nacional del CENAOS- Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) y la SAG/DICTA mediante dotación de tres estaciones meteorológicas/pluviómetricas, transmisores GPRS, cinco licencias de software DAVIS que permitirá generar más datos para ampliar cobertura de ámbito nacional. Programa de capacitación para las MAP en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AF, CC y elaboración de boletín agroclimático con la MAP de Comayagua, identificando la necesidad de organizar una nueva mesa para el departamento de La Paz. - Análisis de vulnerabilidad de los medios de vida agropecuarios y organización de la MAP del departamento de La Paz, con los actores institucionales con presencia en ese sector. - Elaboración de boletines agroclimáticos y conceptos de agroclimatología, con la MAP de El Paraíso. - Tres talleres de socialización de la perspectiva climática y elaboración de boletines agroclimáticos para el período de postrera con las MAP de Comayagua, La Paz e Intibucá. - Conceptos básicos de meteorología y mantenimiento preventivo de las estaciones meteorológicas, con 21 técnicos que estarán a cargo de la operación de las estaciones; realizado por CENAOS, la SAG y las MAP con apoyo de la FAO en los departamentos de Choluteca, El Paraíso, Olancho, Comayagua, La Paz e Intibucá. <p>Es necesario el seguimiento a los equipos técnicos en el territorio, para el uso adecuado de los datos y correcta operación de las unidades climáticas.</p>
Actividad 2.4	Elaboración de materiales didácticos para utilización de las mesas agroclimáticas sobre registro, análisis y utilización de información climática	
	Logrado	Sí
	Comentarios	<p>Diseño de material didáctico para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de talleres de capacitación de las MAP. - Capacitaciones en AF y CC. - Rediseño de la plantilla de boletines agroclimáticos para las MAP.
Actividad 2.5	Visitas de acompañamiento en territorios con las UMAF para fortalecer procesos de capacitación dirigidos a agricultores familiares	
	Logrado	Sí
	Comentarios	<p>Visita a territorios de diez mancomunidades en la implementación de programas de apoyo a la AF. Visitas para la validación de prácticas ASAC.</p>

Producto 3	Rediseño e instalación de un sistema de seguimiento y monitoreo del módulo de Agricultura Familiar dentro de la Plataforma de la SAG que incluya acciones de recuperación del COVID 19 realizadas por la Unidad de Agricultura Familiar de la SAG		
	Indicadores	Objetivo final	Logrado
	- Un mapeo situacional de la AF en la plataforma de monitoreo de la SAG. - Un registro de datos que dé cuenta del estado de los sistemas de AF en las zonas de intervención que está siendo actualizado periódicamente (trimestral – semestral).	- 1 - 1	Sí
Punto de partida	0		
Comentarios	Se realizó un mapeo de la situación de la AF en el sistema de información de la Unidad de Planificación y Evaluación de la Gestión (UPEG)-SAG. Se elaboró un informe que incluyó un diagnóstico del Sistema de Monitoreo, Evaluación y Seguimiento de la SAG (SISEM-SAG). Mediante CdA firmada con el IIES- Fundación de la UNAH, se realizó el diagnóstico de necesidades y se desarrolló el módulo de AF de la SAG para el registro voluntario de agricultores familiares de la UAF. La UNAH mediante el IIES dará seguimiento a este proceso durante dos años para asegurar su correcta incorporación a los sistemas de información de la SAG.		
Actividad 3.1	Instalación y rediseño del módulo de AF en la plataforma de monitoreo de SAG, para el registro de información de agricultores familiares		
	Logrado	Parcialmente	
	Comentarios	Se desarrolló la plataforma digital de AF y CC para incorporarse al nuevo sistema SISAGRO SAG. A solicitud de la UACC&GR se agregó el módulo de monitoreo informe y verificación de emisión de gases de efecto invernadero del sector agrícola, para registrar los avances en la implementación de las prácticas de adaptación al clima en la AF y las contribuciones en la mitigación de las emisiones. Uno de los obstáculos encontrados fue la obsolescencia del SISEM-SAG y la falta de personal en la UPEG para la operación de sistemas de información. Se requiere el seguimiento oportuno para realizar la transición una vez que se cuente con el nuevo sistema.	
Actividad 3.2	Diseño de herramientas de recolección de información, capacitación y recolección de información de campo		
	Logrado	Sí	
	Comentarios	Revisión de la boleta de registro de los agricultores familiares como base para el diseño del módulo de AF. Herramienta para recolectar la experiencia de las mancomunidades y las necesidades de capacitación de las UMAF. El equipo de la UAF debe socializar las herramientas y coordinar con el Programa de Extensión de la SAG para la recolección de información de registro de la AF.	
Actividad 3.3	Registro y generación de informes de monitoreo del módulo de AF		
	Logrado	Parcialmente	
	Comentarios	La plataforma cuenta con reportería que emite informes sobre el registro voluntario de AF, la cual requerirá alimentarse y actualizarse constantemente. El IIES-UNAH capacitará al personal de SAG en el uso, registro y mantenimiento de la plataforma.	

Producto 4	Vinculación del Módulo de AF de la SAG para el fortalecimiento de capacidades con la Plataforma Técnica Regional de Agricultura Familiar de RLC		
	Indicadores	Objetivo final	Logrado
	- Número de técnicos capacitados a través de la Plataforma Técnica Regional de AF de la FAO e intercambio de experiencias internacionales. - Número de reuniones con tomadores de decisiones para promover la utilización de la plataforma regional de FAO con la UAF-SAG.	- 80 - 8	Sí
Punto de partida	0		
Comentarios	Se capacitaron 111 personas de la SAG, mancomunidades, municipalidades y una MAP en el uso de la Plataforma Técnica Regional de AF de la FAO, compartiendo enlaces de las capacitaciones de interés y promoviendo la participación en foros y eventos que se publican. No se realizó el intercambio de experiencias internacionales, por conflictos de agenda del equipo regional y solicitud de la SAG de posponerlo. Se realizaron nueve reuniones con tomadores de decisiones de la SAG y mancomunidades en las que se promovió el uso de la plataforma regional.		
Actividad 4.1	Reuniones de socialización para el uso de la plataforma regional de AF de FAO		
	Logrado	Sí	
	Comentarios	En las visitas al territorio de las mancomunidades y las reuniones con las MAP se promovió el uso de la Plataforma Regional de AF de la FAO, proveyendo los enlaces por medio del correo electrónico. Se incluyó un enlace de esta plataforma en el módulo de AF, para que la UAF promueva la participación de los equipos de los territorios atendidos.	
Actividad 4.2	Talleres de capacitación con personal de la SAG utilizando la plataforma regional de AF de FAO		
	Logrado	Sí	
	Comentarios	Se desarrollaron jornadas de capacitación con los técnicos de las mancomunidades, municipalidades, SAG y MAP, utilizando la plataforma regional de AF de la FAO, mostrando su funcionamiento, espacios de formación y recursos disponibles. Se elaboró una presentación como herramienta didáctica para este proceso. Se debe continuar promoviendo el uso de la plataforma en todos los niveles, divulgando los enlaces a sus diferentes secciones y recursos a través de los medios disponibles.	

Asociaciones y promoción

Para obtener más información, póngase en contacto con Reporting@fao.org

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Roma, Italia