



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS

SAG-PROOCCIDENTE

Boletín

Abril

2026

Proyecto

SAG-ProOccidente



El Proyecto Integral de Desarrollo Rural y Productividad SAG-ProOccidente cerró este mes con un Día de Campo demostrativo, realizado el 30 de abril de 2026 en El Pelón, La Esperanza, Intibucá, con la participación de productoras y productores, el ministro de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), representantes de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y aliados clave del territorio. Durante la jornada, el ministro acompañó la demostración y entrega de Tecnologías Climáticamente Inteligentes, constatando en campo cómo la asistencia técnica integral impulsada por el Gobierno de Honduras, a través de la SAG, fortalece la productividad, la resiliencia y el desarrollo sostenible de las familias rurales del occidente de Honduras.

El Pelón fue escenario del desarrollo rural que avanza en el occidente de Honduras

El Proyecto SAG-ProOccidente, ejecutado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), con el financiamiento del BID y AECID a través del Fondo Español para el Desarrollo Sostenible (FEDES), cerró el mes con la realización de un Día de Campo demostrativo y la entrega de Tecnologías Climáticamente Inteligentes en la comunidad de El Pelón, La Esperanza, Intibucá, como un espacio de encuentro entre el Gobierno de Honduras y las comunidades rurales para mostrar, desde el territorio, los resultados de la asistencia técnica integral que impulsa el proyecto.

El Día de Campo reunió a productoras y productores organizados, MIPyMEs y emprendimientos, autoridades locales, mancomunidades, cooperación internacional y al equipo técnico del proyecto, en un espacio diseñado para mostrar cómo un enfoque integral de desarrollo rural genera cambios sostenidos en la zona de influencia del proyecto. A través de estaciones demostrativas, las y los participantes conocieron experiencias concretas de adopción de Tecnologías Climáticamente Inteligentes, asistencia técnica permanente y fortalecimiento de emprendimientos rurales liderados por familias productoras, mujeres y jóvenes.

La jornada concluyó con testimonios comunitarios y un ambiente de satisfacción generalizada. El ministro de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), Moisés Molina, destacó el compromiso y la capacidad de las familias productoras para transformar el acompañamiento técnico en resultados visibles en sus parcelas y emprendimientos. De igual forma, el responsable de proyectos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Ricardo Domínguez Llosá, valoró el trabajo articulado en territorio y la importancia de acompañar procesos que fortalecen la producción, la resiliencia y las oportunidades de desarrollo rural sostenible, reafirmando el impacto positivo del enfoque integral que impulsa SAG-ProOccidente.



I trimestre 2026-Resultados que se ven en el territorio

Durante el primer trimestre de 2026, la Secretaría de Agricultura y Ganadería, a través de SAG-ProOccidente, realizó una inversión superior a 20.2 millones de lempiras destinada al fortalecimiento del desarrollo productivo rural en el occidente de Honduras.

Esta inversión permitió avanzar de manera concreta en la adopción de Tecnologías Climáticamente Inteligentes, acompañadas por asistencia técnica integral y prácticas sostenibles orientadas a mejorar la productividad agropecuaria, incrementar ingresos y fortalecer la resiliencia de las familias rurales ante el cambio climático.

Los resultados alcanzados reflejan no solo el cumplimiento de metas, sino la capacidad de las comunidades para transformar la inversión en bienestar, producción y sostenibilidad, consolidando al Componente-1 como motor del cambio en el territorio.



Los avances logrados durante el período se reflejan en cifras concretas que evidencian el impacto del proyecto en el territorio. Una inversión de 20.2 millones de lempiras en Tecnologías Climáticamente Inteligentes permitió intervenir 1,613.59 hectáreas, superando en un 302 % la meta trimestral y aprobar 156 planes de inversión para grupos productivos, MIPyMEs y emprendimientos.



En total, 5,451 productoras y productores fueron beneficiados, con una participación destacada de mujeres (38 %) y jóvenes (23 %). Además, se gestionaron 140.9 millones de lempiras en solicitudes de crédito con instituciones financieras aliadas, se avanzó en el manejo sostenible de 3,272 hectáreas de microcuencas aprobadas por el Instituto de Conservación Forestal, y 15,460.74 hectáreas adicionales continúan en proceso de revisión. En materia de nutrición, 1,683 hogares completaron los tres temas priorizados de asistencia técnica, alcanzando un 145 % de cumplimiento de la meta, consolidando así un enfoque integral de desarrollo rural con resultados medibles y sostenibles.



Asistencia Técnica Integral con enfoque de desarrollo y fortalecimiento rural

Durante el mes de abril, el equipo técnico de SAG-ProOccidente realizó una intensa agenda de trabajo en Intibucá, La Paz, Lempira, Ocotepeque, Copán y Santa Bárbara, fortaleciendo la producción, la gestión del agua, la nutrición y el desarrollo empresarial rural. Cada acción respondió a un enfoque integral que articula conocimiento técnico, tecnologías adecuadas y acompañamiento cercano, colocando a las familias productoras como protagonistas de su propio desarrollo.

En Monquecagua, Intibucá, el equipo de Monitoreo y Evaluación acompañó a productoras del grupo productivo Asociación de Mujeres Intibucanas Renovadas AMIR, en la aplicación de herramientas para el levantamiento de información sobre rendimientos e ingresos, fortaleciendo la base de datos de indicadores del proyecto. Paralelamente, grupos productivos avanzaron en la implementación de sistemas de riego tecnificado, mejorando el uso eficiente del agua, la productividad de los cultivos y la resiliencia frente a las variaciones climáticas.



En Guajiquiro, La Paz, el huerto familiar de don Rómulo Martínez demuestra cómo las buenas prácticas agrícolas, combinadas con asistencia técnica, se traducen en alimentos, ingresos y bienestar.

En Marcala, jóvenes del emprendimiento Pro-Finca avanzaron en la construcción de sus Planes de Vida, fortaleciendo su liderazgo y su decisión de construir futuro desde el territorio. A la par, el equipo técnico reforzó capacidades internas para mejorar el acompañamiento a grupos productivos y MIPyMEs rurales.



En Erandique y San Marcos de Caiquín en Lempira, la instalación de sistemas de riego impulsados por energía solar garantiza agua disponible para la producción durante todo el año, reduciendo costos y protegiendo el ambiente. Las jornadas de preparación de alimentos en Arenales, Santa Teresa y Santa Lucía Los Mangos, Gracias, integraron nutrición, enfoque de género y productos locales, reforzando que una alimentación adecuada es parte esencial del desarrollo rural. En San Rafael, la construcción del centro de acopio marca un paso clave para mejorar el acceso a mercados.

Asistencia Técnica: Diversificación y resiliencia



En Rincón del Buey y Copán Ruinas, productores Maya Chortí celebraron cosechas de maíz, frijol y sandía, evidenciando el valor de la diversificación productiva acompañada de asistencia técnica. En Santa Rita, la instalación de reservorios con geomembrana asegura agua para la producción agrícola y ganadera durante la época seca. En Nueva Arcadia, los huertos familiares y las jornadas de nutrición integran producción, salud y alimentación.



En La Labor, se fortalecieron alianzas institucionales para la gestión y conservación de microcuencas, protegiendo fuentes de agua que sostienen la vida comunitaria y la producción agrícola. Productores de Santa Teresa, Sensenti y Belén Gualcho recibieron asistencia técnica en rotación de cultivos, manejo de suelos y nutrición de café, complementada con jornadas de preparación de alimentos que fortalecen la soberanía alimentaria.



Santa Bárbara, agua, infraestructura y ganadería sostenible. En Quebrada Honda, San Pedro de Zacapa, se realizaron inspecciones técnicas a nacimientos de agua, fortaleciendo la protección de fuentes hídricas desde su origen. La producción agrícola avanzó con cosechas de camote en Azacualpa, preparación de suelos en San Luis y construcción de reservorios en San José de Colinas. En el ámbito ganadero, la incorporación de tecnologías mejoró la alimentación del ganado y el manejo reproductivo, incrementando la eficiencia y los ingresos.



Del campo a la mesa: construyendo seguridad alimentaria en territorio

La seguridad alimentaria y nutricional es un pilar central del enfoque integral de SAG-ProOccidente. Durante abril, las acciones de nutrición en los seis departamentos profundizaron el vínculo entre la producción local, la preparación de alimentos nutritivos y el bienestar de las familias rurales.

Las jornadas de preparación de alimentos con productos locales se continuaron desarrollando en los seis departamentos de influencia, integrando prácticas de higiene, manipulación segura de alimentos y recetas tradicionales adaptadas para incorporar mayor valor nutricional.

Estas actividades articulan la producción familiar con la alimentación saludable, fortaleciendo conocimientos prácticos que impactan directamente en la seguridad alimentaria de los hogares rurales. En comunidades de Lempira como Arenales, Santa Teresa y Santa Lucía Los Mangos y Gracias, se desarrollaron jornadas de preparación de alimentos con enfoque de género, reflexionando sobre roles familiares y valorando el papel de las mujeres en la nutrición del hogar. En La Paz, el huerto familiar continúa siendo el espacio donde la producción se convierte en alimento diverso y nutritivo para las familias.



La instalación y mantenimiento de huertos familiares en Copán, Lempira, La Paz e Intibucá sigue siendo una de las estrategias más efectivas para mejorar la disponibilidad de alimentos frescos y variados en el hogar. Estas iniciativas, complementadas con el uso de compost y microorganismos de montaña, cierran ciclos productivos y promueven sistemas alimentarios más sostenibles y resilientes.



La seguridad alimentaria en el proyecto se construye desde cuatro dimensiones: disponibilidad (producción local diversificada), acceso (mejora de ingresos y mercados), utilización (buenas prácticas de preparación y nutrición) y estabilidad (resiliencia climática y manejo sostenible de recursos). Cada acción técnica en campo integra estas dimensiones, asegurando que el impacto sea sostenible y transformador para las familias del occidente de Honduras.

Enfoque de género que transforma comunidades

El enfoque de género y juventud atraviesa todas las acciones de SAG-ProOccidente. Durante abril, mujeres y jóvenes continuaron consolidando su liderazgo en la producción, el emprendimiento y la toma de decisiones en sus comunidades.



El compromiso de SAG-ProOccidente con la equidad de género y el liderazgo juvenil se expresa en cada acción técnica en campo. Las mujeres y jóvenes continuaron siendo protagonistas del cambio en sus comunidades, fortaleciendo emprendimientos, consolidando alienadas y avanzando hacia una mayor autonomía económica.

En el trimestre enero-marzo, se aprobaron 5 emprendimientos con jóvenes integrados por 18 beneficiarios (55.6% mujeres, 100% jóvenes), alcanzando el 71% de cumplimiento de la meta de 7 emprendimientos de la subetapa IB. Jóvenes del emprendimiento Pro-Finca en Marcala, La Paz, trabajaron durante abril en la construcción de sus Planes de Vida, fortaleciendo su liderazgo y su arraigo comunitario. En mayo 2026 se iniciará la entrega de TCI a estos emprendimientos.

Se completó la meta de 3 MIPyMEs lideradas por mujeres de la subetapa IB con la aprobación del plan de inversión de ME-Atolera Díaz, alcanzando el 100% de cumplimiento. La asistencia técnica a MIPyMEs lideradas por mujeres se fortaleció mediante el trabajo articulado con las Oficinas Municipales de la Mujer en los municipios de Yamaranguila, San Pedro Copán y El Nispero, Santa Bárbara.

Género y acción afirmativa

- 207 eventos de AT y capacitación en género y juventud con 2,155 productores
- 46% de participación de mujeres — 24% de jóvenes — 66% de grupos étnicos
- 2,209 acciones afirmativas registradas; 3,685 acumuladas desde octubre 2025
- Campañas de comunicación adaptadas con lenguaje inclusivo y medios cercanos a la juventud.

Alianzas territoriales fortalecen la gestión del agua en zona de intervención

En abril, la gestión sostenible del agua avanzó con acciones concretas en mancomunidades y comunidades de los seis departamentos, consolidando alianzas y dotando de capacidades técnicas para la protección de las fuentes de agua que abastecen a miles de familias.

Como parte de la estrategia de Manejo y Conservación de Microcuencas, el Proyecto Integral de Desarrollo Rural y Productividad SAG-ProOccidente continúa fortaleciendo alianzas territoriales para proteger el recurso hídrico y asegurar su disponibilidad para la producción y la vida comunitaria en el occidente del país. En este marco, se firmaron dos convenios de cooperación orientados al manejo sostenible del agua en zonas estratégicas de Santa Bárbara y Ocotepeque.

En Santa Bárbara, SAG-ProOccidente y el Consejo de Municipios del Sur de Santa Bárbara (CODEMUSSBA) firmaron un convenio para la conservación de la microcuenca Quebrada Honda, mientras que en Ocotepeque firmó con la Mancomunidad de Güisayote para el manejo de la microcuenca Río El Potrero. Ambos convenios contemplan una inversión conjunta de USD 56,666.66, para la implementación de perfiles de inversión, asistencia técnica especializada y la participación activa de mujeres, jóvenes y organizaciones comunitarias, consolidando modelos de gobernanza local del agua que fortalecen la resiliencia climática y el fortalecimiento del desarrollo productivo rural.



CAFEG y MAMLESIP reciben dotación de equipo

La entrega de equipo especializado a la Mancomunidad de Municipios Lencas de la Sierra de La Paz (MAMLESIP) representa un avance significativo en el fortalecimiento del trabajo conjunto con actores clave del territorio, orientado a mejorar la sostenibilidad hídrica mediante una gestión técnica y preventiva del recurso agua.

Desde el Subcomponente 1.3 Manejo y Conservación de Microcuencas del Proyecto Integral de Desarrollo Rural y Productividad SAG-ProOccidente, se continúa impulsando acciones que contribuyen a garantizar la calidad y disponibilidad de agua en zonas productivas, fortaleciendo las capacidades técnicas locales para una gestión territorial más eficiente.

En este mismo marco de trabajo, en Erandique, Lempira, se llevó a cabo la recepción y capacitación en el uso de estación total, así como la entrega de este equipo y radio transmisores a la Mancomunidad CAFEG, en un acto que contó con la participación de alcaldes y autoridades municipales del territorio.

Esta actividad marca un paso importante en el fortalecimiento de las capacidades técnicas municipales y comunitarias, al facilitar herramientas clave para la planificación, el ordenamiento territorial y la gestión de proyectos, contribuyendo así a una mejor toma de decisiones a nivel local.

Desde el acompañamiento técnico promovido por el Proyecto SAG-ProOccidente, se fomenta el uso adecuado de tecnologías como un pilar para una gestión territorial eficiente, fortaleciendo el trabajo articulado entre mancomunidades y gobiernos locales en beneficio directo de las comunidades del occidente del país.



Boletín SAG-ProOccidente Abril 2026



Día de Campo Demostración y Entrega de Tecnologías Climáticamente Inteligentes

SAG-ProOccidente es un proyecto implementado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), con el financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), a través del Fondo Español para el Desarrollo Sostenible (FEDES).

El Gobierno de Honduras (GdH), a través de la SAG, contrató a ACDI/VOCA como la entidad subimplementadora del Componente 1: Fortalecimiento del Desarrollo Productivo, orientado a fortalecer la competitividad y sostenibilidad de cadenas de valor con enfoque de mercado y consideraciones climáticas.

Metas: 15,000 hogares superando la línea de pobreza de US\$3.20 por persona por día
10,000 productores con planes para la adopción de tecnologías Climáticamente Inteligentes
243 MiPyMEs que incrementan ingresos
25,000 hectáreas en protección con 25 planes de manejo de microcuencas

Gracias al enfoque integral del Proyecto SAG-ProOccidente, al cierre del primer trimestre de la subetapa IB, se aprobaron 156 planes de inversión que benefician a 5,451 productoras y productores organizados, quienes reciben asistencia técnica integral y avanzan en la adopción de Tecnologías Climáticamente Inteligentes como sistemas de riego por goteo, casas malla, motocultores, secadoras solares y reservorios con geomembrana, entre otras. Al mismo tiempo, se ha iniciado la entrega parcial de tecnologías a 88 grupos productivos, alcanzando a 2,086 productores en los seis departamentos de intervención. Estas acciones fortalecen la productividad, impulsan la resiliencia climática y consolidan la sostenibilidad de los territorios rurales del occidente de Honduras.

SAG-ProOccidente trabaja en seis departamentos de occidente del país. La Paz, Intibucá, Lempira, Ocotepeque, Copán y Santa Bárbara, las cadenas de valor priorizadas incluyen hortícola, frutícola, café, granos básicos ganadería lechera, procesamiento y las relacionadas a productos culturales de origen étnico.

Oficinas regionales en La Esperanza, Intibucá y Santa Rosa de Copán, Copán.

 @sagprooccidente  PROOCCIDENTEHONDURAS@GMAIL.COM



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA (SAG)

SAG-PROOCCIDENTE

