



## Logros 2022

# Honduras



- Con recursos del Estado hondureño, en apoyo a la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG) – Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) facilitó la ejecución de los procesos de gestión técnicos y administrativos para la implementación del Bono Tecnológico Productivo (BTP), dirigido a pequeños productores de maíz, frijol, sorgo y arroz. Esta cooperación benefició a cerca de 260 000 pequeños agricultores ubicados en 17 de los 18 departamentos del país con la entrega de semillas, fertilizante y kits fitosanitarios. Este logro del Gobierno de Honduras con el acompañamiento del IICA generó un importante ahorro de recursos, lo que permitió incrementar el número de beneficiarios y fortalecer las capacidades de la DICTA para la producción de semilla que será utilizada en la próxima siembra. Es importante reconocer a las organizaciones y empresas que participaron en este proceso amplio, transparente y eficiente, por su compromiso demostrado de proveer productos de buena calidad y a precios competitivos.
- En apoyo a la SAG, con financiamiento del Estado de Honduras y el asesoramiento técnico del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE), se implementó con la colaboración del IICA el Bono Cafetalero, orientado a mejorar los ingresos de las familias cafetaleras pequeñas y medianas de 15 de los 18 departamentos del país, promoviendo el incremento de la productividad a partir del fortalecimiento de capacidades y la entrega de fertilizantes. Esta acción de cooperación técnica y administrativa permitió que el Gobierno de Honduras ahorrrá un considerable monto de recursos, beneficiando a más de 90 000 productores, número superior al inicialmente previsto, cuyos registros se realizaron por medio de una APP para mayor transparencia y agilidad.
- De igual manera, se avanzó en la implementación del Bono Ganadero, acción de la SAG que fomenta la producción sostenible de la pequeña ganadería bovina. Este bono benefició a 5000 productores con la entrega de semilla de pastos adaptados a diferentes pisos agroecológicos; mejoró el manejo del pastoreo mediante la instalación y el uso de 270 cercas eléctricas; y complementó la sanidad animal con la aplicación de 20 000 dosis de vacunas para rabia bovina, enfermedades clostridiales, leptospirosis y con donaciones de 143 kits veterinarios. Todas estas acciones fortalecieron las capacidades de productores por medio de escuelas de campo desarrolladas por la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG).
- Bajo el liderazgo de la SAG, con la cooperación del IICA y otros organismos nacionales e internacionales se apoyó el proceso de formulación de la Política del Sector Agroalimentario de Honduras (PESAH) 2022-2042. Además, se apoyó a la SAG en la generación de propuestas técnicas, tales como módulos para la formulación de planes de agronegocios para las mujeres rurales, esquemas innovadores de extensión y un programa de becas, entre otros. De manera complementaria, se concluyó la actualización de la Plataforma de Gestión del Conocimiento SAG-Virtual [www.sagvirtual.hn](http://www.sagvirtual.hn).
- Las capacidades técnicas de alrededor de 545 estudiantes, productores, técnicos, representantes de la Cámara



Hondureña de la Leche (CAHLE), Visión Mundial y el Banco de Alimentos de Honduras se fortalecieron en Reglamentación Técnica Centroamericana en Términos lecheros, buenas prácticas agrícolas y buenas prácticas de manufactura, entre otros temas relacionados con sanidad agroalimentaria, inocuidad y calidad de los alimentos. Además, se apoyó al Organismo Hondureño de Normalización en el proceso de adopción de la ISO/TR Microbiología de la cadena alimentaria - Método horizontal para la detección, enumeración y serotipificación de Salmonella, facilitando el acceso a documentación técnica para uso en los laboratorios del país. Asimismo, en el ámbito regional se apoyó a la Federación Centroamericana del Sector Lácteo (FECALAC) y a la Secretaría Técnica del Consejo Agropecuario Centroamericano (SECAC) en la elaboración del documento "Lineamientos técnicos para la mejora de los programas nacionales de vigilancia y control de contaminantes y residuos para leche bovina".

- El IICA, en coordinación con SAG-DICTA, con el apoyo del Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP), el Instituto de Conservación Forestal (ICF), HEIFER Internacional, el IHCAFE y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), en el marco del Proyecto Sistemas Agroforestales Adaptados para el Corredor Seco Centroamericano (AGRO-INNOVA), financiado por la Unión Europea, logró fortalecer las capacidades de 670 participantes (35 % jóvenes y 22 % mujeres) pertenecientes a 20 organizaciones de los municipios de Danlí, El Paraíso y Alauca en el departamento de El Paraíso. Para ello se establecieron 16 innovaciones agrosilvopastoriles en parcelas vitrinas, las que sirvieron de espacios demostrativos para 350 fincas adicionales de productores de la agricultura familiar. Algunas de estas innovaciones, tales como sistemas de riego, biofábricas y bancos de semilla (apícola y forrajero) potenciaron la adaptación de los sistemas de producción ante los efectos del

cambio climático, mejorando la seguridad alimentaria y la diversificación de ingresos en la finca.

- El IICA, en coordinación con la Asociación Nacional del Café (ANACAFE), el Instituto San José Cupertino y los gobiernos locales de los municipios de San José, Santa María, Chinacla, Marcala, Santa Elena y Santiago de Puringla del departamento de La Paz, implementó el Proyecto de Protección Financiera para la Gestión de la Sequía y Adaptación a la Escasez Hídrica en la Agricultura del Corredor Seco Centroamericano (ARAUCLIMA), financiado por la Agencia de Cooperación Española. Con él, se fortalecieron y consolidaron seis organizaciones de productores para implementar productos financieros orientados a inversiones en tecnologías de conservación de suelo y agua. Además, se capacitaron 389 pequeños productores, 61 % mujeres de grupos étnicos vulnerables, promoviendo el uso de prácticas para la gestión integral de recursos hídricos y suelo. Los productores beneficiarios directos (389) e indirectos (1495) lograron conocer y establecer prácticas de conservación para mejorar sus medios de vida a través de un mecanismo financiero (cajas rurales).
- El IICA, en coordinación con IHCAFE y la Red Comal, implementaron el proyecto "Generación de capacidades para la reducción del impacto del cambio climático en los medios de vida de las familias localizadas en dos mancomunidades del departamento de La Paz" (INNOVA AF), financiado por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), estableciendo siete tecnologías agroecológicas, tales como tanques de ferrocemento, filtros de reutilización de aguas grises, sistemas de riego, producción y uso de bioinsumos, diversificación de fincas cafetaleras. Estas tecnologías lograron que 511 productores de la Mancomunidad de Municipios del Centro de La Paz (MAMCEPAZ) y de la Mancomunidad de Municipios Lencas de La Sierra de La Paz (MAMLESIP) cuenten con medidas de adaptación a los efectos del cambio climático.