



# Honduras



## Logros significativos de 2023

- La cooperación brindada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) a la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG) – Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA) fue instrumental para ejecutar los recursos del Estado hondureño invertidos en el Programa Presidencial “Bono Tecnológico Productivo Año 2023” (BTP), destinado a generar seguridad alimentaria a partir de la mejora productiva del cultivo de maíz, arroz, frijol y sorgo, principalmente. Gracias a los procesos técnicos y administrativos realizados, se generaron importantes ahorros que permitieron incrementar el número de beneficiarios a más de 473 000 pequeños agricultores familiares de los 17 departamentos del país, fomentar el uso de biofertilizantes y continuar con el fortalecimiento de capacidades. Además, se apoyó en la digitalización de los procesos de gestión por medio de la implementación de una plataforma web y una aplicación móvil eficiente y transparente mediante la cual se sintetiza toda la información relativa a la gestión del BTP. Cabe recalcar que en 2023 Honduras logró un récord en la producción de frijol, con más de 3,4 millones de quintales, superando en casi el 15 % la producción de 2022.
- El Instituto también contribuyó técnica y administrativamente con la SAG en la implementación de:
  - a. Bono Cafetalero 2023, instrumento de dinamización del sector financiado con recursos del Estado Hondureño orientado hacia el fomento productivo que benefició a 97 202 pequeños cafetaleros familiares. Además, se apoyó el fortalecimiento a través de escuelas cafetaleras, como espacios de capacitación sobre temas productivos y comerciales, donde participaron más de 15 547 productores mediante el acompañamiento técnico del Instituto Hondureño del Café (IH-CAFE).
  - b. Bono Ganadero 2023, que es un Programa Presidencial financiado por el Estado de Honduras destinado al mejoramiento de la producción ganadera que benefició en diferentes regiones a 16 125 pequeños ganaderos con semilla de pastos adaptados, mejoras en el manejo de potreros con el uso de 270 cercas eléctricas con energía solar y 100 sistemas de riego. Además, se construyó el Centro de Reproducción Pecuaria en la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG) y se avanzó en la construcción de dos plantas de procesamiento de lácteos.
- En apoyo a la DICTA, por medio del “Fondo Especial de Semillas”, se aseguró la disponibilidad de recursos financieros para facilitar la adquisición de insumos y servicios requeridos para la producción de semilla básica, registrada y certificada de maíz, frijol, sorgo, arroz y papa, así como plántulas de críticos y aguacate por parte del Programa de Producción de Semillas y Multiplicadores Contratados.
- El IICA brindó cooperación a la SAG en varios temas prioritarios para desarrollar proyectos como los siguientes: a) Reacondicionamiento y recuperación de materiales del nuevo proyecto de Riego, b) facilitación de los procesos de fortalecimiento de las Cajas Rurales de Ahorro y Crédito a través del Programa de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS); y c) Fortalecimiento de Programas y Proyectos de la SAG con seis subproyectos: Unidad Municipal Agroalimentaria (UMAGRI), Agro extensión, Huertos

Escolares, Fortalecimiento del Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP), Apoyo a Cadenas Productivas con el Programa Nacional de Desarrollo Agroalimentario (PRONAGRO) y Fortalecimiento de la SAG. Adicionalmente, se fortalecieron las capacidades de 600 personas en temas de comercialización agrícola, uso de big data y bioeconomía, entre otros temas estratégicos y de interés de las contrapartes.

- Las capacidades técnicas de alrededor de 565 estudiantes, productores, técnicos, de la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG), la Secretaría de Salud (SENASA) y la Asociación Hondureña de Ornitología se fortalecieron en diversos temas, tales como los siguientes: reglamentación técnica centroamericana en términos lecheros, influenza aviar y gestión de los servicios veterinarios oficiales. 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” y en el avance de la Lista de verificación de cumplimiento de buenas prácticas pecuarias (BPP).
- En el marco del proyecto Sistemas Agroforestales Adaptados al Corredor Seco Centroamericano (AGROINNOVA), financiado con recursos de la Unión Europea, se contribuyó al cambio de paradigma desde una agricultura convencional de uso intensivo de agroquímicos a una agricultura agroecológica con el uso de bioinsumos. Para ello, el IICA contribuyó con el país en la elaboración de la hoja de ruta para la producción de bioinsumos. De igual forma, en tres municipios de la región oriental se promovieron y/o fortalecieron 21 biofábricas en apoyo a la producción de café, granos básicos, hortalizas y pastos. También se promovió la diversificación productiva de frutales

y apicultura en fincas cafetaleras, para lo cual se entregaron 109 sistemas de riego, 4100 árboles frutales y 235 cajas de apicultura, equipo de protección y extractores de miel a 16 organizaciones de la región, lo que benefició de forma directa a 200 personas. Se realizaron 25 eventos de capacitación que promovieron el fortalecimiento de las capacidades de 434 productores sobre gestión de plantaciones cafetaleras, manejo y establecimiento de pasturas, elaboración de bioinsumos y bloques multinutricionales, apicultura, sistemas de riego y establecimiento de plantaciones de frutales.

- Con el apoyo de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACIT) y del Fab-Lab del IICA, se desarrolló la Escuela de Líderes Agrícolas en Danlí, departamento de El Paraíso, con el objetivo de brindar cooperación técnica a través de la gestión del conocimiento en agricultura digital y liderazgo a 100 jóvenes (42 % mujeres y 58 % hombres menores de 30 años), mediante la cual se impartieron talleres sobre manejo de drones, impresión 3D y prototipado electrónico, realidad virtual y liderazgo.
- En el marco de la iniciativa del “IICA de Puertas Abiertas”, ambientalmente responsable y cercano a la comunidad, en coordinación con el Gobierno Local del municipio de Alauca (departamento de El Paraíso) y asociaciones de productores cooperantes y con el apoyo de la 110 Brigada de Infantería de las Fuerzas Armadas de Honduras y del Proyecto AGRO-INNOVA, en las cuencas de los ríos Suyatal y Guasure, que abastecen de agua para consumo humano y para la producción agropecuaria a la mayoría de las aldeas de dicho municipio, se desarrolló la iniciativa de reforestación “Sembrar un árbol es sembrar vida”, con la participación de 153 personas (niños, niñas y jóvenes) de tres centros educativos locales, así como de actores multisectoriales, mediante la cual se logró plantar 250 árboles de diversas especies, como cedro, caoba, guanacaste, mango, limón persa, macuelizo y poró.