



El Salvador



- En el marco del Proyecto de Admisibilidad Avícola financiado con recursos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) apoyó la actualización de la Reglamentación Técnica vinculada a la equivalencia de sistemas, se fortalecieron las capacidades de 25 técnicos de la Dirección General de Ganadería (DGG) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) en vigilancia epidemiológica, diagnóstico de laboratorio e inspección de plantas de proceso; y se adquirieron materiales y reactivos para equipar cinco laboratorios de la Red de Diagnóstico Veterinario del MAG. Asimismo, fue incorporado un nuevo módulo al sistema informático para el registro y certificación de establecimientos de procesamiento de productos de origen animal para ser utilizado por la DGG.
- Gracias al proyecto “Fortalecimiento del Ministerio de Agricultura y Ganadería”, la Secretaría de Comercio e Inversión (SCI) del Gobierno de El Salvador y el IICA concretaron acciones técnicas encaminadas a continuar con el proceso de modernización del MAG, entre ellas la remodelación de las oficinas donde se instalará la Dirección de Inteligencia Agropecuaria.
- El Instituto formuló el proyecto “Construcción de la NAMA en Ganadería Bovina de El Salvador”, presentado a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), para ser financiado mediante el Acuerdo de Contribución EUROCLIMA+ Programa Regional de Cambio Climático y Sostenibilidad Medioambiental con América Latina, habiéndose confirmado el financiamiento del proyecto, por un período de ejecución de 16 meses a partir de enero de 2023.
- La ejecución del Proyecto Sistemas Agroforestales Adaptados al Corredor Seco Centroamericano (AGRO-INNOVA), financiado con recursos de la Unión Europea en siete municipios del departamento de Santa Ana, generó los siguientes logros:
 - Innovaciones en 15 parcelas demostrativas enfocadas en el área agroforestal multiestratos ajustadas al plan de finca trabajados con el productor.
 - Cinco sistemas de riego eficientes y sistemas de cosecha de agua lluvia en los cuales se sembró alevines de tilapia y cuatro plantas de producción de insumos orgánicos establecidas para uso en fertirriego en cultivos hortícolas.
 - Escuelas de campo con 145 participantes, 8 días de campo con 292 participantes, 6 talleres con 212 participantes y giras de campo con 289 participantes, totalizando 938 participantes (785 hombres y 153 mujeres) entre productores y técnicos en el marco del escalamiento del proyecto para lograr la adopción de las diferentes tecnologías.
 - 177 visitas de asistencia técnica de manera personalizada a parcelas demostrativas distribuidas en 4 mujeres y 22 hombres.
- En el marco del proyecto “Fortalecimiento del emprendedurismo agropecuario vinculado a las compras locales para la alimentación escolar, en municipios de



- pobreza extrema en El Salvador”, co-ejecutado con el Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA) en 13 municipios donde existen centros escolares con asignación presupuestaria del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MINEDUCYT) se establecieron 130 emprendimientos de hortalizas, 65 de frutales y 65 de aves mejoradas de doble propósito, que beneficiaron directamente a 780 personas. El proyecto similar “Fortalecimiento del emprendedurismo agropecuario en municipios de pobreza extrema en El Salvador”, co-ejecutado con el CENTA en 11 municipios permitió fortalecer las capacidades de los beneficiarios en habilidades para la vida, formación básica empresarial y educación financiera. En estos municipios se establecieron 220 emprendimientos grupales, específicamente 80 de pollo de engorde, 60 de hortalizas y 40 de gallina mejorada de doble propósito, 22 de producción de cerdo y 18 de producción de miel.
- El proyecto “Protección Financiera para la Gestión de la Sequía y Adaptación a la Escasez Hídrica en la Agricultura del Corredor Seco Centroamericano” (ARAUCLIMA) benefició a 100 agricultores (34 hombres y 66 mujeres), ubicados en los municipios de San José Villanueva y La Libertad del departamento de La Libertad. Con ellos, el fondo revolvente establecido en 2021 benefició a 33 agricultores con crédito en insumos agrícolas a bajo costo para la producción de granos básicos, y se capacitó a un comité de crédito para el manejo del fondo, elaborándoles y entregándoles un documento técnico-administrativo para el manejo del fondo revolvente. Ya terminado el proyecto, el comité de crédito recuperó el 100 % de los créditos otorgados. En las parcelas de los beneficiarios se establecieron 2660 metros lineales de barreras vivas, se dio seguimiento a dos parcelas demostrativas con prácticas adaptativas para el manejo de la sequía, se llevaron a cabo cinco sesiones de Escuelas de Campo de Agricultores (ECA), se entregaron 64 silos metálicos para el resguardo de granos básicos, se elaboraron 100 quintales de bocashi, se establecieron dos fábricas de bioinsumos líquidos y se realizó una gira de intercambio de experiencias técnicas con participantes de Honduras, Guatemala y El Salvador.
 - En el marco del proyecto “Fomento a la Reactivación y Producción Agrícola para la Seguridad y Soberanía Alimentaria de El Salvador” (RECETO), coordinada con el MAG y el CENTA, se adquirieron 500 invernaderos de tecnología israelita de 500 m2 cada uno con sistemas de riego de 1500 m2 para la producción de hortalizas (tomate, cebolla y repollo), así como el suministro de semillas y fertilizantes. De igual forma, se adquirieron a nivel local 40 invernaderos de 500 m2 para la producción tecnificada de tomates y se instalaron 50 hectáreas de sistema de riego por goteo para la producción de hortalizas a cielo abierto (cebolla y repollo).
 - Dentro del Plan Maestro de Rescate Agropecuario que impulsa el MAG se firmó un convenio con la Escuela Nacional de Agricultura “Roberto Quiñonez” (ENA), para la ejecución del proyecto “Rehabilitación de la Infraestructura y Suministro de Mobiliario Básico de Dormitorios, Aula y Laboratorio de la ENA”, contratándose los servicios para la rehabilitación de infraestructura de los siete edificios de dormitorios estudiantiles y la remodelación de un edificio de aulas y un laboratorio, del centro educativo que forma a los agrónomos del país. Se programa concluir estas obras en 2023.
 - En el marco del “Proyecto para la Modernización del Sistema Eléctrico en la Escuela Nacional de Agricultura “Roberto Quiñonez” (ENA), se contrataron los servicios para modernizar la infraestructura del sistema de suministro de energía eléctrica, lo que permitirá eficientizar el flujo de energía, reducir la interrupción del fluido eléctrico y tener transformadores modernos que permiten brindar un mantenimiento oportuno.
 - Para fortalecer la cooperación técnica de excelencia en El Salvador, se firmó un convenio con el Instituto de Bienestar Animal como parte del proyecto “Innovación Institucional para el Bienestar Animal en El Salvador”; cuyas acciones de cooperación se implementarán a partir de 2023. De igual forma, se firmaron dos contratos por venta de servicios para la ejecución de consultorías con la AECID y FLILA. En el caso de la AECID, se presentó el informe final “Asistencia técnica para la formulación de una acción desarrollada por AECID proveniente del plan de acción de El Salvador resultante del proceso de diálogo país en el marco del programa EUROCLIMA+”, que dio paso a negociar una Resolución de Concesión de Subvención con la AECID para la ejecución del proyecto “Construcción de la NAMA en Ganadería Bovina de El Salvador. En el caso de FLILA, se presentó el informe final con la propuesta “Meta estudio de sistemas silvopastoriles en El Salvador” para facilitar el aumento de las inversiones privadas del sector financiero. Se firmó la tercera adenda al convenio ENA-IICA para la ejecución del proyecto de inversión pública 7923, orientada a incrementar los fondos en el marco del proyecto y ejecutarlos en 2023.