



## El Salvador

2019  
Informe Anual

### Logros significativos

- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) inició la ejecución del proyecto regional “Apoyo a la Formulación de Acciones Apropriadas de Mitigación en la Agricultura Centroamericana”, financiado con recursos de la Unión Europea (UE), en el marco del cual especialistas internacionales impartieron el “Curso de Formación de Formadores en Ganadería Resiliente Baja en Carbono” y se capacitaron 25 técnicos de la Dirección General de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), la Escuela Nacional de Agricultura (ENA) y el Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal “Enrique Álvarez Córdova” (CENTA). Los capacitados realizarán acciones piloto y experimentales en fincas ganaderas e impulsarán la construcción de la hoja de ruta para la conformación de las acciones de mitigación nacionalmente apropiadas en ganadería de El Salvador. El proyecto, que es parte del Programa EUROCLIMA+ de la UE, componente Producción Resiliente de Alimentos, es impulsado por las agencias implementadoras GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) y Expertise France.
- El Programa Centroamericano de Gestión Integral de la Roya del Café (PROCAGICA), financiado con recursos de la UE, realizó acciones de transferencia tecnológica que beneficiaron a 866 caficultores, a miembros de 29 organizaciones y a 117 estudiantes. El 32 % de los beneficiados fueron mujeres. La asistencia técnica, capacitación y provisión de insumos contribuyeron a la renovación de 177 ha de café, a la diversificación de 125 ha y al manejo integrado de 425 ha. Además, 62 técnicos, 54 líderes y 35 jóvenes fueron capacitados en los temas de cambio climático, gestión de riesgo, tecnologías de producción, procesamiento de café, calidad, catación y barismo.
- El IICA ejecutó la acción de cooperación “Fortalecimiento de capacidades técnicas de los inspectores de salud ambiental del Ministerio de Salud (MINSAL)”, mediante la cual se elaboró el documento “Lineamientos para la inspección sanitaria a establecimientos y medios de transporte de alimentos”. Dicha acción incluyó la revisión de módulos de la Escuela Regional Virtual de Inspección de Alimentos (ERVIA), para el diseño del curso de capacitación virtual “Principios Generales de Inspección de Alimentos”, así como de procedimientos administrativos y técnicos. El proceso demandó verificar toda la legislación nacional y regional necesaria para el trabajo de los inspectores de alimentos. Mediante todos estos instrumentos y el curso virtual, se fortalecieron las capacidades técnicas en materia de inocuidad de los alimentos de 50 técnicos que fungen como inspectores de salud ambiental del MINSAL en las cinco zonas del país.
- El Instituto fortaleció las Escuelas de Capacitación Agrícolas (ECAS) de Ciudad Mujer (CM), potenciando al Ministerio de Desarrollo Local, mediante los programas educativos de CM. En cifras, 107 mujeres aprendieron sobre producción de hortalizas con la metodología ECAS y otras 11 mujeres se convirtieron en formadoras para replicar las capacitaciones. Como



aspecto innovador, 37 mujeres completaron un curso virtual sobre agricultura urbana y periurbana. Además, se elaboraron infografías ilustrativas como insumos para transferir y reforzar conocimientos. En infraestructura productiva, se rehabilitó un invernadero de 300 m<sup>2</sup> y tres macrotúneles de 30 m<sup>2</sup> cada uno, en los cuales se cosecharon más de 300 kg de alimentos.

- El IICA firmó un convenio de cooperación técnica con el Gobierno de El Salvador para la ejecución del proyecto “Apoyo al Ministerio de Agricultura y Ganadería en el proceso de admisibilidad de productos avícolas y de productos que contengan más del 2 % de carne de aves, al mercado de los Estados Unidos de América, mediante la equivalencia de sistemas”. Este proyecto se orienta a mejorar los sistemas de sanidad e inocuidad de productos y subproductos avícolas, a fin de crear las condiciones requeridas para gestionar su admisibilidad, mediante la equivalencia de los sistemas de inspección de El Salvador y los Estados Unidos.
- El Instituto promocionó el tema de la bioeconomía en la agricultura salvadoreña, lo que resultó en la inscripción de más de 30 personas en un curso virtual gratuito sobre ese tema. El Salvador fue uno de los países seleccionados para desarrollar una gira de campo, en que participaron 11 personas con excelentes calificaciones obtenidas en el curso. La agroempresa Grupo Avícola Campestre, ubicada en el oriente del país, atendió la solicitud para compartir conocimiento sobre la utilización y transformación de desechos en energía u otros insumos que generan valor y ahorro en la operación productiva. A través de la plataforma virtual [elearning.iica.int](http://elearning.iica.int), 764 salvadoreños obtuvieron nuevos conocimientos en temas agrícolas relevantes y emergentes.
- El IICA y Corteva Agriscience realizaron un acto para conmemorar el Día Internacional de las Mujeres Rurales en El Salvador, en el que se reafirmó su empoderamiento y equidad y se visibilizaron sus aportes. El evento, que incluyó el rostro, el testimonio y el protagonismo de las beneficiarias del PROCAGICA, fue el escenario propicio para la presentación de la segunda edición del libro “Luchadoras – Mujeres rurales en el mundo”, a la que asistieron 70 personas, ante quienes se realizó un foro virtual que contó con la participación del público en general mediante las redes sociales. Además, se contó con la colaboración del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), lo que permitió elevar el tema a un contexto regional.
- Para integrar la juventud en los procesos de desarrollo agrícola y rural, el Instituto implementó un programa de pasantías, mediante el cual nueve jóvenes potenciaron sus habilidades y tuvieron la oportunidad de contribuir al sector agrícola en las áreas de agroindustria, administración, agronomía, diseño, comunicaciones, ingeniería en negocios y computación.
- La relación cercana con el SICA marcó la agenda política, fortaleció el diálogo con otras entidades y llevó a una relevante participación conjunta en el mes de la integración. Las tecnologías satelitales para la agricultura y el medioambiente introdujeron un nuevo campo de acción entre ambas instituciones. El IICA incluyó el tema de las perspectivas sobre la agricultura 4.0 en el Foro Regional SICA 2019, contribuyendo a la definición de políticas para el futuro de la agricultura centroamericana.

