

Logros Significativos 2021



Venezuela

- En alianza con la Universidad Central de Venezuela (UCV), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) contribuyó al fortalecimiento de la estrategia para la recuperación agropecuaria, mediante un estudio sobre la situación de la sanidad vegetal en el país, realizado junto con actores sociales estratégicos, a fin de identificar la vulnerabilidad y los peligros sanitarios del sector, con el objetivo de que los actores públicos y privados identifiquen alternativas dirigidas a mejorar el desempeño y reducir la vulnerabilidad del sector.
- El IICA, en conjunto con la Fundación Servicio para el Agricultor (FUSAGRI), la UCV, la Asociación de Formuladores y Distribuidores de Agroinsumos, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), fortaleció, por medio de seminarios y talleres, las capacidades de 257 personas, entre ellas, productores de bioinsumos y productos orgánicos, servidores públicos, investigadores, académicos, integrantes de gremios y productores agrícolas, en torno a la aplicación de la bioeconomía en la producción sostenible de bienes y servicios, el uso de bioinsumos como estrategia sostenible para el sistema alimentario venezolano, la producción, el registro y la comercialización de estos y políticas públicas e institucionalidad para su promoción y uso.
- En alianza con la Red Agroalimentaria de Venezuela, el Instituto apoyó el desarrollo de un sistema de información georreferenciado por regiones, subregiones y zonas agrícolas del país. Esta herramienta, que proporciona información confiable y actualizada sobre la agricultura y la seguridad alimentaria del país, permitirá la realización de estudios y planes relacionados con la producción agrícola interna y la situación del campo venezolano.
- Con el respaldo de representantes del Comité Asesor en Bioinsumos de Uso Agropecuario del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina (MAGyP), de la Cámara Argentina de Bioinsumos (CABIO) y de los especialistas del IICA, se transfirió la experiencia argentina a cincuenta personas a través de un foro sobre los arreglos institucionales público-privados para la gestión, concertación y formulación de una normativa, políticas públicas y proyectos de promoción del uso y la producción de bioinsumos en la Argentina. Como resultado de la cooperación, representantes de la UCV concertarán con la CABIO la celebración de un intercambio acerca de una propuesta curricular para la actualización de la enseñanza universitaria en la producción y el uso de bioinsumos.
- El Instituto fortaleció las capacidades técnicas de 35 representantes de instituciones nacionales de los sectores de la salud pública y animal y del ambiente, así como de la academia, mediante conferencias virtuales con el enfoque



- de Una Salud-zoonosis, así como talleres nacionales y regionales para la priorización de problemas y opciones de gestión en el marco del proyecto “Fortalecimiento de los servicios de sanidad agropecuaria, calidad e inocuidad de los alimentos (SAIA) en la Región Andina (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela), incorporando la aplicación práctica del concepto de Una Salud en la gestión sanitaria eficiente de las zoonosis”.
- Con el apoyo del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria del MAGyP de Argentina y de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario del Gobierno de Ecuador y por medio de la articulación realizada con la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica, representantes del Grupo Agro Orgánico, la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología, la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Desarrollo Agrario de la Gobernación de Carabobo, el INSAI, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas, la Empresa Valle de Canoabo y la Fundación Tierra Viva, unos setenta investigadores, ingenieros y productores venezolanos conocieron las experiencias exitosas de dichos países en la organización de los sistemas de producción orgánica, sus requisitos, las normativas y los procesos de certificación, la institucionalidad y sus controles, así como los procesos de exportación y certificación internacional. El encuentro facilitó al grupo promotor de la producción orgánica el establecimiento de lineamientos para la promoción e implementación de un sistema de producción y certificación orgánica en el país.
 - En alianza estratégica con la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UCV y la Sociedad Veterinaria Venezolana de Especialistas en Cerdos, el IICA fortaleció las capacidades de 47 técnicos, productores, empresarios y estudiantes en materia de evolución de la actividad porcícola, orígenes, razas, industrialización, políticas públicas, institucionalidad, gremios, crisis y vulnerabilidades, así como preparación y medidas de prevención (gubernamentales y sectoriales) frente a la amenaza de la peste porcina africana, a través del seminario virtual “Pasado, Presente y Futuro de la Porcicultura Venezolana: Elementos Resaltantes”.
 - En el marco de una iniciativa de la FUSAGRI, el Instituto desarrolló un estudio para contribuir a la producción, la comercialización, el fomento y la adopción de bioinsumos agropecuarios en el país. Este trabajo pone a disposición de los actores del sector una línea de base para elaborar estrategias y políticas hacia la promoción de sistemas agroecológicos basados en la sostenibilidad y el respeto de los procesos ecosistémicos naturales, en búsqueda de la seguridad alimentaria y el mejoramiento de la calidad de los alimentos, en un contexto ambientalmente sostenible.
 - El IICA, en alianza con la Facultad de Agronomía de la UCV y de la Red de Musáceas de Venezuela, contribuyó al fortalecimiento y la actualización de los conocimientos de trescientos técnicos y productores nacionales y regionales sobre la importancia sanitaria y el impacto del *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* raza 4 tropical (Foc R4T) en la producción bananera en el contexto de la emergencia de la COVID-19, mediante la realización del foro virtual “Las Musáceas en Tiempo de Pandemia y Marchitez por *Fusarium* Raza 4 (Foc R4T)”.
 - Con el apoyo de los especialistas en Extensión del Instituto en Chile, durante un intercambio técnico virtual se dieron a conocer los conceptos básicos y aspectos operativos de la metodología del *cropcheck* (chequeo de cultivos) a dieciséis técnicos y directivos de la Asociación de Productores Rurales del Estado Portuguesa, como alternativa para fortalecer los servicios de extensión y transferencia de tecnologías que ese gremio presta a sus asociados. Ello permitió incorporar la perspectiva de indicadores de proceso y rendimiento en los planes de capacitación y asistencia técnica de dicha asociación.