- El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) puso a disposición del país la metodología agroecológica "Sistema intensificado de cultivo de arroz (SICA)", orientada a aumentar la resiliencia de los sistemas productivos. Su aplicación les permitió a 60 productores agrícolas del estado Guárico reducir los costos del consumo de agua y la compra de semillas, así como incrementar el rendimiento por hectárea cultivada.
- Mediante diversos seminarios organizados por el IICA en alianza con la Universidad de los Andes (ULA), el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) y la Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (UNEFM), 280 representantes de esas instituciones, el Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras (MPPAPT), el Ministerio del Poder Popular de Agricultura Urbana (MINPAU), el Instituto Nacional de Desarrollo Rural (INDER), la Fundación CIARA, el Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), el Instituto Nacional de Tierras (INTI), la Fundación Tierra Viva, la Universidad Central de Venezuela (UCV), AIC, gobernaciones, alcaldías e instituciones privadas, así como académicos, productores y estudiantes universitarios, incrementaron sus conocimientos sobre las políticas públicas dirigidas a la agricultura familiar (AF) en América Latina y el Caribe y sobre las características de la AF en el país.
- En la comunidad de Agua Negra, ubicada en el municipio Jiménez en el estado Lara, 300 productores hortícolas cuentan con una estrategia de gestión integrada del recurso hídrico para una agricultura sustentable, incluida en un plan de acción construido en forma participativa y

- concertada con asesoría del IICA y en alianza con la alcaldía de ese municipio y con el Ministerio del Poder Popular para Ecosocialismo y Aguas.
- 285 productores de leche bovina, hortalizas, café, papa y cebolla y técnicos agropecuarios cumplieron exitosamente con un plan de capacitación en AF desarrollado por el IICA. Algunos de los temas tratados fueron gestión social territorial, ecotecnologías, bioinsumos, fortalecimiento asociativo y estrategias de alimentación en ganadería bovina tropical. El plan impulsó el mejoramiento de la gestión organizacional y el fortalecimiento sustentable de los sistemas productivos, lo que garantizó productos de calidad e inocuos.
- Autoridades nacionales y regionales y servidores públicos de PROSALAFA-Fundación CIARA del MINPAU cuentan con una estrategia para el mejoramiento de los servicios de asistencia técnica y extensión rural prestados a productores y usuarios de las comunidades de su área de influencia en los estados Lara y Falcón, como resultado de la aplicación del instrumento de apoyo al desarrollo institucional de sistemas nacionales de asistencia técnica y extensión rural (DVE-ATER) desarrollado por el IICA.
- Con el apoyo del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) de Costa Rica y de World Animal Protection (WAP), se fortalecieron las capacidades de 32 funcionarios en gestión de riesgo y atención de animales en desastre y se apoyó al MPPAPT en la formulación de una propuesta de un modelo institucional y una estrategia en esas áreas. Ello permitió aumentar la capacidad de prevención del Sistema Nacional de Control de Riesgos Ganaderos.

- En los estados Lara, Mérida y Trujillo, 320 actores (productores, funcionarios públicos, docentes y escolares) fortalecieron sus capacidades en gestión integral de recursos hídricos y uso eficiente del agua, mediante cursos y talleres en prácticas de conservación y cosecha de agua, sistemas de riego y manejo de cuencas hidrográficas. Estos eventos impulsaron la conservación y el mejoramiento de la base de recursos naturales, especialmente suelos, aguas y vegetación, con el fin de lograr una agricultura competitiva y sustentable.
- Organismos públicos, gremios de productores y el sector académico cuentan con instrumentos y metodologías de enfoque participativo para el desarrollo de la competitividad de las cadenas avícola y ganadera, como resultado del apoyo metodológico que les brindó el IICA.
- Se fortalecieron las capacidades de 93 actores que participaron en cursos y talleres sobre formulación de estrategias, organización de actores, apoyo a la toma de decisiones y mejores prácticas agrícolas.

- En el marco del Programa Integral de Desarrollo Lechero (PIDEL), se fortalecieron las capacidades en buenas prácticas agrícolas, buenas prácticas ganaderas e inocuidad de los alimentos de 335 productores agropecuarios, actores institucionales públicos y privados y estudiantes, lo que contribuyó a optimizar los procesos y a aumentar la productividad lechera.
- en alianza con Nestlé Venezuela, el IICA realizó diversos talleres sobre calidad de la leche, nutrición y bienestar animal, reproducción y mejoramiento genético, manejo financiero de fincas, sostenibilidad y agua, en los cuales 80 productores de leche de zonas rurales mejoraron sus capacidades. Ello les permitió establecer un sistema de producción que garantiza el mejoramiento de la inocuidad y la calidad de la leche y que disminuye los impactos negativos sobre el ambiente.

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

www.iica.int



