

# Logros significativos 2018



## México

- Durante 24 años el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) ha venido contribuyendo en forma ininterrumpida para que el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Alimentaria (SENASICA) continúe salvaguardando el estatus fitozoosanitario de México, evitando el ingreso al país de aproximadamente 1000 plagas y 56 enfermedades exóticas de importancia económica. Ello ha resultado en el fortalecimiento de la actividad hortofrutícola cuya producción se orienta a los mercados locales e internacionales, en el aumento de la generación de empleos y divisas y en la mejora de la salud humana y el ambiente, debido a la reducción del uso de pesticidas, entre otros beneficios.
- Mediante una serie de proyectos a los que se les ha dado continuidad en los últimos tres años, el Instituto siguió fortaleciendo las capacidades de funcionarios de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en el diseño metodológico y de instrumentos para planear, gestionar y evaluar los programas de apoyo sujetos a reglas de operación de la propia SAGARPA, del SENASICA y de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA), entre otras instituciones.
- De la misma forma, el IICA ha venido contribuyendo al logro de la misión del Registro Agrario Nacional (RAN), adscrito a la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), para regularizar la situación jurídica de los núcleos agrarios del país y lograr la seguridad jurídica y patrimonial y la certeza documental sobre las tierras. Se contribuyó en el levantamiento topográfico y la delimitación de los núcleos agrarios, así como en el proceso de gestión ante los propietarios de los predios para su certificación. De igual manera, se impulsó la publicación de la información registral y catastral de la propiedad rural social en bases de datos geoespaciales, lo que facilitó y transparentó el acceso a la información relacionada con el estatus de los trámites y servicios a más de un millón de usuarios. Esto, a su vez, posibilitó el acceso a programas de apoyo del Gobierno federal, la inversión en el campo y el aprovechamiento sostenible y ordenado de los recursos naturales.
- El Instituto coadyuvó al fortalecimiento del Sistema de Información Agropecuaria y Pesquera (SIAP) para la instrumentación y la ejecución del Sistema Nacional de Informa-



ción para el Desarrollo Rural Sustentable (SNIDRUS), que permitirá el uso de la información agropecuaria y pesquera para la formulación, el seguimiento y la evaluación de políticas públicas, el análisis económico y la toma de decisiones de los agentes de las cadenas agroalimentarias.

- Con participación de actores públicos y privados, se promovió la primera acción de mitigación nacionalmente apropiada (NAMA) en el sector ganadero del país, en el marco de la Agenda de Cambio Climático y Producción Agroalimentaria 2018-2030, diseñada y construida por el IICA conjuntamente con la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) y 38 instituciones públicas y privadas del país y del extranjero, como un instrumento de ges-

tión y monitoreo de la SAGARPA, el cual propone políticas públicas, líneas estratégicas, líneas de acción, actividades, indicadores, etc. con respecto a los compromisos asumidos por México, de acuerdo con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

- Mediante tres redes temáticas que el IICA ha venido operando durante más de diez años —la Red de Gestión de la Innovación en el Sector Agroalimentario (Red INNOVAGRO), la Red de Sistemas Agroalimentarios Localizados (Red SIAL) y la Red Gestión Territorial del Desarrollo Rural (Red GTD)— el Instituto continuó fomentando la generación de conocimientos en innovación tecnológica, ins-

titucional y comercial, así como el fortalecimiento de los sistemas de innovación agroalimentarios. La Red INNOVAGRO, con 85 miembros y organizaciones de 16 países de América y Europa, promovió la mejora de las capacidades de los actores de los territorios rurales del país, contando con el apoyo de especialistas de la Red SIAL, que cuenta con 20 miembros de instituciones académicas y de investigación del país y cuya población objetivo la constituyen los pequeños productores. Mediante las tres redes mencionadas, se impulsó el desarrollo y la instrumentación de procesos de planeación estratégica y gestión de conocimiento en red dirigidos a fortalecer el liderazgo técnico y estratégico en la orientación de la política pública de extensionismo con enfoque territorial.

