



El apoyo rural será fortalecido en el 2020, según autoridades de la SAG.

SEGÚN RENDICIÓN DE CUENTAS

SAG generó 11,881 empleos temporales

La generación de 11,881 empleos temporales, en su mayoría por diferentes iniciativas agroalimentarias a nivel nacional, son parte de los logros alcanzados por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), según rendición de cuentas 2019 emitida por el titular de esa cartera gubernamental, Mauricio Guevara.

Esa fuente de empleo se registró a través de actividades de la Dirección General de Pesca y Acuicultura (Dige Pesca), el Programa de Asistencia a los Productores Menos Privilegiados que se denomina 2KR, con apoyo de Japón y el Programa Nacional de Desarrollo Agroalimentario (Pronagro), Emprendedur y Prolenca.

Adicionalmente, la SAG desarrolló capacidades técnicas de 7,747 productores a través de Emprendedur, Prolenca, Pronagro, Pronagri, Dige Pesca y el Servicio de Educación, Capacitación y Desarrollo Agroempresarial (Seduca) a nivel nacional.

Se firmó el convenio de cooperación entre México y Honduras (la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y la SAG), Memorando de Entendimiento en Materia de Coope-

Impulsan diferentes iniciativas agroalimentarias

ración Agropecuaria que permitirá el intercambio de información, asistencia técnica, capacitación y mejores prácticas agrícolas, pecuarias y pesqueras orientadas a mejorar la calidad de vida de la población.

Guevara destacó en este convenio, el fortalecimiento de acciones fito y zoonosanitarias y la utilización de los laboratorios del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de México para la mejora genética bovina y repoblación del hato ganadero de Honduras.

Mediante la Unidad de Agricultura Familiar (UAF), se beneficiaron 3,100 familias de agricultura familiar indígenas y afrodescendientes.

Por parte del Pronagro se asistieron 900 actores en las cadenas: Cacao, aguacate, gijol, apícola, acuicola y hortalizas.

Mientras, Dige Pesca benefició a 9,347 productores y comercializa-

dores con licencias de explotación, y 11,197 licencias y permisos de operación otorgados a productores pesqueros, acuícolas, artesanales e industriales en Choluteca, Francisco Morazán, Islas de la Bahía, Valle, Cortés, Atlántida, Colón y Gracias a Dios.

Seduca capacitó 880 productores, microempresarios, alumnos, técnicos facilitadores y escuelas de campo en temas de desarrollo agrícola y cambio climático, en los departamentos de: Lempira, Ocotepeque, Olancho, El Paraíso, Comayagua, Copán, Santa Bárbara y La Paz.

BAJO CONTROL DEL SENASA 4 MIL FINCAS GANADERAS

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) tiene bajo control 4 mil fincas ganaderas con prevención a las enfermedades de brucelosis y tuberculosis bovina, la identificación de 237,200 bovinos, la inscripción de 142,298 establecimientos, y el registro de 136,700 personas.

Adicionalmente, esa institución registra 483 granjas libres en seguimiento y certificación del estatus sanitario de cuatro enfermedades aviarias, el reconocimiento del diagnóstico por PCR, (Tiempo Real) para la enfermedad de Newcastle de los Estados Unidos a través de USDA y la remodelación del laboratorio San José.

En sanidad vegetal se entregaron 434 certificados de plaguicidas y fertilizantes y fiscalización permanente en 1,065 agroservicios del país, en diagnóstico fitosanitario se logró la capacitación de 4,300 productores a nivel nacional y se logró una donación de más de 3 millones de lempiras con China -Taiwán para la construcción de la Estación Móvil de Certificación con fines de exportación el próximo año.

Mientras, en inocuidad agroalimentaria se realizó verificación y cumplimiento del sistema de gestión de inocuidad agroalimentaria la cual pasó de 140 empresas en el 2013 al reconocimiento de 227 establecimientos con un crecimiento de un 65 por ciento. Trasciende la inclusión de más de 200 fincas productoras de leche, que realizan esfuerzos para implementar planes sanitarios, trazabilidad oficial y las buenas prácticas de ordeño.