

Trigésima Sexta Reunión Ordinaria del Comité Ejecutivo

Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos

Documento informativo No. 02 (16) Original: español

San José, Costa Rica 23-24 de agosto, 2016



Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos

Antecedentes y problemática

Una de las prioridades del IICA, establecida en su Plan de Mediano Plazo desde 2014 – 2018, es aumentar la capacidad de los sectores público y privado para la sanidad agropecuaria y la inocuidad de sus Estados miembros con el fin de mejorar la productividad, la competitividad y la seguridad alimentaria. Con este fin, el IICA apoya a los países en la promoción de la sanidad agropecuaria y la inocuidad de alimentos (SAIA).

La problemática identificada se concentra en tres elementos: limitada participación de los países en los foros normativos relacionados con las MSF con las consecuencias resultantes afectando el comercio agropecuario tanto a nivel local como internacional; los Servicios Nacionales de SAIA que no están alineados con las obligaciones internacionales y no tienen la capacidad para responder a los problemas e iniciativas del sector agrícola; y las amenazas nuevas y en curso que ponen en riesgo el estatus sanitario y la salud de los consumidores, reducen la producción, la rentabilidad, la inocuidad alimentaria, y por lo tanto, la seguridad alimentaria y el acceso a mercados.

El Objetivo General de SAIA es promover un sector agrícola productivo, rentable y competitivo que proporcione alimentos inocuos a través de los mercados locales, regionales y globales mediante la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias apropiadas. Para lograr este objetivo, SAIA trabaja en cuatro áreas: el fortalecimiento de capacidades orientadas a la implementación efectiva del Acuerdo de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (MSF) de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y la participación activa y efectiva de los países miembros en foros internacionales de medidas sanitarias y fitosanitarias; la modernización de servicios nacionales de SAIA, a fin de que estos cuenten con las capacidades necesarias para responder a las exigencias de los mercados y a las necesidades de los usuarios; fortalecer la capacidad de países miembros y sus servicios nacionales para atender los asuntos emergentes y emergencias; y apoyar la adopción de buenas prácticas y la aplicación de la ciencia para mejorar la productividad del sector agropecuario.

Logros principales de SAIA 2014-2016

Se fortalecieron las capacidades de instituciones públicas en más de 25 países para participar efectivamente en Codex Alimentarius en actividades como 11 talleres de desarrollo de capacidades en la función de comités nacionales de Codex en Paraguay, Honduras, El Salvador, Belice, Ecuador, y Perú y conjuntamente con Chile, en Jamaica, Guyana, Trinidad y Tobago, Santa Lucia y Surinam; seis coloquios Codex (Costa Rica [2], Chile, Colombia, Uruguay, y México) con el fin de analizar las propuestas de normativa para ser discutidas en nueve comités diferentes y buscar posiciones conjuntas entre los países del CCLAC y entre CCLAC y EUA; dos coloquios entre CCLAC y CCAFRICA en que participaron más de 45 países y 121 delegados; se apoyó la participación de representantes de países del Hemisferio en 17 reuniones de Comités del Codex Alimentarius, movilizando a 110 delegados de 28 países.



En el marco del acuerdo con FAO/IPPC para la revisión de normas, se apoyó a 30 países en América Latina y el Caribe para participar efectivamente en la Comisión de Medidas Fitosanitarias. Asimismo, en el Proyecto de MSF del Caribe se apoyó los países de CARIFORUM para participar efectivamente en el Comité MSF.

SAIA apoyó el fortalecimiento de los servicios de sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos por medio de la aplicación de sus herramientas Desempeño, Visión y Estrategia (DVE) en Saint Kitts, El Salvador, Argentina, Paraguay, Bolivia, Ecuador y Colombia. Esto permitió a diferentes servicios vegetales, veterinarios y de inocuidad nacional contar con acciones prioritarias y planes de acción.

Se fortaleció las capacidades de instituciones públicas y privadas para responder a las exigencias de los mercados y a las necesidades de los usuarios para proteger adecuadamente la salud humana, por ejemplo: 10 Cursos Talleres en Guatemala, Honduras, Panamá, Costa Rica, El Salvador, Santiago y Santo Domingo en República Dominicana, Perú, Paraguay y Colombia sobre la Ley de Modernización de la Inocuidad de Alimentos (FSMA), organizados por el IICA, USDA y USAID, con apoyo de instituciones contraparte del sector público, con más de 1000 representantes del sector oficial, el sector productivo y la academia que fueron capacitados). Se realizaron 32 evaluaciones en 10 países para caracterizar el nivel de preparación de las empresas para cumplir con propuestas de requisitos de FSMA.

En adición, funcionarios de los servicios oficiales (70 de la Región Central, Colombia, Belice y República Dominicana; 25 de Bolivia, Colombia, Perú y Ecuador) fueron capacitados para organizarse adecuadamente y responder a emergencias sanitarias a través de los Sistemas de Comando para Incidencias (ICS), y las capacidades nacionales de tres países (20 funcionarios de Honduras, Guatemala, El Salvador) fueron fortalecidas para la elaboración de listados de plagas cuarentenarias.

En relación a la implementación de buenas prácticas y la aplicación de la ciencia para mejorar la productividad, en los países CARIFORUM, más de 150 reguladores del sector público fueron capacitados en temas prioritarios, como Vigilancia Regional de Salmonella y Gestión de Riesgos; Vigilancia de Enfermedades Transmitidas por los Alimentos; Comunicación de Riesgos; Resistencia Antimicrobiana (RAM); Inspección de Carne y Pollo; Serie de Liderazgo en Una Salud; Influenza Aviar Altamente Patógena; y la Cuarentena de Plantas. SAIA lideró la creación de una Escuela Regional Virtual de Inspección de Alimentos en Centroamérica y República Dominicana y durante 2015 aproximadamente 600 inspectores de alimentos iniciaron el curso de capacitación.

Desde el punto de vista de comunicación de la biotecnología y bioseguridad, un total de más de 2400 personas fueron receptores directos de los mensajes del IICA. A nivel nacional se trabaja, por ejemplo, en Costa Rica con la Universidad de Costa Rica; en Colombia con la Universidad Nacional; en Panamá con el Colegio Nacional de Periodistas y la oficina de Asuntos Agrícolas de la Embajada de Estados Unidos; en Paraguay con el IPTA; en Perú con RedBio y en Venezuela con el Ministerio de Salud.



Visión de futuro

El IICA, a través de SAIA, continuará fortaleciendo las capacidades en países miembros para participar en foros relacionados con el establecimiento y la aplicación de normas MSF, tomando en cuenta la importancia de normas privadas y la modernización de sistemas de inocuidad. Como una función clave, se fortalecerá la institucionalidad mediante la modernización de servicios nacionales SAIA en aspectos técnicos e institucionales. Se priorizará la mejora de los procesos de prevención, respuesta, gestión y de asuntos emergentes, como resistencia antimicrobiana (RAM) y emergencias sanitarias y fitosanitarias. Finalmente, la cooperación técnica en SAIA se orientarán a mejorar las capacidades de los países para la regulación y el uso responsable y apropiado de los insumos agropecuarios y productos de ciencia, tales como medicamentos veterinarios, productos químicos agrícolas y el uso responsable de la biotecnología para mejorar la productividad primaria, promover el comercio, contribuir a la salud pública y aportar al cuidado del ambiente.