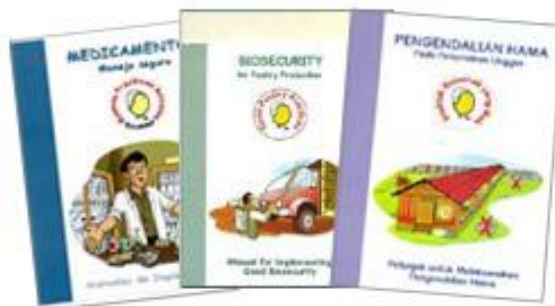




Manuales de sanidad agropecuaria viajan de Ecuador a Indonesia

Instrumentos de capacitación desarrollados en Ecuador serán utilizados en Indonesia para promover las buenas prácticas avícolas.

San José, Costa Rica (IICA). Percy Hawkes, Director del Programa de Influencia Aviar en Indonesia del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, recibió cinco manuales de capacitación sobre temas avícolas elaborados en Ecuador y al leerlos no dudó de su utilidad y de inmediato decidió traducirlos al inglés y al indonesio para emplearlos en las capacitaciones que realiza su organización en el país asiático.



Los cinco manuales tratan sobre bioseguridad, compostaje, medicamentos, vacunación y control de plagas.

Así fue como unos instrumentos de capacitación desarrollados por la Oficina del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en Ecuador viajaron más de 19 mil kilómetros y ahora son utilizados en Yakarta, Indonesia, para formar a pequeños y medianos productores avícolas en [bioseguridad](#), [compostaje](#), [medicamentos](#), [vacunación](#) y [control de plagas](#).

APHIS financió la elaboración de los manuales y el equipo de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos (SAIA) del IICA en Ecuador se encargó de la redacción de los contenidos, que fueron revisados y validados por técnicos de la Corporación Nacional de Avicultores (CONAVE), el Servicio Oficial de Sanidad Agropecuaria del Ecuador y la Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Avicultura.



“A través de los representante del APHIS en Ecuador y en Washington los manuales llegaron a manos de Hawkes, quien al analizarlos vio que eran de gran calidad y los tradujo para su distribución en Indonesia”, comentó Paola Ramón, especialista de SAIA en Ecuador.

Indonesia fue uno de los países más afectados con la crisis de la gripe aviar, por lo que le ha otorgado especial atención a las buenas prácticas avícolas.

Indonesia fue uno de los países más afectados con la crisis de la gripe aviar, que azotó gravemente al país en el 2005; incluso fue el primer país donde se reportó el H5N1 en humanos para esa época. Por ello, se le ha otorgado especial atención a las buenas prácticas avícolas y a las capacitaciones en el tema.

Ecuador compartió las preocupaciones generadas en el planeta por la gripe aviar. Una de las líneas de acción del Programa de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos del IICA es la “[Atención de emergencias y asuntos emergentes](#)”. De acuerdo con Ana Marisa Cordero, especialista del Programa de SAIA del Instituto “cuando se dio la alerta mundial por la gripe aviar en el 2007, el IICA buscó implementar un plan de acción para orientar a los países sobre las medidas que podrían desarrollar para combatir la emergencia; la prevención enfocada en las buenas prácticas avícolas fue la base de la estrategia desplegada”.

El IICA ejecutó una serie de iniciativas como respuesta, tales como la producción de un video educativo, de programas de radio específicos sobre el tema y un documento que señalaba las áreas prioritarias de atención, donde se puso énfasis en la modernización y el fortalecimiento de los servicios de sanidad de los países y en el acercamiento a los productores.



La prevención enfocada en buenas prácticas avícolas fue la base de la estrategia del IICA en la crisis de la gripe aviar.

Así, se formalizó una alianza con APHIS para desarrollar un plan piloto sobre buenas prácticas avícolas en cinco regiones de Ecuador (que luego se expandió a otras cuatro zonas más) para capacitar a los productores. Dicho plan dio como resultado final la creación de los manuales, que recogen el conocimiento adquirido durante su ejecución y durante la implementación de dos fases adicionales de buenas prácticas avícolas financiadas por APHIS.

Los manuales han servido como guía para los servicios de sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos de otras naciones para capacitar a más productores. En la Región Andina se han distribuido en todos los países, a través de una serie de talleres de bioseguridad.

En Ecuador, los documentos fueron empleados en 9 zonas en la capacitación de alrededor de 750 pequeños y medianos avicultores. Se implementaron en 57 fincas piloto seleccionadas en las 9 zonas, dando énfasis a los temas de compostaje y a las normas de bioseguridad, con una evidente mejora en cuanto a producción en el campo.



Una alianza con APHIS para desarrollar un plan piloto sobre buenas prácticas avícolas dio como resultado final la creación, de los manuales

En Indonesia, los materiales fueron distribuidos por APHIS en la feria avícola más grande que se celebra en Yakarta y por medio de reuniones con los productores del país.

Ejes de acción de SAIA

La “Atención de emergencias y asuntos emergentes” es una de cuatro líneas de acción del Programa de

Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos del IICA; las otras se detallan a continuación.

“[Modernización Institucional](#)”: se enfoca en el fortalecimiento y modernización de los servicios de sanidad animal y vegetal e inocuidad de alimentos, a través del apoyo para caracterizar el desempeño de dichos servicios y para desarrollar e implementar planes de acción de mejoramiento en el corto y mediano plazo. Con tales propósitos, se ha elaborado el instrumento [Desempeño, Visión y Estrategia \(DVE\)](#).

El IICA también busca crear conciencia sobre la importancia de producir y consumir alimentos seguros, tanto en materia de exportación como de consumo local. Por medio de la línea de acción “[Inocuidad de Alimentos](#)” se ha apoyado el desarrollo de políticas de inocuidad en los países, se han mejorado las capacidades de liderazgo en el tema e incluso se ha buscado un acercamiento con los más pequeños, por medio de la creación de libros educativos para escuelas primarias.

“[Medidas sanitarias y fitosanitarias](#)” esta línea de acción encierra todo lo concerniente a capacitación para que los países puedan cumplir efectivamente con y además aprovechar los lineamientos que señala el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial del Comercio.

Los manuales de buenas prácticas avícolas que hoy se emplean en Indonesia son tan solo uno de los proyectos desarrollados por el Programa de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos del IICA, el cual busca promover y apoyar el desarrollo de capacidades y la modernización de la sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos, con el fin de mejorar el estatus sanitario y fitosanitario de los países miembros y apoyar la competitividad y el comercio agroalimentario.

Más información:

paola.ramon@iica.int

[Manual sobre vacunas y métodos de vacunación](#)

[Manual sobre bioseguridad en avicultura](#)

[Manual sobre manejo de cama y compostaje en avicultura](#)

[Manual sobre manejo seguro de medicamentos](#)

[Manual sobre control de plagas en avicultura](#)