
INTER-AGENCY FORUM: Toward integrated epidemiologic surveillance

Santiago, Chile, 25 July 2012

Provisional Agenda Item 2.1

FORO/2.1 (Esp.)
10 Julio 2012
ORIGINAL: ESPAÑOL

Visión del país en la perspectiva de la vigilancia integrada

Perspectiva desde la salud animal

Oscar Videla Pérez
Jefe División Protección Pecuaria. SAG Chile

La misión de protección y mejoramiento de los recursos silvoagropecuarios y naturales renovables del país, la inocuidad de insumos y alimentos agropecuarios, para apoyar el desarrollo sustentable y competitivo del sector agropecuario está entregada al Servicio Agrícola y Ganadero quien para ello controla y evita el ingreso de plagas y enfermedades manteniendo una red de vigilancia para la detección oportuna de enfermedades exóticas y de plagas cuarentenarias.

La protección del patrimonio zoonosanitario y el aseguramiento de la sanidad e inocuidad de las mercancías de origen animal se realizan mediante un trabajo coordinado con el sector productivo y exportador para que la producción de bienes sea realizada de manera sustentable y entregue alimentos seguros para las personas, convirtiendo a Chile en una potencia alimentaria y forestal.

En particular, la División de Protección Pecuaria, realiza la evaluación de riesgos sanitarios mediante la implementación de sistemas de vigilancia, que monitorean en las poblaciones de animales de producción un conjunto de enfermedades animales, y en los procesos productivos, un conjunto de peligros para la salud pública, para lo cual, dispone una gestión de riesgos basada en respaldos normativos que dan eficacia a la acción y garantizan una estandarización y eficiencia en su aplicación.

La vigilancia epidemiológica se desarrolla en todo el país basada en una estructura organizacional que se distribuye territorialmente y se inserta en los sistemas de producción alimentaria, donde dispone de mecanismos pasivos para la detección de eventos sanitarios y de mecanismos activos para el monitoreo de peligros y detección precoz de eventos de riesgo, tanto para la salud animal como pública.

La colaboración entre la vigilancia animal y humana se ha dado históricamente en torno a las enfermedades zoonóticas lo que ha dado fundamento para el despliegue de una gestión de riesgo expresada en programas de control de enfermedades tales como la Equinococosis Quística, Brucelosis y Tuberculosis Bovina y en acciones coordinadas para el control de la Rabia y del Antrax.

El profundo desarrollo del sector productivo pecuario a partir de su inserción activa en los mercados internacionales por una parte, y las enfermedades emergentes que han representado una amenaza global, tanto para la salud animal como pública por otra, han profundizado la coordinación entre los sistemas de vigilancia animal y humana en Chile, para una adecuada evaluación, gestión y comunicación de riesgos, donde se inscriben los programas de vigilancia de la EEB, de los virus de influenza animal y de las Salmonelosis.

Por su parte, las exigencias de inocuidad para alimentos en los más exigentes mercados de destino de las mercancías pecuarias chilenas han llevado a la implementación de sistemas de vigilancia de peligros para la salud pública, que han contribuido, no solo a garantizar la inocuidad de los productos exportados, sino que también, a conocer la situación nacional y evaluar los riesgos para la salud pública de la población nacional.

En la búsqueda de mayor sinergia en los programas de vigilancia y una respuesta proporcional y adecuada a los riesgos para la salud, tanto animal como pública, se han ido mejorando los mecanismos de coordinación inter-institucional en los cuales se citan convenios de colaboración, estándares para la notificación y el intercambio de información y la preparación de talleres y eventos específicos.

La presentación hará una revisión del proceso descrito desde la perspectiva de la salud animal y del rol que ha jugado la autoridad veterinaria chilena, describiendo la evolución de los sistemas de vigilancia, desde el control de las enfermedades zoonóticas, hacia la integración progresiva para la evaluación y la gestión de riesgos y peligros en la interfaz humana y animal.