

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FORMACIÓN SENSORES SANITARIOS

Dirección de Vigilancia Zoonitaria – Agrocalidad Ecuador

*¹Barros Bohórquez Carlos, ²Moreno Caballeros Paola, ³Pazmiño Guerra Diana,
⁴Salas Torres Johanna, ⁵Vargas Estrella Javier, ⁶Burbano Enríquez Alexandra*

*¹Analista Vigilancia Epidemiológica, ²Analista Vigilancia Epidemiológica, ³Vigilancia Fiebre Aftosa,
⁴Vigilancia PPC, ⁵Coordinador General de Sanidad Animal, ⁶Directora Vigilancia Zoonitaria de Agrocalidad*

Dirección: Av. Interoceánica Km 14 ½ Tumbaco-Ecuador
Teléfono: 5932372845 ext 227 Celular: 0984411464
Correo: alexandra.burbano@agrocalidad.gob.ec

INTRODUCCIÓN:

Con los recursos humanos, económicos y técnicos actualmente disponibles en AGROCALIDAD, es propicio continuar con los procesos de gestión técnica, basada en la retroalimentación desde los usuarios pecuarios, siendo uno de los objetivos promover la gestión participativa para detección, control y erradicación de enfermedades de declaración obligatoria (alto impacto económico y de implicación zoonótica).

La necesidad de contar con un sistema, que incorpore la participación e inclusión activa de los actores que están directamente relacionados con la cadena productiva pecuaria (gremios ganaderos, técnicos AGROCALIDAD, profesionales veterinarios, Brigadistas, Instituciones Públicas, almacenes agropecuarios, líderes comunitarios, entre otros) y de la población en general, en la notificación de novedades sanitarias observadas en el campo, exigieron trabajar en un Proyecto que fortalezca la sensibilidad del sistema nacional de vigilancia epidemiológica del servicio Veterinario Oficial.

Este proceso de sensibilización, tiene diferentes niveles de progresión, que van desde el reconocimiento del problema, pasando a ser parte del mismo, hasta su solución, con la aplicación de medidas de control.

El componente más importante de este proceso, es la capacitación dirigida a determinados grupos de individuos calificados como prioritarios, que son aquellos que están directamente relacionados con los eventos sanitarios que determinan los estados de salud o enfermedad, siendo éstos: personal involucrado en fases sistemáticas de vacunación contra las enfermedades bajo control oficial, representados por los brigadistas, los mismos que, visitan los hatos ganaderos periódicamente; constituyendo los portavoces de los problemas sanitarios a nivel territorial.

En una segunda fase se incorporaron a los profesionales pecuarios del sector público MAGAP cuya participación está determinada como prioridad al nivel más pequeño, geográfico administrativo (parroquia), seguido de los almacenistas y líderes comunitarios, éstos últimos sobre todo ubicados en el centro y Región Amazónica del país, donde se destacan las diferentes etnias del país; han sido categorizados también dentro de éstos grupos, los profesionales que laboran en mataderos y veterinarios privados.

METODOLOGÍA:

El Proyecto de sensores sanitarios, nace como un Proyecto de Gasto Corriente, en AGROCALIDAD, cuyo objetivo final es establecer en el Servicio Veterinario Oficial, un proceso dentro de la Dirección de Vigilancia Epidemiológica, de tal forma que permanentemente se considere dentro de los Planes Operativos anuales la ejecución de todas las actividades que enmarcan este proceso.

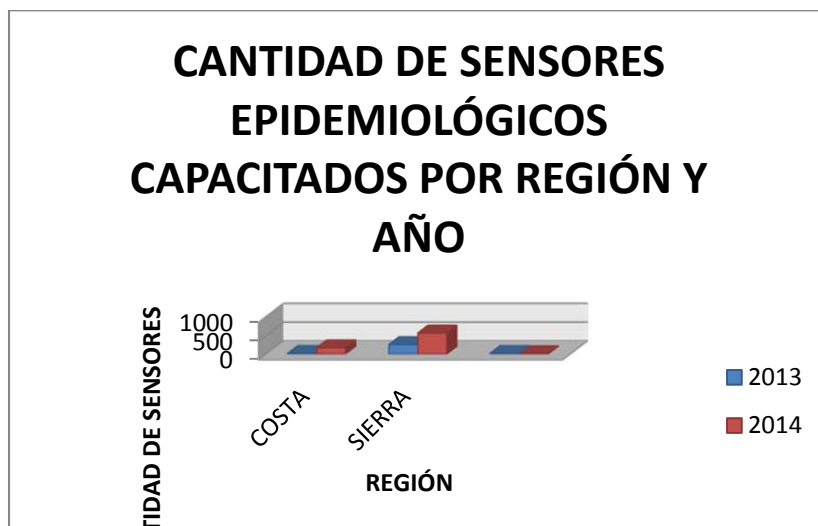
La capacitación constituye la actividad principal del Proyecto de sensores sanitarios, dirigida a los grupos estratégicos, cuyo principio fundamental es el reconocimiento sintomatológico de las principales enfermedades que afectan a la ganadería del país, destacando aquellas que se encuentran enmarcadas dentro de los programas de control priorizados por AGROCALIDAD.

En la capacitación, se utilizan elementos teóricos y prácticos desarrollados de acuerdo a cada patología; se dispone de material técnico impreso (cartilla de sensores), electrónico y videos. El personal que dicta las capacitaciones tiene vasta experiencia con dominio del tema y aplicación de metodología acorde a los grupos a capacitar.

La capacitación es programada anualmente y contempla los cronogramas, logística y desarrollo del evento. El paquete de capacitación incluye material físico “Cartilla técnica”, videos temáticos, memorias digitales y Certificado de sensor autorizado.

RESULTADOS:

Figura 1. Cantidad de sensores epidemiológicos capacitados por región y año



En la figura 1 se observa un aumento significativo del número de sensores epidemiológicos capacitados en la región Costa y Sierra en el año 2014., el incremento fue de 150 y 307 capacitados respectivamente.

Figura 2. Proceso de capacitación de sensores.



CONCLUSIONES:

A través de las capacitaciones específicas en la detección clínica de las enfermedades priorizadas a grupos estratégicos, que tienen relación directa con la crianza y manejo de animales y tomando en cuenta que del 80 a 90% de las sospechas atendidas por AGROCALIDAD, son notificaciones efectuadas por los propietarios de ganado y el 20% proviene de otras personas relacionadas directamente con la producción pecuaria, AGROCALIDAD, considera que el rol de las personas que están en contacto estrecho con los animales es esencial en la prevención y en el control de la FA y de otras enfermedades de los animales priorizadas.

AGRADECIMIENTOS:

AGROCALIDAD contó con el apoyo de APHIS-USDA, entidad que contribuyó con la impresión de cartilla de sensores, al MAGAP y asociaciones de productores por su colaboración con la logística de los eventos.