

BOLETÍN INFORMATIVO

CON EL MONITOREO EN AVES DE TRASPATIO Y SILVESTRES, ARRANCA EN SANTA CRUZ EL "PROGRAMA DE CONTROL Y ERRADICACIÓN DE NEWCASTLE E INFLUENZA AVIAR"



La Asociación de Avicultores de Santa Cruz (ADA), el Servicio Departamental Agropecuario de Santa Cruz (Sedacruz) y el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (Senasag), realizaron ayer el lanzamiento de un estudio que permitirá determinar si existe o no la presencia del virus de las enfermedades newcastle velogénico e influenza aviar de alta patogenicidad en aves de traspatio, combate y silvestres. Con dicho estudio, arranca de manera oficial el "Programa de Control y Erradicación de Newcastle e Influenza Aviar" en el departamento cruceño.

El presidente de ADA, Omar Castro, señaló que este estudio se realizará a través de la toma de muestras y será complementario al que se desarrollará en la avicultura comercial, con el objetivo de declarar al departamento libre de estas enfermedades.

"El impacto que esto tendrá en la avicultura de nuestro departamento es muy importante porque nos permitirá contar con información epidemiológica de la situación sanitaria frente a estas dos enfermedades, y de esta manera coordinar acciones más efectivas para su control y erradicación, lo que beneficiará al productor evitando las pérdidas económicas que generan estas afecciones, así como también abrir la posibilidad de ampliar mercados externos para nuestros productos avícolas", subrayó Castro.

El jefe nacional del Programa de Sanidad Aviar del Senasag, Nimer Guzmán, señaló que "es un hito importante para la avicultura del país. El tema de newcastle siempre ha sido una barrera sanitaria para el comercio internacional, y con este proceso, realizado de manera conjunta entre todos los actores, entre toda la estructura sanitaria del departamento,

nos va a permitir demostrarle al mundo que no tenemos este virus en Bolivia y nos declaremos libres".

A su turno, el director del Sedacruz, Erick Eulert, dijo que Santa Cruz es el departamento que más produce en el país y lidera la lucha contra estas enfermedades. "Los pasos que hemos dado en estos meses y en este último año han sido grandes porque estamos en una fase donde, después de la caída con la presencia de la influenza aviar en Bolivia el año pasado, pues nos ha permitido unir y llevar adelante más esfuerzos para poder luchar contra estas enfermedades y al final lograr la declaración primero de departamento libre de influenza y newcastle y después país, seguramente".

Al respecto, el presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente, José Luis Farah, resaltó la contención que hizo Santa Cruz para evitar el ingreso de la influenza aviar cuando se presentaron brotes en algunas regiones del país. Asimismo, dijo que "el mercado boliviano no es grande, el mercado se lo abastece y hay que buscar nuevos horizontes. El país, en un momento de crisis, necesita dólares y divisas y eso se logra con la exportación".

El estudio inicia esta primera quincena de octubre y concluirá la última semana de diciembre. La toma de muestras de sangre e hisopado se realizará en 12 provincias del departamento: Andrés Ibáñez, Ichilo, Cordillera, Florida, Obispo Santistevan, Sara, Chiquitos, Warnes, Guarayos, Ñuflo de Chávez, Germán Busch y Ángel Sandoval. Los resultados de este estudio se podrán conocer hasta marzo del próximo año, junto con los realizados a las aves comerciales