

Nariño, eje fundamental para mantener la sanidad pecuaria del país

Las acciones de inspección y vigilancia por parte del ICA en el departamento de Nariño, principalmente en la frontera con Ecuador, son vitales para prevenir al territorio nacional el ingreso de fiebre aftosa, enfermedad de la cual hoy es libre, ostentando el título como país libre de fiebre aftosa con vacunación.

A través de 17 puestos de control ubicados a lo largo de la frontera, el Instituto controla permanentemente el paso de animales provenientes del país vecino. Durante el 2010, la entidad supervisó 30.957 movilizaciones de animales y 52.245 de subproductos.

En esta región del país el ICA tiene implementada una Estrategia de Alta Vigilancia Epidemiológica que, además de los estrictos controles en la frontera ecuatoriana, incluye el sacrificio de animales de contrabando.

Además de esto, el Instituto realiza otras acciones como vigilancia permanente en los mercados ganaderos, ferias y plantas de sacrificio; visitas a los predios de alto riesgo, priorizando los municipios de frontera, entre ellos Ipiales, Carlosama, Cumbal, Iles, Guachucal, Sapuyes, Túquerres, Ricaurte y Tumaco, entre otros, llevando a la fecha 462 predios visitados con 8.045 bovinos inspeccionados.

Nariño se une a la batalla contra la brucelosis

Durante el año 2010 el ICA certificó en el departamento un total de 391 predios libres de brucelosis y 90 predios libres de tuberculosis.

Estas certificaciones demuestran el compromiso de los ganaderos de Nariño con la sanidad de sus hatos, ya que en el 2009 el departamento contaba con 140 hatos libres, incrementándose 279% el número de hatos certificados en brucelosis en este 2010.

En cuanto a los predios de tuberculosis el incremento fue de 375% en tuberculosis, ya que para el 2009 el departamento contaba con tan sólo 24 predios certificados.

Seguimiento fitosanitario a principales cultivos

Dando cumplimiento al estado de emergencia fitosanitaria generado por la presencia de la enfermedad Pudrición de Cogollo, PC, en aproximadamente 30.000 hectáreas de palma de aceite en el municipio de Tumaco, el ICA apoyó la construcción de Franjas Fitosanitarias en la zona, en donde además se llevó a cabo la erradicación de 115.076 palmas de aceite.

Estas acciones, junto con los trampeos intensivos y constantes efectuados por parte de cada una de las plantaciones, el apoyo de nuevos paquetes tecnológicos ofrecidos y la concienciación del impacto económico generado en la zona como

resultado de dichos daños, han permitido atenuar el avance de la enfermedad PC, lográndose proteger las casi 11.000 hectáreas sembradas de palma de aceite. Actualmente el nivel de incidencia de PC en dichas plantas no supera el cinco por ciento.

De otra parte, el ICA y Fedepanela han iniciado actividades para evaluar, desarrollar y mejorar el estado fitosanitario de la caña panelera, considerando que reviste de gran importancia en el departamento de Nariño, donde se cultivan en promedio 16.000 hectáreas en seis municipios.

De esta manera, se efectuó la entrega de 50 toneladas de semilla de caña a cultivadores en los municipios de Ricaurte, Mallama, La Florida, Linares, Sandoná y Ancuya para su multiplicación, como labor de manejo y prevención al ataque de la enfermedad carbón de la caña.

Así mismo el ICA adelantó actividades de seguimiento, manejo y control para contrarrestar plagas como Hormiga Loca (*Paratrechina fulva*) y Barrenador de la caña (*Diatraea* sp.), principalmente.