

Meta consolida la sanidad de su sector pecuario

El compromiso de los 10.500 ganaderos del Meta con la implementación de las medidas sanitarias del ICA para mantener la sanidad animal de la región, permitieron que en el 2010 el departamento no haya tenido presencia de tuberculosis, fiebre aftosa, peste porcina clásica, encefalitis equina venezolana y salmonelosis.

En el 2010 el Meta continuó su trabajo para la erradicación de la brucelosis. Durante el transcurso del año el Instituto certificó 59 hatos libres de esta enfermedad, para un total de 6.196 animales libres de brucelosis en toda la región.

De otra parte, el Instituto registra en la actualidad once predios en el programa libre de tuberculosis con 2.365 bovinos, ubicados en los municipios de Acacias, Castilla La Nueva, Granada, San Juan de Arama, San Martín, Puerto López y Villavicencio.

Con el fin de contrarrestar la ocurrencia de rabia bovina, el ICA llevó a cabo 19 capturas de murciélagos hematófagos y su tratamiento con productos que permiten mantener controlada las poblaciones y su riesgo de transmitir el virus a los animales domésticos. También se atendieron tres focos de rabia que se presentaron en Cabuyaro y San Juan de Arama.

Fitosanidad

En el año 2010 en el departamento del Meta se estableció una ruta (Villavicencio-Lejanías), para monitorear las moscas de las frutas nativas y exóticas. Las especies capturadas fueron *Anastrepha striata*, *A. obliqua*, *A. leptozona* y *A. distincta*.

Las mayores capturas se registraron en los municipios de Granada y Lejanías, que es la zona frutícola del departamento. En la región no se ha detectado la mosca del Mediterráneo *Ceratitis capitata*.

El ICA llevó a cabo el proceso de certificación en 4.500 hectáreas para obtención de semilla de arroz, encontrando en un predio la presencia de *Burkholderia glumae*, bacteria que pone en alto riesgo la producción arrocería del departamento.

Como medida de choque, el ICA cuarentenó el predio y ordenó la implementación de un plan de manejo para el control de la bacteria evitando su proliferación.