

## **INVERTIRÁN EN EDOMÉX MAS DE 78 MDP PARA MANTENER MEDIDAS SANITARIAS Y PROTEGER LA PRODUCCIÓN AGROPECUARIA**

**Metepac, México, 17 de marzo de 2015.-** Para mantener una producción con buenos niveles de sanidad e inocuidad y con ello evitar pérdidas ocasionadas por plagas y enfermedades, el secretario de Desarrollo Agropecuario, Heriberto Ortega Ramírez, informó que este año continuarán las campañas fitozoosanitarias en el Estado de México, en las que se invertirán 78.5 millones de pesos.

Destacó que en sanidad animal se implementará la campaña de Tuberculosis Bovina, que consiste en aplicar una vigilancia epidemiológica, a fin de mantener controlada esta enfermedad en el sur del estado, además de reforzar con el programa de Trazabilidad, para hacer que todo animal que se movilice, esté identificado y, en caso de detectarse indicios de tuberculosos, se ubique de inmediato el sitio del cual salió.

Precisó que en el territorio estatal opera el Sistema de Control de la Movilización, mismo que cuenta con siete puntos de verificación, en los que se revisa que los animales estén libres de garrapatas y otros parásitos que pongan en riesgo la producción pecuaria.

En la región sur, opera la campaña contra la Rabia Paralítica Bovina, mediante la que se efectúa la respectiva vacunación; además de monitorear otras enfermedades como salmonelosis, influenza aviar, new castle y varroasis.

Respecto a la sanidad vegetal, Heriberto Ortega indicó que continúan las campañas sanitarias en los cultivos de maíz, nopal y jitomate, así como otras contra moscas de la fruta y plaga reglamentada del aguacate, donde recientemente y después de un trabajo constante del Comité de Sanidad Vegetal del Estado de México y los ayuntamientos, el municipio de Temascaltepec obtuvo el reconocimiento de libre de gusano barrenador.

Dijo que en sanidad acuícola, se mantiene control de la producción, mediante acciones sanitarias y se fomenta la aplicación de Buenas Prácticas de Producción y de Sistemas de Reducción de Riesgo de Contaminación, para procurar una producción inocua que no cause daño a los consumidores.