



BOLETÍN INFORMATIVO 35

25/02/2025

Pone en marcha Gobierno del Pueblo Campaña de Barrido Sanitario contra la Tuberculosis Bovina, para recuperar estatus sanitario

A través de la SEDAP y, en coordinación con la SENASICA, se llevarán a cabo inspecciones en los ranchos para revisión del hato ganadero. La Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Pesca (SEDAP), en coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), puso en marcha la Campaña de Barrido Sanitario contra la Tuberculosis Bovina en su fase preventiva, con el objetivo de sensibilizar a los productores del sector ganadero sobre la importancia de erradicar esta enfermedad.

La dependencia puntualizó que el barrido sanitario forma parte de los esfuerzos del Gobierno del Pueblo para recuperar el estatus sanitario del ganado y fortalecer la economía del sector, por lo que se tiene autorizado un presupuesto de 65 millones de pesos para esta acción, cuya primera etapa iniciará en marzo e incluirá los municipios de Huimanguillo, Cárdenas, Jalpa de Méndez, Paraíso, Comalcalco, Cunduacán y Nacajuca.

La dependencia hizo un llamado a los ganaderos para que participen en las inspecciones en sus ranchos y, previa identificación, permitan el acceso de los médicos veterinarios autorizados por el SENASICA para la realización de pruebas diagnósticas en los semovientes y así, contribuir a la protección de la salud animal en la entidad.

La tuberculosis bovina es una enfermedad infecciosa que afecta al ganado y puede transmitirse a los humanos. Por ello, esta campaña busca la detección temprana del padecimiento en granjas y ranchos de Tabasco.

La fase preventiva de la campaña incluirá: inspección veterinaria de los hatos bovinos, toma de muestras para la detección de la enfermedad y capacitación a productores y ganaderos sobre medidas de prevención y control.

La SEDAP exhortó a todos los productores y ganaderos a sumarse a esta iniciativa, facilitando las inspecciones y aplicando las medidas necesarias para prevenir y controlar la tuberculosis bovina. Jun