



## COMUNICADO DE PRENSA

Comisión de Salud Animal de Tejas

*“Sirviendo a la Agricultura de Tejas desde 1893”*

Dee Ellis, DVM, MPA • Director Ejecutivo

P.O. Box 12966 • Austin, Tejas 78711 • (800) 550-8242 • [www.tahc.texas.gov](http://www.tahc.texas.gov)

Para mayor información contacte al Depto. de Comunicaciones y RP al 1-512-719-0710 o a [bonnie.ramirez@tahc.texas.gov](mailto:bonnie.ramirez@tahc.texas.gov)

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

6 de enero, 2014

### **La TAHC está Reevaluando la Prohibición Actual del Ganado Lechero en Porciones de los Condados de El Paso y Hudspeth**

AUSTIN - La Comisión de Salud Animal de Tejas (TAHC) tendrá a personal de campo trabajando en partes de los condados de El Paso y Hudspeth en los próximos meses conduciendo una evaluación de riesgo de la Tuberculosis Bovina (TB) en el ganado y en animales silvestres. Una ley aprobada durante la 83ª Sesión Legislativa de Tejas escrita por los Representantes Estatales, María González y Poncho Nevárez, y patrocinada por el Senador Estatal José Rodríguez, dirigió a la TAHC a llevar a cabo un estudio para determinar el nivel de riesgo actual para la TB bovina en la zona.

El objetivo final del estudio es que la TAHC reconsidere la prohibición actual del ganado lechero en partes de los condados de El Paso y Hudspeth, en un informe que se completará antes del 1ro. de septiembre del 2014. La prohibición original del ganado lechero en la región se implementó por la TAHC en el 2003 como resultado de la infección de TB recurrente y a largo plazo, en las lecherías locales, y la pérdida de designación de parte de USDA, de que Tejas estaba Libre de TB. Aproximadamente 12,000 cabezas de ganado en 10 lecherías se localizaron en el establo de El Paso antes de la prohibición.

Las puebas de la tuberculosis en el ganado susceptible será una parte esencial del proceso de evaluación de riesgos. Pruebas a todo el ganado en la zona existente de alto riesgo, junto con una muestra representativa de pequeños ruminantes (cabras/ovejas), cerdos y animales silvestres selectos, están programadas para comenzar el 3 de febrero, 2014. El ganado lechero cerca de la zona de alto riesgo también se someterá a pruebas.

Dos reuniones públicas de información se llevarán a cabo por representantes de los organismos antes del inicio de las pruebas. Representantes de la Comisión de Salud Animal de Tejas proveerán información clave sobre la enfermedad, las pruebas y el proceso general de evaluación de riesgos. Se anima a los propietarios de ganado, veterinarios y personas interesadas de los Condados de El Paso y Hudspeth a asistir a

las reuniones. La primera reunión se llevará a cabo el martes 21 de enero a las 5:30 pm en el Centro/Edificio Comunitario del Condado de Hudspeth, 561 S. Knox, Fort Hancock, Tejas. La segunda reunión se llevará a cabo el miércoles 22 de enero en el Condado de El Paso a las 9 am en el Centro de Investigación de Texas A&M AgriLife, 1380 A&M Circle, El Paso, Tejas.

La tuberculosis bovina es una enfermedad crónica y debilitante del ganado bovino y de otras especies, causada por la bacteria *Mycobacterium bovis*. Los síntomas pueden incluir la pérdida progresiva de peso, tos crónica, y la pérdida por muerte inexplicable. Una variedad de otros animales como los bisontes, cabras, ciervos, alces, cerdos y gatos son susceptibles, mientras que las ovejas y los caballos son raramente afectados. La tuberculosis bovina también puede afectar a los seres humanos que entran en contacto cercano con los animales afectados o que consumen productos lácteos no pasteurizados de animales lecheros afectados.

La tuberculosis (TB) tiene un período de incubación largo (meses o años), y alguna vez fue la enfermedad infecciosa más prevalente de los bovinos y cerdos en los Estados Unidos. La tuberculosis bovina causó más pérdidas entre los animales de granja de Estados Unidos en la primera parte del siglo 20 que el resto de las enfermedades infecciosas en conjunto. A través de un programa estatal-federal cooperativo, la tuberculosis bovina ha sido prácticamente erradicada de la ganadería en los Estados Unidos. Tejas ha sido declarada libre de TB, pero la vigilancia constante es crucial para mantener ese estatus como libre de TB.

Al igual que muchas otras enfermedades, la transmisión de la tuberculosis bovina se produce más fácilmente cuando los animales se concentran en confinamiento cercano. Los animales infectados propagan normalmente las bacterias de la tuberculosis a sus compañeros de hato por medio de la expulsión de gotitas infectadas provenientes de sus pulmones. La ingestión de las bacterias también es posible.

"La TAHC está trabajando diligentemente con la industria ganadera de Tejas para mantener el estatus libre de TB de Tejas", dijo el Dr. Andy Schwartz, Director Ejecutivo Adjunto y Epidemiólogo Estatal. "La TAHC está pidiendo el apoyo de los ganaderos y los veterinarios para hacer que este esfuerzo de evaluación de riesgos sea un éxito y ayudar a asegurar la salud de la población ganadera del estado."

Los ganaderos de los Condados de El Paso y Hudspeth y/o los veterinarios y otras personas que tengan preguntas pueden llamar al equipo del Estudio de TB de El Paso al 915-478-0815, o a la Oficina de la TAHC de la Región 6 al 512-556-6277. Para obtener más información sobre la Tuberculosis, visite [http://www.tahc.state.tx.us/animal\\_health/cattle\\_tb/cattle\\_tb.html](http://www.tahc.state.tx.us/animal_health/cattle_tb/cattle_tb.html).

La Comisión de Salud Animal de Tejas (TACH) se esfuerza por mantener al ganado de Tejas libre de enfermedades, lo que ultimadamente permite un mejor mercadeo y comercio.

###

Área Existente de Prohibición para el Ganado Lechero  
Existing Dairy Prohibition Area

