

**Empresas
y Negocios**

Amenaza con restringir exportaciones mexicanas en mayo

Combate a plaga de gusano barrenador abre nuevo frente con Estados Unidos

- El departamento de Agricultura de EU se queja de que no están dejando operar sus aviones de combate a la plaga.
- México colabora con EU sobre el tema, pero no se subordina, afirma el secretario Julio Berdegué.

Octavio Amador
● PÁG. 48

USDA pone ultimátum

México pone trabas a lucha contra gusano barrenador: EU

- Afirma que el país no ha dado todas las facilidades para el control de la plaga; si no las otorga, las exportaciones mexicanas de ganado vacuno enfrentarán restricciones a partir de mayo

Octavio Amador

octavio.amador@eleconomista.mx

El gobierno de México ha puesto trabas a las acciones del gobierno de los Estados Unidos contra la plaga del gusano barrenador en el ganado bovino mexicano, lo que podría derivar en restricciones a las exportaciones de este producto a partir del mes de mayo, advirtió Brook Rollins, secretaria de Agricultura de ese país.

Entre las restricciones, dijo, está la falta de un permiso más largo para la operación de la empresa Dynamic Aviation que, bajo un contrato del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés), lleva a cabo acciones aéreas para erradicar la plaga.

“El gobierno mexicano ha limitado a Dynamic a volar bajo un permiso de 60 días (emitido mediante un acuerdo con la empresa mexicana Mugarqui), el cual no da la garantía necesaria de que nuestras actividades actuales puedan continuar”, dijo Rollins en una carta

dirigida a Julio Berdegué, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader).

Además, señaló que el gobierno mexicano limitó a Dynamic a volar únicamente seis días por semana, cuando “el éxito de la operación requiere siete días”.

El USDA también se quejó de que las aduanas mexicanas están imponiendo impuestos a la importación de partes críticas para aviones, equipo de dispersión aérea y envíos de insectos

estériles (utilizados en las operaciones para reducir la población del gusano barrenador).

“Estos retrasos y costos no solo interrumpen las operaciones, sino que ponen en riesgo el despliegue aéreo en el momento en el que más se necesita una acción rápida”, dijo Brook Rollins.

El Departamento de Agricultura hizo tres solicitudes a su homólogo. La primera: coordinarse con la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC), el Servicio de Administración Tributativa

El ganado vacuno

ria (SAT) “y otras entidades federales mexicanas” para facilitar la autorización operativa a Dynamic por cuando menos un año, aunque un permiso indefinido sería deseable.

Segundo: garantizar un despacho de importaciones completo y exenciones de aranceles para todas las piezas de aeronaves relacionadas con las operaciones aéreas de control de plagas, insectos estériles y todo el equipo que está siendo proporcionado para la campaña de erradicación.

Y, finalmente, designar un punto de contacto de alto nivel que trabajará directamente con el Servicio de Inspección Sanitaria de Plantas y Animales del USDA para “eliminar con urgencia los obstáculos burocráticos y reglamentarios restantes”.



“Debo informarle que, si estos problemas no se resuelven antes del miércoles 30 de abril, el USDA restringirá la importación de productos de origen animal, que consisten en ganado vacuno, bisonte y equino vivo originario o en tránsito desde México para proteger los intereses de la industria agropecuaria en Estados Unidos”.

México responde

Desde su cuenta de X, este domingo por la mañana Julio Berdegú reportó que dio respuesta puntual a la misiva, pero no detalló los términos.

“He contestado puntualmente la carta de la secretaria de Agricultura de Estados Unidos, Brooke Rollins, sobre el tema del gusano barrenador del ganado. Como ha dicho nuestra Presidenta @Claudiashein, actuamos con la cabeza fría, colaboramos, cooperamos, pero nunca nos subordinamos. Así, estoy seguro de que llegaremos a buenos acuerdos”, afirmó.

El gusano

barrenador es un parásito que se alimenta de la carne del ganado vacuno y una forma de erradicarlo es con la dispersión aérea de insectos machos estériles, que al aparearse con las hembras, frena la descendencia de la plaga.



El ganado vacuno en el sureste de México ha sido el afectado por la irrupción del gusano barrenador.

FOTO: ESPECIAL

