



## Encefalopatía Espongiforme Bovina en Canadá

**Se notifica a la OIE un nuevo caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica en Canadá. Corea del Sur, Filipinas y China suspenden sus importaciones hasta nuevo aviso.**



**AGROPECUARIO** | SANIDAD ANIMAL | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



**AMÉRICA** | CANADÁ

WASHINGTON, DC 05.01.2022

El 16 de diciembre de 2021 se confirmó la aparición de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) en la región central -Ponoka County- de Alberta (Canadá). Como es preceptivo se ha comunicado a la OIE.

Inmediatamente Corea del Sur ha parado sus importaciones de carne de bovino a la espera de recibir más información sobre el caso. Canadá es el octavo exportador de carne de bovino del mundo y Corea es cuarto importador mundial. El 12 de enero de 2022 se ha hecho público que Filipinas y China han suspendido también sus importaciones de carne de vacuno de Canadá.

Entre los principales importadores de ternera de Canadá están los EE. UU., importando un valor de 2.500 millones de dólares; Japón por 306 millones de dólares; o Hong Kong que importa por valor de 106 millones de dólares.

En este caso se trata de EEB atípica, distinta de la EEB clásica que todavía está fresca en la memoria de todos los europeos por los daños causados.

La EEB atípica es una enfermedad que daña gravemente el sistema nervioso del animal pudiendo producirse de forma natural y de forma esporádica en el mismo en su envejecimiento. Se considera una enfermedad rara y que afecta a un porcentaje muy bajo de la cabaña ganadera mundial, con independencia de que se observen las medidas de control de la EEB.

El caso aparecido en 2021 es el tercero de este tipo habiéndose identificado los dos anteriores en 2006 y 2007, respectivamente. No hay datos que indiquen que está enfermedad sea transmisible al hombre por consumo de la carne o contacto con el animal.

La EEB clásica tiene similares efectos en el sistema nervioso del animal, pero se produce por una alimentación a base de piensos contaminados que contengan proteínas desnaturalizadas. Otra importante diferencia es que sí se tienen evidencias científicas de que afecta a los seres humanos.

Anualmente se producen en el mundo unas 230 muertes por una forma variante de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob que se cree ligada al consumo de carne roja de ternera.

La EEB atípica suele aparecer en una proporción de 1 por 1 millón de animales, generalmente en animales de más de 8 años.

De acuerdo con el CFIA, el caso declarado no afectará al estatus de Canadá como zona libre de riesgo por dicha enfermedad; por tanto, no tendrían que verse afectadas las exportaciones de bovino a otros países.

El estatus de zona libre se obtiene si el último caso notificado de EEB clásica tuvo lugar en una vaca nacida hace más de 11 años y si el país está aplicando medidas eficaces de control y seguimiento. El último caso de EEB en Canadá fue comunicado en 2009

El ministro de Agricultura de Alberta, Mr. Nate Horner, ha querido ver en la detección una confirmación de que el sistema de control y trazabilidad de producción de carne de bovino en Canadá funciona. El Gobierno federal está trabajando con los productores de carne de bovino para mantener la confianza de los importadores y consumidores.

Las canales de la vaca afectada no han llegado nunca a entrar en los circuitos de consumo.

Por el momento no se cuenta con vacunas o tratamientos contra la EEB. Tampoco se cuenta con métodos diagnósticos en animales vivos.