

**SITUACION SANITARIA RESPECTO A ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME
BOVINA (EEB) Y OTRAS ENCEFALOPATÍAS ESPONGIFORMES
TRANSMISIBLES (EET)**

Comunicación de Argentina

La siguiente comunicación, recibida el 10 de julio de 2012, se distribuye a petición de la delegación de Argentina.

1. Argentina ha sido reconocida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) como país de riesgo insignificante de EEB desde el año 2007 y es libre de las EET de los animales. Nunca se ha diagnosticado una EET en animales en el país ni casos de variante de Creutzfeldt Jacob.

El Programa Nacional de Prevención y Vigilancia de las EET en animales incluye las siguientes estrategias:

- Prevención de ingreso de los agentes de EET: A través del control de importaciones desde el año 1988, registro y seguimiento de reproductores rumiantes importados desde el año 1995 y el análisis para determinación de proteínas rumiantes prohibidas en alimentos importados que se realiza desde el año 2001.
- Prevención del reciclado y amplificación del agente: A través de medidas de prevención en la producción, comercialización y transporte de harinas de carne y hueso (HCH) animales, eliminación de materiales de riesgo de difusión de las EET (cerebro, cerebelo y médula), prohibición de alimentación de rumiantes con proteínas de origen animal (desde 1995) y la obligatoriedad del uso de doble línea de producción en plantas de alimentos que producen para rumiantes y para no rumiantes. La prohibición de alimentación es controlada oficialmente por el SENASA a través del muestreo anual en plantas elaboradoras de alimentos para rumiantes y establecimientos rurales. Las muestras son procesadas en el laboratorio oficial del SENASA mediante las técnicas de microscopía y ELISA.
- Vigilancia epidemiológica: La cual incluye tanto la vigilancia pasiva a través de la denuncia obligatoria de casos compatibles con EEB o scrapie así como vigilancia activa mediante el muestreo estadístico sobre aquellas categorías de animales en las que es más probable encontrar la enfermedad. Desde el año 1992 a la fecha se han analizado, con resultado negativo, más de 45.000 muestras de bovinos. Argentina cuenta además, con un laboratorio de referencia de OIE para el diagnóstico de EEB y scrapie perteneciente al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) dependiente del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca.
- Sistema de difusión, capacitación y educación continua: Implementada desde el año 1992.

2. Adicionalmente, en colaboración con el SENASA, el Centro de Referencia Neuropatológico de Encefalopatías Espongiformes Transmisibles que funciona en el Instituto FLENI desde 1983, realiza la vigilancia epidemiológica en humanos para variante de Creutzfeldt-Jakob (vCJD), en forma diferencial a los casos de Creutzfeldt-Jakob (CJD), no habiéndose diagnosticado a la fecha casos de vCJD en el país.
 3. De esta manera, a través del Programa Nacional de Prevención y Vigilancia de las EET de los Animales, el SENASA implementa desde hace más de 20 años, medidas tendientes a la prevención y vigilancia de estas enfermedades en la República Argentina.
 4. La adopción temprana por parte del país, ya desde 1988, de medidas preventivas y de vigilancia, siguiendo las recomendaciones internacionales emitidas por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), le han permitido mantenerse libre de estas patologías, protegiendo a los consumidores nacionales y posicionándose favorablemente en el plano internacional por las garantías higiénico sanitarias de la producción bovina, la industria alimentaria y de los subproductos derivados para ser utilizados en industrias como la biomédica y cosmética, entre otras.
 5. En este contexto, como país proveedor de carne y subproductos, la Argentina ha sido y es sometida a evaluaciones de terceros países, bloques comerciales y organismos internacionales, logrando hasta la fecha un excelente posicionamiento siempre en la categoría de riesgo más favorable en cuanto a su riesgo insignificante de EEB, el cual es actualizado y sustentado anualmente a fin de mantener los mercados.
-