

La biotecnología en Canadá

La siembra de 2016 de eventos obtenidos por procedimientos biotecnológicos en Canadá ha sido de más de 10 millones de hectáreas, una cantidad equivalente al del año anterior. Los principales eventos sembrados son canola, maíz y soja, con pequeñas cantidades de caña de azúcar. Canadá es uno de los pocos países que ha permitido la siembra de eventos con múltiples cambios gené-

ticos y recientemente ha aprobado una variedad de salmón (AquaAdvantage) para alimentación humana y animal. ■

Fuente: <https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=wm#inbox/158fdf511c79bcba>

Actualización de la información sobre ocurrencia de EEB/BSE y Scrapie en Europa

La Agencia para la Seguridad Alimentaria de la EU (EFSA) ha publicado el informe anual (2015) sobre la ocurrencia de la Encefalopatías Espongiformes Transmisibles en bovinos, ovinos y caprinos de la Unión Europea. El informe incluye además la información correspondiente a Islandia, Noruega y Suiza.

La EFSA ha informado que en 2015 se han examinado por métodos inmunoquímicos más de 1.4 millones de animales y se han detectado 5 casos en cuatro estados miembros, Irlanda (1 caso), Eslovenia (1 caso), España (1 caso) y

el Reino Unido (2 casos). Dos de los casos (uno en Irlanda y 1 en el Reino Unido) fueron casos de EEB/BSE clásica y nacidos en el Reino Unido, luego de la prohibición de la alimentación con harina de carne y hueso instituido en el año 2001, mientras que los otros 3 casos han sido caracterizados como EEB/BSE atípicos.

La vCJD, es una TSE humana atribuida al consumo de carne de animales con EEB/BSE reconocida desde 1993. Hasta el 5 de diciembre de 2016 se han registrado un total de 228 casos en el mundo, de los que 175 ocurrieron en el

Reino Unido y el resto en 11 países del mundo (Francia, 27 casos; España 5 casos; la República de Irlanda y USA 4 casos cada uno; Italia y Holanda, 3 casos cada uno; Canadá y Portugal, 2 casos cada uno; Arabia Saudita, Taiwán y Japón, 1 caso cada uno. A la fecha se han registrado 3 casos secundarios, todos ocurridos en el Reino Unido. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.allaboutfeed.net/Feed-Additives/Articles/2016/12/5-TSE-cases-confirmed-in-Europe-in-2015-66656E/>, <http://healthmap.org/promed/p/6010>

Nuevo portal de OIE para Influenza Aviar

La OIE ha actualizado en su portal el sitio dedicado a la "Red de Influenza Aviar-OFFLU" que proporciona valiosa información actualizada y links con otros sitios de interés.

La Influenza Aviar tiene un importante protagonismo por su efecto sobre la sanidad animal y la salud

pública, aspectos sobre los que en los últimos años ha mantenido la atención internacional. Desde el año 2014 se ha detectado la ocurrencia de 13 diferentes subtipos de Influenza Aviar A en 77 países del mundo. Su ocurrencia ha determinado la muerte de millones de aves silvestres y domésticas y

varios cientos de millones de aves domésticas han sido destruidas. Se recomienda la visita al sitio de OIE. ■

Fuente: <http://www.oie.int/en/animal-health-in-the-world/web-portal-on-avian-influenza/>