



PUBLICACIÓN DEL INFORME 2021 DE LA EFSA SOBRE LA VIGILANCIA DE LAS ENCEFALOPATÍAS(EETs) EN LA UE

(09/12/2022)

Se ha publicado el informe de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) sobre vigilancia de las Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EETs) en bovinos, ovinos, caprinos y cérvidos, junto con el genotipado de ovino y caprino realizada en 2021 por los 27 Estados Miembros, Reino Unido (con respecto a Irlanda del Norte en 2021) y otros 8 países extracomunitarios que comunican datos (Bosnia y Herzegovina, Islandia, Montenegro, Macedonia del Norte, Noruega, Serbia, Suiza y Turquía).

Bovino

En total, se analizaron 1.021.252 bovinos en 2021 en la UE y el Reino Unido, observándose una reducción del 9% respecto al año anterior, si bien no puede considerarse un descenso real debido a que los datos comunicados por Reino Unido en 2021 (24.925 equivalente a un 2,4%) eran datos comunicados solo de Irlanda del Norte.

En UE y Reino Unido se notificaron 6 casos de EEB atípica: 2 del tipo H, en España y Francia, y 4 del tipo L (en Alemania, España y 2 de Francia). En el resto del mundo se notificaron otros 4 casos: 3 de atípica H, (2 en Brasil y 1 en Canadá) y un cuarto de EEB clásica en el Reino Unido.

Ovino y caprino

Se analizaron 429.631 pequeños rumiantes (311.174 ovinos y 118.457 caprinos), lo que representa una disminución general del 5,2% en comparación con el 2020. Esta disminución no puede considerarse real dado que los datos comunicados por Reino Unido en 2021 (2.539) eran datos comunicados solo con respecto a Irlanda del Norte.

En ovinos, se notificaron 551 casos de Scrapie en el conjunto de la UE27 más Reino Unido (respecto a Irlanda del Norte), 137 casos menos que en 2020, debido a la reducción de casos de Grecia (-58,2%) y España (-25,8%). Islandia y Noruega notificaron 64 casos. La mayoría de los casos ovinos en la UE27 y XI (87,8%) fueron notificados por cinco países: Grecia, Italia, Portugal, Rumanía y España, al igual que en años anteriores.

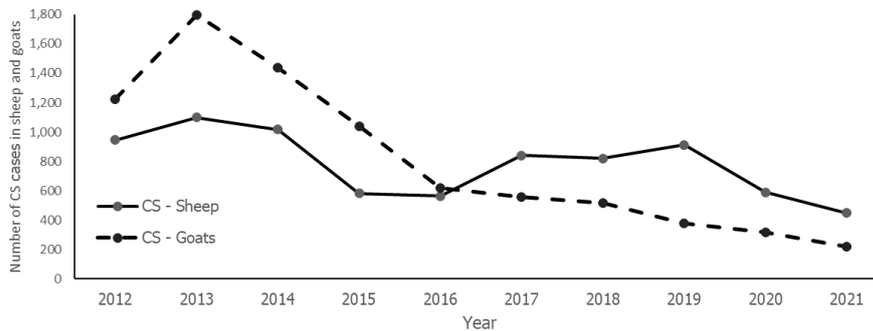
En caprino, se notificaron 224 todos en la UE27 y Reino Unido (respecto a Irlanda del Norte): 5 fueron casos dico atípico y 219 de clásico (97,8 %, y Chipre representó el 60,3 % de estos). El Scrapie clásico en comparación con 2020 se ha reducido un 31,7 % (-104) principalmente debido



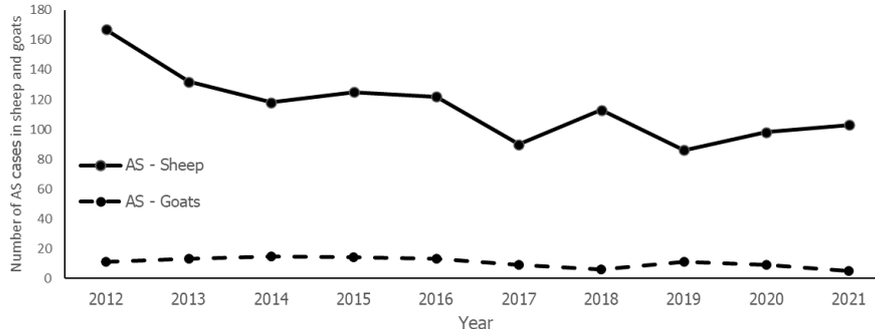
a que la situación en Chipre ha mejorado en los últimos años.

La tendencia a largo plazo (casos por 10 000 pruebas), el análisis hasta 2021 confirmó la disminución estadísticamente significativa de 10 años en ovejas (5 % anual) y ninguna tendencia detectable en caprino.

a) Scrapie clásico



(b) Scrapie atípico



Genotipado

En 2021, la actividad de genotipado de muestras aleatorias de las poblaciones nacionales de ovinos de la UE fue realizado por nueve EEMM.

Excluyendo Chipre (donde la genotipificación se lleva a cabo sistemáticamente en la población ovina reproductora), el 7,9% de las ovinos genotipados al azar portaban genotipos de los grupos susceptibles, 8,8% inferior respecto a 2020. La excepción es Italia, con el 21,2 % de las ovejas con los genotipos susceptibles y la carga de casos más

Cérvidos y otras especies

En 2021, 5854 cérvidos fueron analizados por 8 EEMM, el 82,1% de ellos pertenecen a Suecia



MINISTERIO
DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN

DIIRECCION GENERAL
DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN
AGRARIA

SUBDIRECCION GENERAL
DE SANIDAD E HIGIENE ANIMAL
Y TRAZABILIDAD

y Rumania, y no se detectaron casos. Noruega continuó con su programa intensificado en cérvidos salvajes y en cautividad y analizó 21 670 animales, lo que llevó a la detección de tres casos en animales salvajes (dos alces y un ciervo rojo). Además, Islandia y Serbia realizaron pruebas en 3 y 185 cérvidos, respectivamente, que dieron negativo.

En total, 149 animales de otras especies fueron sometidos a pruebas de EET en Finlandia y Turquía. Ninguno de ellos dio positivo.

El informe completo puede descargarse en:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/7655>