











# Monitor Zoosanitario

### Contenido

España: Turquia y Libia rechazan 2 mil 700 cabezas de ganado bovi	•
sospecha de la enfermedad de Lengua Azul (LA)	2
Irán: Primer caso de infección por el virus de la Fiebre Aftosa (FA) ado	quirido
naturalmente en perros	3
Nigeria: El comercio de animales silvestres podrían causar otra pandemia	a 4







# España: Turquía y Libia rechazan 2 mil 700 cabezas de ganado bovino por sospecha de la enfermedad de Lengua Azul (LA).



Imagen representativa de la especie afectada. Créditos: Juan Javier Ríos EFEAGRO

De acuerdo con una nota periodística, Turquía y Libia rechazaron el desembarco de aproximadamente 2 mil 700 cabezas de ganado bovino procedentes de España, por sospecha de la enfermedad de Lengua Azul (LA).

Refieren que dos barcos partieron de España a mediados del mes de diciembre de 2021 con destino a Turquía, esto después de una

reunión en donde determinaron que los animales procedían de zonas libres de LA, ya que semanas antes se informó de la detección de focos de la enfermedad en el norte de España.

Al respecto, la Asociación de Productores de Vacuno de Carne (Asoprovac), desmiente la sospecha e indican que, probablemente solicite a la Comisión Europea que eleve una queja a la Organización Mundial del Comercio, ya que los animales procedían de zonas libres de LA y Turquía garantizó su recepción sin necesidad de cambios en los certificados.

Mencionan que, derivado de un esfuerzo diplomático, realizaron las gestiones para enviar no sólo a Turquía los animales, sino posteriormente a Libia, sin embargo, se dio una negativa por ambos países, aun cuando España propuso realizar nuevas pruebas a los animales para demostrar que estaban libres de la enfermedad.

Los animales se embarcaron hace más de dos meses y determinaron su regreso a España. Hasta el momento no hay información oficial publicada.

#### Referencias:

Animal's Health (23 de febrero de 2021) Piden a Agricultura que defienda los certificados sanitarios del ganado español. Recuperado de: <a href="https://www.animalshealth.es/ganaderia/piden-agricultura-defienda-certificados-sanitarios-ganado-espanol">https://www.animalshealth.es/ganaderia/piden-agricultura-defienda-certificados-sanitarios-ganado-espanol</a>

EFE-Agro. (23 de febrero de 2021). Turquía y Libia rechazan 2.700 terneros de España al dudar de estado sanitario. Recuperado de <a href="https://www.efeagro.com/noticia/turquia-y-libia-rechazan-2-700-terneros-de-espana-al-dudar-de-estado-sanitario/">https://www.efeagro.com/noticia/turquia-y-libia-rechazan-2-700-terneros-de-espana-al-dudar-de-estado-sanitario/</a>





# Irán: Primer caso de infección por el virus de la Fiebre Aftosa (FA) adquirido naturalmente en perros.

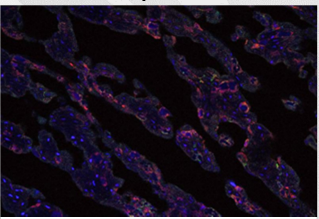


Imagen muestra el tejido cardíaco de un perro infectado con el virus de FA. El verde y el rojo muestran las proteínas del virus, el azul muestra los núcleos celulares. Créditos: Dr. Ryan Waters, The Pirbright Institute.

Científicos del Instituto Pirbright, en Reino Unido, publicaron a través de la revista científica Springer Nature, el primer caso de infección por el virus de la Fiebre Aftosa (FA) adquirido naturalmente en perros en Irán.

Refieren que, es un caso insólito, identificado en una muestra de tejido cardíaco recibida por el laboratorio de diagnóstico de Pirbright (Laboratorio de Referencia Mundial para la Fiebre Aftosa).

Señalan que, la muestra pertenecía a uno de cinco perros jóvenes que habían muerto después de ser alimentados con los cadáveres de corderos que murieron durante un brote de FA en una explotación en Irán.

Cabe señalar que, la enfermedad generalmente se propaga entre animales con pezuña hendida, como ganado, cerdos y ovejas, a través del contacto directo con animales infectados, materiales contaminados o entornos contaminados.

Indican que, el informe no contiene evidencia de que los perros puedan contraer la enfermedad de animales vivos infectados o de que sean capaces de propagar la enfermedad como resultado de la infección. Sin embargo, destacan el riesgo de alimentar con canales de ganado a otros animales donde circula el virus.

Mencionan que, con este hecho crea conciencia de que la infección canina puede ocurrir en circunstancias específicas y sirve como recordatorio de los peligros potenciales que plantean utilizando carne para alimentar a otros animales.

Referencia: Instituto Pirbright. (22 de febrero de 2021). Pirbright reports first case of foot-and-mouth disease virus in dogs after eating infected meat. Recuperado de: <a href="https://www.pirbright.ac.uk/news/2021/02/pirbright-reports-first-case-foot-and-mouth-disease-virus-dogs-after-eating-infected">https://www.pirbright.ac.uk/news/2021/02/pirbright-reports-first-case-foot-and-mouth-disease-virus-dogs-after-eating-infected</a>

Waters, R, Wadsworth, J., Mioulet, V. et al. (2021). Infección por el virus de la fiebre aftosa en el perro doméstico (Canis lupus familiaris), Irán. Springer Nature. <a href="https://bmcvetres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12917-021-02769-1">https://bmcvetres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12917-021-02769-1</a>





## Nigeria: El comercio de animales silvestres podrían causar otra pandemia.



Imagen representativa de la comercialización de animales silvestres.

<a href="https://www.khaberni.com/uploads/news">https://www.khaberni.com/uploads/news</a> model/2021/02/main image60319b930883a.j

pg

A través del portal de noticias Khaberni, se comunicó sobre un mercado en Nigeria, vendiendo animales silvestres vivos y muertos, donde no se tienen medidas de inocuidad, ni regulación para su comercio.

Por lo anterior, mencionan que este tipo de comercio, podrían ser una amenaza en el futuro, como sucedió con el emergente coronavirus, que

surgió como resultado del comercio de animales silvestres en la ciudad Wuhan, China.

Referencia: Khaberni. (21 de febrero de 2021). Tras los pasos de Wuhan ... un nuevo mercado que amenaza al mundo. Recuperado de https://www.khaberni.com/news/%D8%B9%D9%84%D9%89-%D8%AE%D8%B7%D9%89-%D9%88%D9%88%D9%88%D9%87%D8%A7%D9%86-%D8%B3%D9%88%D9%82-%D8%AC%D8%AF%D9%8A%D9%8AF%D8%AF-%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%A7%D9%84%D9%85-405733

T000