



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**14 de abril de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Alertan, amenaza de fentanilo mezclado con xilazina de uso veterinario.....2**

**Turquía: Continúa el aumento de casos de Fiebre Aftosa en ganado. ....3**

**EUA: Dan a conocer lista de Países con alto riesgo de Rabia canina. .... 4**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Alertan, amenaza de fentanilo mezclado con xilazina de uso veterinario.**



Imagen representativa del fentanilo  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Administración para el Control de Drogas de Estados Unidos (DEA, por sus siglas en inglés) emitió una Alerta de Salud Pública con la finalidad de advertir al público sobre un fuerte aumento en el tráfico de fentanilo mezclado con xilazina.

Indicaron que la xilazina, también conocida como "Tranq", es un poderoso sedante que la Administración de Alimentos y Medicamentos

(FDA) de los Estados Unidos ha aprobado para uso veterinario.

Señalaron que la DEA ha incautado mezclas de xilazina y fentanilo en 48 de los 50 estados. El Sistema de Laboratorio de la DEA informa que en 2022 aproximadamente el 23% del polvo de fentanilo y el 7% de las píldoras de fentanilo incautadas por la DEA contenían xilazina. Puntualizaron que este medicamento está haciendo que la amenaza de drogas sea más mortal.

Así mismo la FDA alertó recientemente al sector salud sobre los riesgos para los pacientes expuestos a la xilazina mezclado en drogas ilícitas.

En México y EUA la xilazina está aprobada para su uso en animales como sedante y analgésico. La xilazina no es segura para su uso en humanos y puede provocar efectos secundarios graves y ocasionar la muerte.

Referencia: La Administración para el Control de Drogas de Estados Unidos (14 abril de 2023). DEA Reports Widespread Threat of Fentanyl Mixed with Xylazine

Recuperado de: <https://www.dea.gov/alert/dea-reports-widespread-threat-fentanyl-mixed-xylazine>

La Administración de Alimentos y Medicamentos (11 de abril de 2023). FDA alerts health care professionals of risks to patients exposed to xylazine in illicit drugs.

Recuperado de: <https://www.fda.gov/drugs/drug-safety-and-availability/fda-alerts-health-care-professionals-risks-patients-exposed-xylazine-illicit-drugs>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Turquía: Continúa el aumento de casos de Fiebre Aftosa en ganado.**



Imagen representativa de las especies afectadas  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, informó que derivado de la identificación del primer caso de la Fiebre Aftosa (FA) (serotipo SAT-2), nueva cepa del virus en el país, continúa el aumento de casos de esta enfermedad.

Mencionaron que, el 8 de marzo de 2023, se realizó la notificación a la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Mencionaron que, derivado de la aparición de casos de la enfermedad en Iraq, la Dirección del Instituto de FA, bajo la coordinación de la Comisión de la Unión Europea para la Lucha contra la FA (EuFMD), aplicó el protocolo para la toma, envío y análisis de muestras de diferentes lugares.

El Instituto determinó que, después de la detección del serotipo SAT-2, que no se encontraba presente en el país, se iniciaron urgentemente estudios para la producción de vacunas específicas contra este serotipo; también se informó sobre la situación a todas las partes interesadas, así como a las direcciones provinciales, a fin de aplicar medidas de prevención de propagación de la enfermedad.

El Ministerio aumentó las actividades de vigilancia fronteriza y control de carreteras. Por otro lado, hay preocupación en el sector ganadero de que el virus afecte los rendimientos de carne y leche, lo que elevaría aún más los precios minoristas de estos productos.

El 10 de febrero de 2023, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) emitió una alerta para los países de Medio Oriente y Euroasia Occidental para fortalecer la prevención y evitar la diseminación de la FA.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Silvicultura de la República de Turquía (10 de abril de 2023). Sat-2 serotipi şap hastalığına karşı alınan önlemlere ilişkin basın açıklaması

Recuperado de: <https://www.tarimorman.gov.tr/Haber/5778/Sat-2-Serotipi-Sap-Hastaligina-Karsi-Alinan-Onlemlere-Iliskin-Basin-Aciklamasi>

The Cattle Site (10 de abril de 2023). New FMD strain discovered in Turkey - GAIN report

Recuperado de: <https://www.thecattlesite.com/news/new-fmd-strain-discovered-in-turkey-gain-report>  
<https://www.fao.org/3/cc4273en/cc4273en.pdf>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Dan a conocer lista de Países con alto riesgo de Rabia canina.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

Recientemente el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) dio a conocer la lista de los países de alto riesgo de importación de la Rabia canina a los Estados Unidos.

La lista publicada es la siguiente:

Angola	Camboya	Eritrea	India	Malasia	Perú	Sudán del Sur	Yibuti
Arabia Saudita	Camerún	Eswatini (Suazilandia)	Indonesia	Malawi	República Centroafricana	Surinam	Zambia
Argelia	Catar	Etiopía	Irak	Mali	República Democrática del Congo	Tailandia	Zimbabue
Armenia	Ceuta	Filipinas	Irán	Marruecos	República Dominicana	Tanzania (incluido Zanzibar)	
Azerbaiyán	Chad	Gabón	Jordania	Mauritania	Ruanda	Tayikistán	
Bangladés	China (excluidos Hong Kong, Macao y Taiwán)	Gambia	Kazajistán	Melilla	Rusia	Togo	
Belice	Colombia	Georgia	Kenia	Moldavia	Sahara Occidental	Túnez	
Benín	Comoras	Ghana	Kirguistán	Mongolia	Santo Tomé y Príncipe	Turkmenistán	
Bielorrusia	Corea del Norte	Guatemala	Kuwait	Mozambique	Senegal	Turquía	
Birmania (Myanmar)	Costa de Marfil	Guinea	Laos	Namibia	Sierra Leona	Ucrania	
Bolivia	Cuba	Guinea-Bissau	Lesoto	Nepal	Siria	Uganda	
Botsuana	Ecuador	Guinea Ecuatorial	Libano	Níger	Somalia	Uzbekistán	
Brasil	Egipto	Guyana	Liberia	Nigeria	Sri Lanka	Venezuela	
Burkina Faso	El Salvador	Haití	Libia	Omán	Sudáfrica	Vietnam	

Indicaron que, si un país o administración política no se encuentra en la lista anterior, no se considera de alto riesgo, sin embargo, los CDC recomiendan enfáticamente la vacunación contra la Rabia, pero los requisitos adicionales establecidos para los perros provenientes de países con alto riesgo no aplican en estos casos.

En total son 109 países considerados de alto riesgo, y la suspensión temporal para la importación de perros procedentes de países de alto riesgo se extendió hasta el 31 de julio de 2023.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (10 de abril del 2023). High-Risk Countries for Dog Rabies.

Recuperado: <https://www.cdc.gov/importation/esp/animal-importation/high-risk.html>