



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



26 de marzo de 2021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Inocuidad**

**Contenido**

EUA: La FDA anunció el retiro voluntario de pimientos y cebollas congelados por la presencia de plástico..... 2

España: Desarrollan una herramienta para detectar fake news sobre seguridad alimentaria..... 3

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### EUA: La FDA anunció el retiro voluntario de pimientos y cebollas congeladas por la presencia de plástico.



Recientemente, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) del Gobierno de Estados Unidos de América (EUA), informó sobre el retiro voluntario de un lote de pimientos y cebollas congeladas, de la marca La Fe, por la presencia de piezas pequeñas de plástico.

Actualmente, la empresa GraceKennedy Foods, de donde son originarios los pimientos y cebollas, procedió al retiro de su mercancía, ya que el consumo de plástico pequeños presentes en los productos podría ocasionar efectos adversos en la salud humana. Hasta el momento no ha habido casos derivados del consumo de dicha mercancía.

Asimismo, se informó que la mercancía únicamente se distribuyó en el noreste de EUA, por lo que se solicita a la población evitar el consumo de los alimentos con número de lote KR043021

Referencia: U.S. Food & Drug Administration. (24 de marzo de 2021). GK Foods USA Announces Voluntary Recall of a Batch of La Fe Peppers and Onions. Recuperado de: <https://www.fda.gov/safety/recalls-market-withdrawals-safety-alerts/gk-foods-usa-announces-voluntary-recall-batch-la-fe-peppers-and-onions?permalink=A03120AF77325F3C9AAF9C1CBD615F4AB2AAA8E9EA8B4BB006DE8A30A7CF49CE>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Desarrollan una herramienta para detectar fake news sobre seguridad alimentaria.



Investigadores de la Universidad Autónoma de Barcelona en España, dieron a conocer el desarrollo de una herramienta de inteligencia artificial para detectar noticias falsas o fake news en el ámbito de la seguridad alimentaria.

El nombre de la herramienta es *Asclepium Oracle* y ha sido ganadora del premio del concurso Hackaton de la Autoridad Europea de Seguridad

Alimentaria (EFSA, por sus siglas en inglés).

Mencionan que el sistema desarrollado utiliza la ciencia de datos para detectar y priorizar fake news basadas en el corpus de opiniones científicas de la EFSA.

Señalan que aprovecha los datos científicos para detectar noticias falsas en la prensa, haciendo una distinción y separando las noticias del clickbaiting (cibercebo) mediante una nueva metodología basada en técnicas de análisis de coincidencias en los textos y de emparejamiento de patrones.

Estos algoritmos y técnicas para detectar patrones se combinan con la validación de las noticias, propuestas por la EFSA, por parte de un equipo de expertos en comunicación y en seguridad alimentaria, a fin de proporcionar una puntuación final de la fiabilidad de cada noticia.

Referencia: Universidad Autónoma de Barcelona. (25 de marzo de 2021). Desarrollan una herramienta para detectar fake news sobre seguridad alimentaria. Recuperado de <https://www.uab.cat/web/sala-de-prensa/detalle-noticia/desarrollan-una-herramienta-para-detectar-fake-news-sobre-seguridad-alimentaria-1345667994339.html?noticiaid=1345839640253>

INOC.161.001.04.26032021