

# Riesgos emergentes en Europa durante 2015 - EFSA 2016

**Por primera vez, de forma conjunta, el Comité Científico de EFSA, la Unidad de Riesgos Emergentes, la Red de Intercambio de Riesgos Emergentes y el Grupo Consultivo de partes interesadas sobre Riesgos Emergentes han identificado 18 problemas emergentes acontecidos en Europa en 2015:**

- Brotes relacionados con el consumo de remolacha cruda
- Crecimiento de *Vibrio spp.* en aguas del Norte y la detección de la tetrodotoxina en bivalvos europeos
- Nuevo virus de la Influenza identificado en ganado
- Riesgos derivados del consumo de los huesos de albaricoque y almendras amargas
- Aumento de los niveles de deoxinivalenol y zearalenona en Italia en 2014
- *Xylella fastidiosa* en la Unión Europea
- Seguridad alimentaria y riesgos nutricionales para los consumidores alérgicos
- Dermatitis debido al consumo de Shiitake crudo o poco cocinado
- Aumento de la incidencia de *Salmonella infantisen* la carne de pollo en Croacia
- Propagación zoonótica de enterobacterias productoras decarbapenemasas y *Acinetobacter*
- El arroz artificial de plástico
- Brote de *Yersinia pseudotuberculosis* en la leche cruda
- Heno como alimento o aditivo alimentario
- Ácido oxálico en batidos verdes
- Presencia natural de bisfenol F en la mostaza
- Posibles asociaciones entre las lesiones post mortem y los sistemas de producción ecológica
- Bifenilo, antraquinona y 2-fenilfenol
- Riesgos potenciales asociados al uso de las algas marinas

Además, el Grupo de Trabajo Permanente sobre Riesgos Emergentes **ha finalizado la valoración del procedimiento de EFSA para la Identificación de Riesgos Emergentes (IRE) concluyendo que dicho procedimiento es aplicable en la práctica** y compatible con los recursos de la EFSA. A su vez, emitió una serie de recomendaciones destacando las siguientes:

- Los datos sobre temas emergentes deben estar fácilmente disponibles para todas las partes interesadas con el fin de mejorar la transparencia del procedimiento, reducir las duplicidades y mejorar la colaboración.
- La implicación de todos los paneles de la EFSA y del Comité Científico de Identificación de Riesgos Emergentes debe seguir mejorando.
- Es necesario establecer un proceso de priorización especialmente entre EFSA y los gestores de riesgos.

Por último, se está trabajando en varios desarrollos de metodología para la IRE:

- un método de cribado para la identificación de riesgos químicos de preocupación para la salud humana
- una herramienta de datos de explotación
- un proyecto piloto sobre la aplicabilidad del análisis global de la cadena alimentaria

**EFSA's activities on emerging risks in 2015 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/sp.efsa.2016.EN-1100/pdf>)**

ELIKA . Granja Modelo, z/g . 01192 . Arkaute (Araba) . Telefonoa: 945 122 170 . Faxe: 945 122 171 . [berri@elika.eus](mailto:berri@elika.eus)  
(<mailto:berri@elika.eus>)