

BOLETÍN DEL PUNTO FOCAL DE EFSA



140

Consultas públicas de EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha abierto las siguientes consultas públicas:

- **Public consultation - Applicability of the EFSA opinion on site-directed nucleases type 3 for the safety assessment of plants developed using site-directed nucleases type 1 and 2 and oligonucleotide-directed mutagenesis.** El plazo de envío de comentarios finaliza el 27 de mayo de 2020. [Más información.](#)

Solicitudes de datos de EFSA

La EFSA ha abierto las siguientes solicitudes de datos:

- **Call for input data for the Exposure Assessment of Food Enzymes - 6th Call.** El plazo para el envío de información finaliza el 14 de agosto de 2020. [Más información.](#)

Eventos de EFSA

La EFSA ha organizado los siguientes eventos:

- **105th Plenary meeting of the Panel on Plant Protection Products and their Residues (PPR),** que se celebrará el 10 y 11 de junio de 2020. El plazo de inscripción para participar como observador, siguiendo la sesión por vídeo en directo, finaliza el 1 de junio de 2020. [Más información.](#)
- **Seminario online “EFSA Activities on Horizon Scanning for Plant Health”,** que tendrá lugar el 9 de junio de 2020. Por cuestiones técnicas, el plazo para inscribirse finaliza cuando se cubra el número máximo de participantes: 500 personas. [Más información.](#)

Publicaciones de EFSA para difusión

La EFSA ha realizado la siguiente publicación:

- **Opinión científica “El riesgo para la salud pública que plantea la *Listeria monocytogenes* en frutas y verduras congeladas, incluidas las hierbas blanqueadas durante el procesado”**. [Más información.](#)
- **Opinión científica “Evaluación del riesgo de Ocratoxina A en alimentos”**. [Más información.](#)
- **Opinión científica “Actualización y revisión de las opciones de control de *Campylobacter* en los pollos de engorde”**. [Más información.](#)
- **Resultados de sus dos evaluaciones experimentales sobre los riesgos que suponen para los seres humanos los residuos de múltiples plaguicidas en los alimentos.** [Más información.](#)