

## BOLETÍN DEL PUNTO FOCAL DE EFSA

# 95

### Renovación del Comité Científico de EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) está buscando expertos para renovar sus paneles científicos. Del 2 al 31 de mayo, los expertos pueden preinscribirse en el portal web de EFSA. El plazo oficial de solicitud comienza el 1 de junio y dura hasta el 8 de septiembre de 2017. Puede encontrar más información en el [portal web](#). El proceso de selección se explica en [este video](#).

### Convocatoria de Contratos EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria ha abierto la siguiente convocatoria de contrato:

- OC/EFSA/SCER/2017/01 – “Specialised training courses on certain aspects of food safety risk assessment for members of EFSA’s Scientific Committee/Panels, their working groups, members of the EFSA Networks and EFSA staff”. El plazo de solicitudes finaliza el 25 de septiembre de 2017. [Más información](#)
- OC/EFSA/GMO/2017/01 – “In vitro protein digestibility”. El plazo para envío de solicitudes finaliza el 28 de septiembre de 2017. [Más información](#).
- OC/EFSA/AMU/2017/01 – “Support Services for Expert Knowledge Elicitation”. El plazo para envío de solicitudes finaliza el 16 de octubre de 2017. [Más información](#).
- OC/EFSA/PRAS/2017/01 – “Implementation and interpretation of in vitro testing battery for the assessment of developmental neurotoxicity”. El plazo para envío de solicitudes finaliza el 20 de octubre de 2017. [Más información](#).
- OC/EFSA/SCER/2017/02 – “Research project on the field of data collection for honey bee colony model evaluation”. El plazo para envío de solicitudes finaliza el 30 de octubre de 2017. [Más información](#).

### Convocatoria de Convenios EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria ha abierto la siguiente convocatoria de convenio:

- GP/EFSA/ALPHA/2017/02 – Entrusting support tasks in the area of Plant health. El plazo de solicitudes finaliza el 29 de septiembre de 2017. [Más información](#).
- GP/EFSA/NUTRI/2017/01 - Entrusting preparatory work for the safety assessment on Novel Foods and Traditional Foods from third countries. El plazo de solicitudes finaliza el 13 de octubre de 2017. [Más información](#)

## Consultas públicas de EFSA

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

- Draft opinion on “Reflection on interpretation of some aspects related to genotoxicity assessments”. El plazo de envío de comentarios finaliza el 6 de septiembre de 2017. [Más información](#)
- “Listeria monocytogenes contamination of ready-to-eat (RTE) foods and related risks for human health in the European Union”. El plazo de envío de comentarios finaliza el 29 de septiembre de 2017. [Más información](#)

## Reuniones organizadas por EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) está organizando las siguientes reuniones científicas:

- reunión pública con todos los sectores implicados para tratar sobre el “*Draft protocol for the hazard assessment of bisphenol A* “. El plazo para inscribirse finaliza cuando se cubra el número máximo de participantes o el 25 de agosto de 2017. [Más información](#)
- reunión dirigida a las partes interesadas para recopilar información sobre el borrador de opinión científica “*Listeria monocytogenes contamination of ready-to-eat (RTE) foods and the risk for human health in the EU*”. El plazo para inscribirse finaliza cuando se cubra el número máximo de participantes o el 31 de agosto de 2017. [Más información](#).

## Publicaciones de EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha publicado los siguientes documentos:

- Declaración del Panel Científico sobre Contaminantes en la Cadena Alimenticia en relación a los riesgos para la salud humana causados por la presencia de alcaloide pirrolizidínico en la miel, el té, las infusiones de hierbas y en los suplementos alimenticios. [Más información](#).
- Segundo informe elaborado por EFSA, EMA y ECDC sobre el análisis integrado del consumo de agentes antimicrobianos y de los casos de resistencia antimicrobiana de las bacterias encontradas en humanos y en animales productores de alimentos. [Más información](#).
- Documento orientativo: “[Guidance on the use of the weight of evidence approach in scientific assessments](#)”
- Documento orientativo: “[Guidance on the assessment of the biological relevance of data in scientific assessments](#)”