

## BOLETÍN DEL PUNTO FOCAL DE EFSA



# 157

### Consulta pública de EFSA

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) ha abierto una **consulta pública sobre el borrador del dictamen científico sobre técnicas de mutagénesis aleatoria in vitro**. El plazo de envío de comentarios finaliza el 30 de junio de 2021. [Más información](#).

### Convocatoria de convenio de EFSA

La EFSA ha publicado una nueva convocatoria de subvenciones dirigida a las organizaciones colaboradoras con EFSA para la **creación de una base de datos de acceso abierto de composición de alimentos de la UE (EU FCDB) y una base de datos del impacto medioambiental de los alimentos** (Ref. GP/EFSA/DATA/2021/02).

El plazo de envío de propuestas finaliza el 15 de septiembre de 2021. [Más Información sobre la convocatoria](#).

Puede consultar la lista de organizaciones colaboradoras con EFSA [aquí](#).

### Oportunidades profesionales de EFSA

La EFSA ha publicado tres convocatorias para los siguientes perfiles profesionales:

- **Coordinador científico – ciencia regulatoria**. El plazo de envío de candidaturas finaliza el 7 de junio de 2021. [Más información](#).
- **Científico en datos**. El plazo de envío de candidaturas finaliza el 21 de junio de 2021. [Más información](#).
- **Oficial científico con experiencia en agronomía**. El plazo de envío de candidaturas finaliza el 23 de junio de 2021. [Más información](#).

### Eventos de EFSA

La EFSA está organizando los siguientes eventos:

- **Seminario *New schemes supporting food safety and consumers in Europe: a voice from the FoodSafety4EU platform***, que se celebrará el 25 de junio de 2021 de manera virtual. El plazo para inscribirse en el evento está abierto. [Más información](#).
- **104ª reunión plenaria del Comité Científico de la EFSA**, que se celebrará los días 30 de junio y 1 de julio de 2021 de manera virtual. El plazo de inscripción para participar como observador, siguiendo la sesión por vídeo en directo, finaliza el 20 de junio de 2021. [Más información](#)