

ıria / Red de Alerta Alimentaria / Alertas alimentarias de alérgenos y otras sustancias no declaradas / Listado Alertas

enos / Alerta por presencia de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) en queso procedente de Francia. (Ref.

Alerta por presencia de Escherichia coli productor de toxina Shiga (STEC) en queso procedente de Francia. (Ref. ES2025/608)

Fecha: 18 Octubre 2025

Fecha y hora: 18.10.25. 10:00h

La Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) ha sido informada por las autoridades sanitarias de Francia, a través de la Red de Alerta Alimentaria Europea (RASFF), de la presencia de *Escherichia coli* productor de toxina Shiga (STEC) en queso Crottin de Chavignol DOP, de la marca Dubois Boulay.

Se recomienda a las personas que tengan en su domicilio el producto incluido en esta alerta se abstengan de consumirlo.

La Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición ha tenido conocimiento, a través de la Red de Alerta Alimentaria Europea (RASFF), de una notificación de alerta trasladada por las autoridades sanitarias de Francia relativa a la presencia de *Escherichia coli* productor de toxina Shiga (STEC) en queso Crottin de Chavignol DOP, de la marca Dubois Boulay.

Los datos del producto implicado son:

Nombre del producto: Crottin de Chavignol AOP.

• Nombre de marca: Dubois Boulay.

Número de lote: PONT0509.

Fecha de caducidad: 31/10/2025.

Peso de unidad: 60 g.

Temperatura: refrigerado

Según la información disponible, la distribución se ha producido en la comunidad autónoma de Cataluña.

Esta información ha sido trasladada a las autoridades competentes de las comunidades autónomas a través del Sistema Coordinado de Intercambio Rápido de Información (SCIRI) con el objeto de que se verifique la retirada de los productos afectados de los canales de comercialización.

Se recomienda a las personas que tengan en su domicilio el producto afectado por esta alerta, se abstengan de consumirlo.

En el caso de haber consumido el producto afectado y presentar alguna sintomatología compatible con la toxiinfección por *E. coli* productora de shiga toxinas (calambres abdominales fuertes, que pueden progresar a una diarrea acuosa y sanguinolenta) se recomienda acudir a un centro de salud.

Puede ampliar la información de la AESAN sobre la toxiinfección por *E. coli* productora de toxinas Shiga (STEC) en el siguiente <u>enlace</u>.

Puede ampliar información sobre enfermedades de transmisión alimentaria en el portal de la AESAN.

Ver todas las Alertas Alimentarias de Alérgenos

Sobre AESAN
Cooperación institucional
Perfil de Contratante de Aesan
<u>Tasas y precios</u> <u>públicos</u>
<u>Trabaja en AESAN</u>
Sede electrónica
<u>Cuentas anuales e</u>
<u>Informes de</u>
<u>Auditoría</u>
<u>Sistema interno de</u>

información Ley

<u>Riesgos</u>

2/2023

Agencia

Seguridad	Nutrición
Alimentaria	<u>Estrategia NAOS</u>
Red de Alerta	Educa NAOS
<u>Alimentaria</u>	<u>Plan de</u>
<u>Plan Nacional de</u>	colaboración para la
Control Oficial de la	<u>mejora de la</u>
Cadena Alimentaria	composición de los
(PNCOCA)	<u>alimentos y bebidas</u>
<u>Informe anual del</u>	<u>y otras medidas</u>
<u>Plan Nacional de</u>	<u>2020</u>
Control Oficial de la	<u>Publicidad de</u>
Cadena Alimentaria	<u>Alimentos y bebidas</u>
<u>en España</u>	<u>dirigidas a menores</u>
<u>Planes Nacionales</u>	<u>– PAOS</u>
Específicos de	<u>Campañas</u>
Control Oficial	Convención NAOS
Gestión de Riesgos	<u>Premios Estrategia</u>
<u>Evaluación de</u>	<u>NAOS</u>

Observatorio de la Nutrición y de

Nutrición	Laboratorios
<u>Estrategia NAOS</u> Educa NAOS	Red de Laboratorios de Seguridad Alimentaria - RELSA
<u>Plan de</u> colaboración para la mejora de la	Centro Nacional de Alimentación (CNA)
composición de los alimentos y bebidas y otras medidas 2020	Laboratorio Nacional de Referencia de Biotoxinas Marinas
Publicidad de Alimentos y bebidas dirigidas a menores – PAOS	Laboratorio Europeo de Referencia de Biotoxinas Marinas (EURLBM)
<u>Campañas</u> Convención NAOS <u>Premios Estrategia</u> NAOS	Documentos de apoyo a la acreditación
NAUS	