

**Salud Bienestar**

Ordenan la retirada inmediata de una conocida marca de setas en los supermercados españoles por contener toxina botulínica: "No consumir"



Níscalos en conserva | Firma: Canva



elEconomista.es

23/07/2024 - 18:32

La Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) ha ampliado la alerta alimentaria emitida el 27 de junio de 2024 debido a la **presencia de Clostridium botulinum en el producto "Lactarius en rodajas (Lactarius deliciosus),**



Detalles del producto afectado

Nombre del producto: Lactarius en rodajas (Lactarius deliciosus), encurtido

Aspecto del producto: Envasado en tarro de cristal

Código de barras: 4250370593657

Fecha de caducidad: 20/05/2025

Peso de unidad: 500 g

Temperatura: Ambiente

Distribución del producto

Este producto ha sido distribuido en varias comunidades autónomas, incluyendo **Andalucía, Baleares, Cataluña, Canarias y Comunidad Valenciana**. No se descarta la posibilidad de redistribución a otras comunidades.

Medidas y recomendaciones



(SCIRI) para garantizar la **retirada del producto afectado de los canales de comercialización**. Se recomienda a las personas que posean este producto en sus hogares que se abstengan de consumirlo debido al riesgo de botulismo.

Información adicional

El botulismo es una enfermedad grave causada por el consumo de alimentos contaminados con la bacteria Clostridium botulinum. La AESAN proporciona más información sobre el botulismo y otras enfermedades de transmisión alimentaria en su portal web.

??Ampliación de información sobre la alerta por posible presencia de toxina botulínica en setas en salmuera:

?No consumir

??Producto: Lactarius en rodajas (Lactarius deliciosus) encurtido en tarro de cristal de 500 g.

?<https://t.co/T8rIZ1AxF3> pic.twitter.com/oFrVDXadTu



El botulismo es una enfermedad grave, causada por una **toxina producida por la bacteria Clostridium botulinum**. Esta toxina puede encontrarse en alimentos mal conservados, heridas infectadas o, en casos raros, en el intestino de bebés. La enfermedad **afecta el sistema nervioso, provocando parálisis muscular** que puede ser mortal si no se trata adecuadamente.

Los **síntomas del botulismo** incluyen debilidad muscular progresiva, visión borrosa, dificultad para hablar y tragar, boca seca y, en casos graves, parálisis total. Estos síntomas suelen aparecer entre 18 y 36 horas después de la exposición a la toxina. La atención médica inmediata es crucial para el tratamiento efectivo del botulismo, que a menudo implica el uso de antitoxinas y soporte respiratorio.





Mercados y Cotizaciones

Ibex 35

M.Continuo

Empresas

Economía

Tecnología

Bienestar

Motor

Inmobiliario

Opinión



Mercados y Cotizaciones

Ibex 35

M.Continuo

Empresas

Economía

Tecnología

Bienestar

Motor

Inmobiliario

Opinión