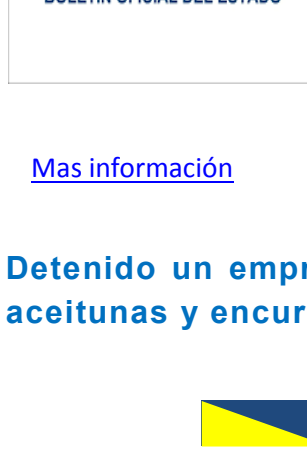




## Novedad legislativa



Reglamento (UE) 2024/1756 de la Comisión, de 25 de junio de 2024, que modifica y corrige el Reglamento (UE) 2023/915 de la Comisión relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos.

El reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el Diario Oficial de la Unión Europea y será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada estado miembro.

[Mas información](#)

## Detenido un empresario en Carcaixent por distribuir aceitunas y encurtidos que ponen en riesgo la salud



El gerente está acusado de un delito contra la salud pública y otro relativo al mercado y a los consumidores al poner en riesgo la integridad física de estos, según informaron fuentes de la Comandancia de la Guardia Civil de Valencia.

Tras una investigación, los agentes de la Guardia Civil verificaron que la empresa mezclaba entre un 5% y un 10% de producto no apto para el consumo humano con otros autorizados.

[Mas información](#)

## ¿El microondas es malo para la salud? Mitos y realidades



Este electrodoméstico utiliza radiación no ionizante para calentar los alimentos, lo que significa que no tiene la capacidad de alterar el ADN ni de causar cáncer. Numerosos estudios han demostrado que su uso adecuado es seguro para la salud. Tanto la OMS como FDA han afirmado en diversas declaraciones que son seguros para cocinar alimentos y que no hay evidencia que demuestre lo contrario.

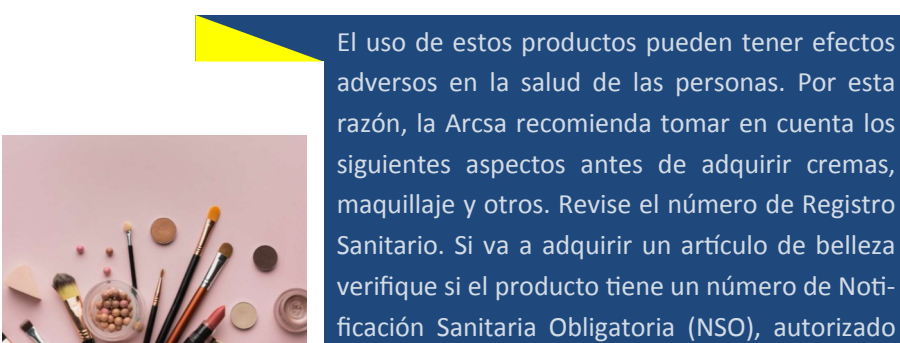
[Mas información](#)

## Un estudio vincula bisfenoles y parabenos en la dieta infantil con obesidad y alteraciones cognitivas



Un estudio de la universidad de granada, revela que la exposición alimentaria a compuestos químicos como bisfenoles y parabenos puede contribuir al desarrollo de obesidad infantil y alteraciones en el neurodesarrollo. La investigación, liderada por la Dra. Ana María Rivas, analizó a 366 niños entre 3 y 12 años, y mostró que estos efectos adversos en la salud infantil pueden variar según el sexo del niño .

[Mas información](#)



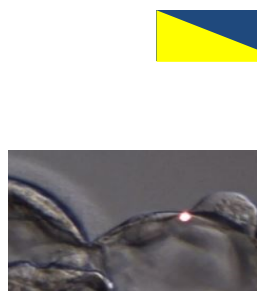
## ¿Cómo identificar productos cosméticos adulterados?



El uso de estos productos pueden tener efectos adversos en la salud de las personas. Por esta razón, la Arcsa recomienda tomar en cuenta los siguientes aspectos antes de adquirir cremas, maquillaje y otros. Revise el número de Registro Sanitario. Si va a adquirir un artículo de belleza verifique si el producto tiene un número de Notificación Sanitaria Obligatoria (NSO), autorizado por las autoridades competentes (Arcsa). Verifique el packaging y la etiqueta.

[Mas información](#)

## Un nanodispositivo inteligente de aceite de canela contra bacterias y otros patógenos



El nuevo nanodispositivo ha mostrado una gran eficacia contra microorganismos patógenos como *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Candida albicans* y se podría aplicar para la eliminación de patógenos presentes en alimentos, aguas residuales y en el tratamiento de infecciones nosocomiales, que son las que se adquieren durante estancias hospitalarias.

[Mas información](#)

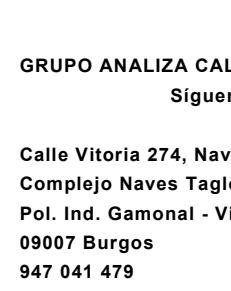
## Contaminantes presentes en cosméticos, utensilios de cocina o pesticidas aumentan la infertilidad



Destacan los bisfenoles y ftalatos, compuestos presentes habitualmente en productos plásticos, y PFAS en envases de alimentos, ropa, maquillaje o utensilios de cocina antiadherentes, que además se degradan a muy largo plazo. También es el caso de contaminantes industriales (PCBs) o pesticidas, que se caracterizan por su capacidad para afectar la comunicación dentro del organismo, lo que se conoce como disrupción endocrina.

[Mas información](#)

## Hoja de ruta para la comunicación de riesgos de EFSA



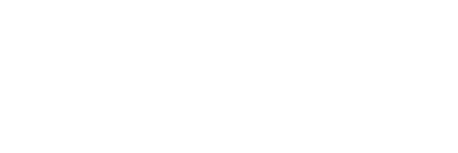
La hoja de ruta planteada es el resultado de un análisis profundo, que incluye una rigurosa investigación documental, revisiones bibliográficas y entrevistas con las principales partes interesadas, con el fin de definir el camino a seguir para avanzar en las áreas donde se requiere investigación adicional para apoyar la implementación de la comunicación de riesgos de acuerdo con los principios definidos en el reglamento de transparencia.

[Mas información](#)



**GRUPO ANALIZA CALIDAD**

Síguenos en:



Calle Vitoria 274, Nave 49  
Complejo Navas Taglosa  
Pol. Ind. Gamonal - Villimar  
09007 Burgos  
947 041 479  
[www.analizacalidad.com](http://www.analizacalidad.com)

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#)

Si tienes preguntas o comentarios: [marketing@analizacalidad.com](mailto:marketing@analizacalidad.com) o llame al 607 813 161