



# **CASP 2024** **Bicicletas** **infantiles**

**Informe final de actividad**

## ÍNDICE

Lista de abreviaturas.....	III
Resumen ejecutivo .....	IV

## PARTE I

<b>Resumen de la actividad .....</b>	<b>2</b>
AVM participantes .....	2
Alcance del producto .....	2
Criterios de prueba .....	3
<b>Muestreo y pruebas .....</b>	<b>3</b>
Distribución de la muestra .....	3
Proceso de pruebas.....	3
<b>Resultados de las pruebas .....</b>	<b>4</b>
Descripción general de los resultados de las pruebas y de los resultados principales .....	4
Resultados por categoría .....	4
Conclusiones sobre los resultados de las pruebas .....	5
<b>Evaluación de riesgos y medidas correctoras .....</b>	<b>6</b>
Resultados de la evaluación de riesgos.....	6
Medidas correctoras .....	7
<b>Conclusiones y recomendaciones.....</b>	<b>8</b>
Conclusiones .....	8
Recomendaciones a las partes interesadas.....	8

## PARTE II

<b>¿Qué son las CASP? .....</b>	<b>11</b>
<b>Plan de trabajo de las actividades de productos específicos.....</b>	<b>12</b>
<b>Procesos y herramientas de las actividades de productos específicos.....</b>	<b>13</b>

## Lista de abreviaturas

<b>CASP</b>	Actividades coordinadas sobre seguridad de productos
<b>AELC</b>	Asociación Europea de Libre Comercio
<b>EN</b>	Norma europea
<b>UE</b>	Unión Europea
<b>RSGP</b>	Reglamento 2023/988 sobre la seguridad general de los productos
<b>RI</b>	Reunión intermedia
<b>ISO</b>	Organización Internacional de Normalización
<b>KoM</b>	Reunión inicial
<b>AVM</b>	Autoridad de vigilancia del mercado
<b>APE</b>	Actividad de productos específicos
<b>DSJ</b>	Directiva 2009/48/CE sobre la seguridad de los juguetes

## Resumen ejecutivo

### Objetivos

El objetivo general del proyecto de las iniciativas de las actividades coordinadas sobre seguridad de productos (CASP) es proteger la salud y la seguridad de los consumidores europeos permitiendo a las autoridades nacionales de los países de la Unión Europea (UE) y la Asociación Europea

de Libre Comercio (AELC) responsables de la vigilancia del mercado (AVM) coordinar mejor sus actividades. Las AVM participan en el muestreo conjunto, las pruebas y la evaluación de riesgos de productos específicos durante el proyecto de las CASP.

### Alcance del producto

La actividad incluye bicicletas infantiles y bicicletas de juguete. Las categorías de productos se diferencian en función de la altura máxima del sillín de la bicicleta.

## Criterios y resultados principales de las pruebas

Se recogieron un total de 47 muestras. Las 26 bicicletas infantiles fueron sometidas a pruebas según la norma **EN ISO 8098:2023** y las 21 bicicletas de juguete

se probaron según la norma **EN 71-1: 2014+A1:2018** Seguridad de los juguetes.

Tanto en el caso de las bicicletas para niños como en el de las bicicletas de juguete, ninguna de las muestras cumplió todos los requisitos. Lo mismo ocurre con las bicicletas para niños si se excluyen los resultados de los controles sobre advertencias, marcado e instrucciones. Siete muestras de bicicletas de juguete cumplieron los requisitos mecánicos del plan de pruebas, pero no superaron los controles sobre advertencias, marcas e instrucciones.

## Conclusiones

Los resultados de esta actividad plantean importantes preocupaciones, ya que todas las muestras analizadas no cumplieron los requisitos. Estos fallos pueden presentar riesgos importantes para los niños, como atrapamiento de dedos, caídas y lesiones. Como resultado de esta campaña de pruebas, las AVM emitieron dos notificaciones de Safety Gate<sup>1</sup>.

Según las evaluaciones de riesgo realizadas por las AVM, quince bicicletas infantiles y tres bicicletas de juguete presentaban un riesgo grave. Las principales medidas adoptadas para los productos que cumplían los requisitos fueron: catorce fueron retirados de los usuarios finales, ocho fueron retirados del mercado, se prohibió la venta de cinco y se interrumpió la venta de once productos.

## Recomendaciones clave a las partes interesadas

### Para los consumidores:

- ▶ Garantice la seguridad de su hijo cuando monte en bicicleta: asegúrese de que la bicicleta es adecuada para el niño y de que lleva equipo de protección individual.
- ▶ Cuidado con la distinción entre bicicletas infantiles y bicicletas de juguete. Las bicicletas de juguete tienen una altura máxima de sillín igual o inferior a 435 mm y no son aptas para circular por vías públicas.
- ▶ Antes de comprar o utilizar una bicicleta, compruebe los peligros más comunes, como la dirección y los frenos. Si va a montar una bicicleta, siga atentamente las instrucciones. Compruebe regularmente el estado de la bicicleta.

### Para los operadores económicos:

- ▶ Asegúrese de que todas las instrucciones, advertencias y etiquetas (incluidas las especificaciones de par de apriete) estén colocadas y sean claramente visibles en la lengua o lenguas oficiales del país.

- ▶ Si coloca una marca propia en una bicicleta/juguete, asume las mismas responsabilidades que el fabricante. Tiene la obligación legal de sus datos de contacto aparezcan en la bicicleta.
- ▶ Si su producto es una bicicleta de juguete, el etiquetado debe indicar claramente que no debe utilizarse en la vía pública.

### Para los organismos de normalización:

- ▶ Sería útil añadir un símbolo que indique que las bicicletas de juguete no deben utilizarse en la vía pública.
- ▶ Asegúrese de que el tipo de letra utilizado para el marcado y las advertencias tenga una altura mínima de 12 mm.

<sup>1</sup> Hasta el 27 de marzo de 2025 (incluido).



# Parte I

## Resumen de la actividad

### AVM participantes

		País	AVM
1		Austria	Ministerio Federal de Asuntos Sociales, Sanidad, Asistencia y Protección del Consumidor
2		Bulgaria	Comisión de Protección del Consumidor
3		Croacia	Inspección Estatal
4		Chequia	Autoridad de Inspección Comercial Checa
5		Finlandia	Agencia Finlandesa de Transportes y Comunicaciones
6		Alemania	Gobierno de Franconia Media: Oficina de Supervisión Comercial
7		Islandia	Autoridad de la Vivienda y la Construcción (HMS) <sup>2</sup>
8		Lituania	Autoridad Estatal de Protección de los Derechos del Consumidor
9		Malta	Autoridad de Competencia y Asuntos del Consumidor de Malta
10		Noruega	Dirección de Protección Civil de Noruega
11		Polonia	Oficina de Competencia y Protección de los Consumidores (UOKiK)
12		Eslovaquia	Inspección Comercial Eslovaca
13		España	Ministerio de Industria y Turismo <sup>2</sup>

### Alcance del producto

En el mercado existen varios tipos de bicicletas infantiles. En términos de normalización, las bicicletas infantiles se clasifican en función de la altura del sillín. Según el punto 4 del anexo 1 de la Directiva sobre la seguridad de los juguetes (DSJ), la norma EN 71-1 A20 y la cláusula 1 de la norma EN ISO 8098, las que tienen una altura máxima de sillín superior a 435 mm son bicicletas infantiles. Las que tienen una altura máxima de sillín inferior a 435 mm son bicicletas de juguete. Ambos productos se sometieron a pruebas en el marco de esta actividad.

**Las bicicletas infantiles** se caracterizan por una altura de sillín que oscila entre 436 y 635 mm y se accionan mediante un mecanismo de transmisión a la rueda trasera. **Las bicicletas de juguete** están pensadas para jugar más que para montar en ellas y transportarlas, y pueden no tener frenos o marchas funcionales.

<sup>2</sup> Las AVM pueden participar en el proyecto CASP en la modalidad de solo pruebas. Los participantes de solo pruebas pueden participar en el proceso de pruebas, pero no intervienen en los debates ni en los procesos de toma de decisiones y no participan en las reuniones de actividad.

## Cuadro 1: Alcance del producto

Subcategoría de producto	Foto	Descripción
Bicicletas infantiles		Las bicicletas con una altura máxima del sillín superior a 435 mm son bicicletas infantiles o júnior.
Bicicletas de juguete		Las bicicletas con una altura máxima del sillín inferior a 435 mm son bicicletas de juguete.

## Criterios de prueba

El plan de pruebas para esta actividad incluye:

- ▶ Para bicicletas infantiles: un conjunto de pruebas para garantizar la seguridad y durabilidad según la norma EN ISO 8098:2023, como bordes afilados, salientes expuestos, frenos, dirección, cuadros y horquilla, montaje de ruedas y neumáticos, pedales y transmisión por biela, sillines y tijas, dispositivos de protección de la transmisión por cadena y correa, y estabilizadores.
- ▶ Para bicicletas de juguete: ensayos sobre requisitos de frenado, acústica, resistencia, transmisión y disposición de las ruedas, marcas mínimas de inserción de la tija del sillín ajustable y la potencia del manillar, así como advertencias e instrucciones de uso (según EN 71-1:2014+A1:2018).

## Muestreo y pruebas

### Distribución de la muestra

El proceso de muestreo lo llevaron a cabo las AVM basándose en la distribución del muestreo acordada durante la reunión inicial y en algunos ajustes menores necesarios para reflejar la disponibilidad de los mercados. Las AVM participantes recogieron un total de cuarenta y ocho muestras (veintisiete bicicletas para niños

y veintiuna bicicletas de juguete), tanto en línea como en tiendas físicas.

De las cuarenta y ocho muestras recogidas, una no se analizó<sup>3</sup> ya que el producto estaba fuera del ámbito de la actividad.

### Proceso de pruebas

El laboratorio de pruebas para esta actividad se seleccionó mediante un procedimiento de licitación, puesto en marcha a finales de febrero de 2024. El pliego de condiciones se envió a treinta y tres laboratorios en la UE y la AELC que habían sido identificados por la estrategia de participación de laboratorios del equipo del proyecto. Se pidió a cada laboratorio que presentara una oferta que incluyera los elementos mencionados en el pliego de condiciones, como información detallada sobre precios y documentos justificativos que aportaran pruebas de certificación, la experiencia pertinente de los expertos y modelos de informes de pruebas.

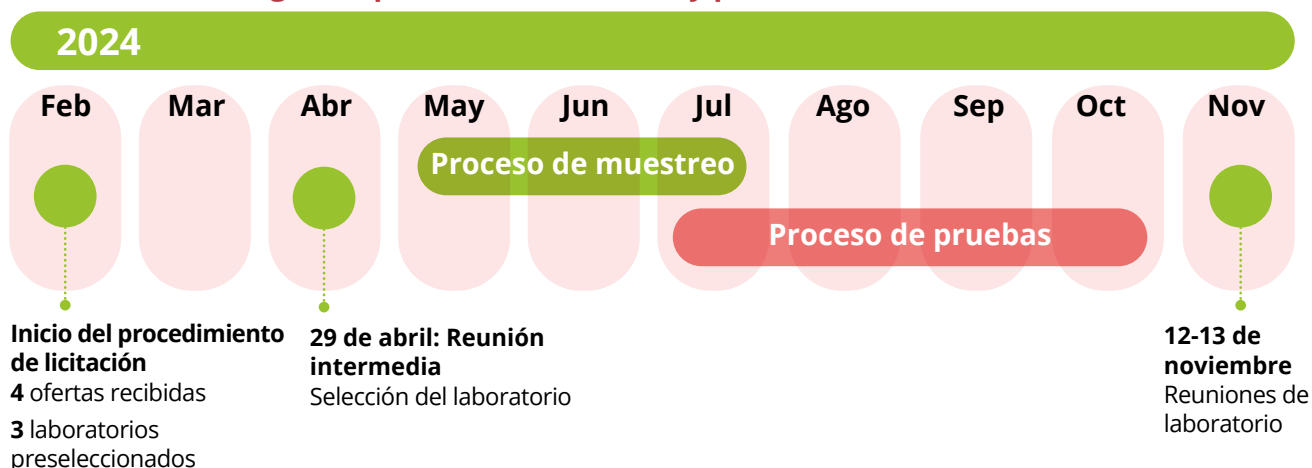
El plazo de presentación se amplió tres días para permitir la recepción de más ofertas. En total, cuatro laboratorios presentaron una oferta en el plazo previsto.

Sobre la base de la exhaustividad y competitividad de la oferta, se preseleccionaron tres laboratorios, a los que se invitó a una entrevista para profundizar en su oferta.

Durante la reunión intermedia, se presentaron a las AVM análisis comparativos sobre la calidad técnica y los aspectos financieros de las ofertas recibidas de los laboratorios. Las AVM seleccionaron el laboratorio que obtuvo el mayor número de puntos finales en función de la calidad y la competitividad financiera de su oferta.

<sup>3</sup> APE6\_2.

**Gráfico 1: Cronología del proceso de muestreo y prueba**



Tras la selección del laboratorio, las AVM dispusieron de dos meses aproximadamente para recoger las muestras y enviarlas al laboratorio. El proceso de pruebas duró desde

finales de junio hasta octubre de 2024. La reunión del laboratorio tuvo lugar los días 12 y 13 de enero de 2024.

## Resultados de las pruebas

### Descripción general de los resultados de las pruebas y de los resultados principales

Ninguna muestra cumplió con al menos uno de los requisitos pertinentes.

Los controles efectuados por las AVM sobre las advertencias, el marcado y las instrucciones en su(s) lengua(s) nacional(es) revelaron que treinta y nueve de las cuarenta y siete muestras no eran conformes a los requisitos.

### Resultados por categoría

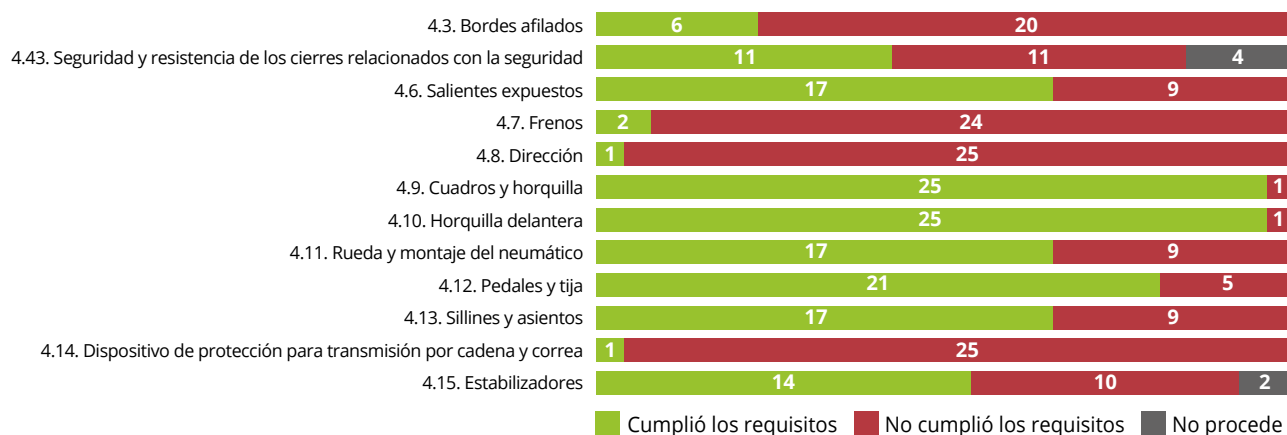
#### Bicicletas infantiles

En el caso de la norma EN ISO 8098:2023, las cláusulas con mayor porcentaje de fallos fueron las relacionadas con la rueda de cadena y el dispositivo de protección de la cadena (el 96 %), la dirección (el 96 %) y los frenos (el 92 %).

La horquilla delantera y los cuadros y la horquilla, las partes del producto que lo mantienen unido, mostraron el menor índice de fallos (el 4 %).

Los resultados de los controles sobre advertencias, marcas e instrucciones muestran que todas las muestras incumplieron los requisitos sobre marcado (el 100 %), y 16 de 25 muestras (el 64 %) incumplieron la cláusula sobre instrucciones.

**Gráfico 2: Resultados de las pruebas de bicicletas infantiles según la cláusula**



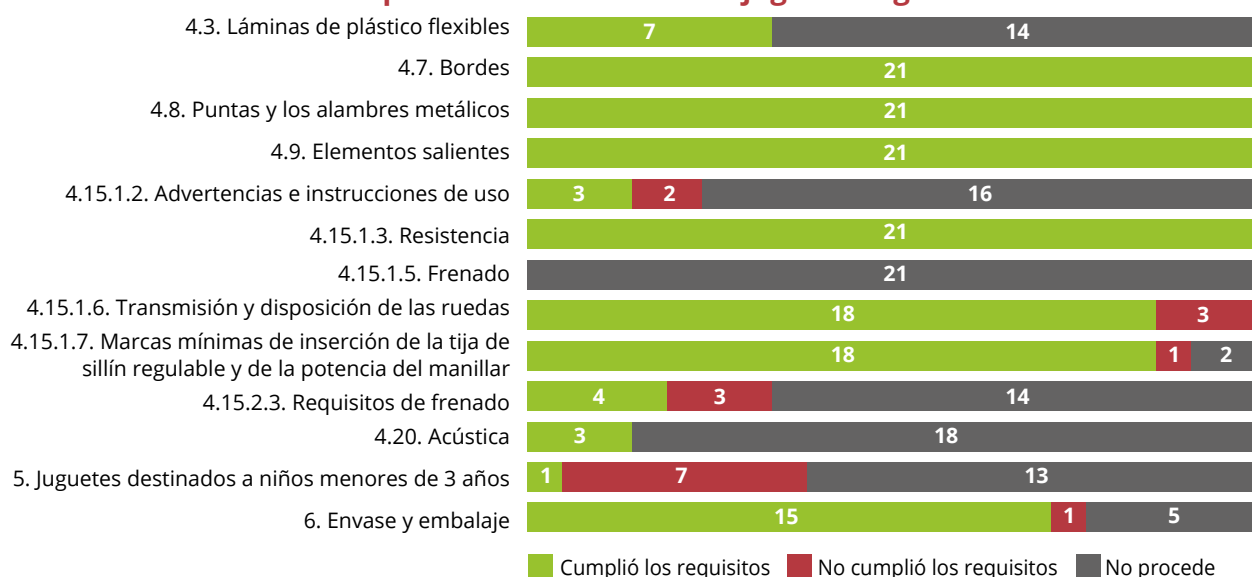


## Bicicletas de juguete

Siete muestras de bicicletas de juguete cumplieron los requisitos mecánicos del plan de pruebas. De estas siete, dos muestras<sup>4</sup> no superaron algunas de las pruebas de la DSJ (capítulo II, artículo 4, y el marcado CE). Ninguna de las muestras superó los controles de advertencias, marcado e instrucciones, a excepción de un producto que no superó los controles de la DSJ.

En cuanto a la norma EN 71-1: 2014+A1:2018, excluyendo las cláusulas relacionadas con las advertencias e instrucciones de uso de las bicicletas de juguete (el 100 % de fallos), las cláusulas con más fallos fueron las cláusulas 5 Liberación de piezas pequeñas de las bicicletas de juguete destinadas a menores de 3 años, 4.15.2.3. Requisitos de frenado y 4.15.1.6. Protectores inadecuados de la cadena/correa de transmisión de las bicicletas de juguete (disposición de la transmisión y las ruedas).

### Gráfico 3: Resultados de las pruebas de bicicletas de juguete según la cláusula



## Conclusiones sobre los resultados de las pruebas

Es muy preocupante que la mayoría de las bicicletas para niños y las bicicletas de juguete no cumplieran al menos un aspecto de las normas de seguridad mecánica exigidas. Esto es especialmente alarmante, ya que estos productos de consumo son utilizados por niños y jóvenes para propulsarse, a menudo a gran velocidad, en lugares de alto riesgo como carreteras, carriles bici y otras zonas públicas. Específicamente:

- En el caso de las bicicletas infantiles, 2 de los requisitos de seguridad mecánica que fallan con más frecuencia se refieren a las cláusulas 4.8. Dirección (el 96 %) y 4.7. Frenos (el 92 %). Estos fallos de uso pueden suponer un riesgo catastrófico para el usuario vulnerable, muy

probablemente debido al uso de componentes inadecuados o de baja calidad.

- En el caso de las bicicletas de juguete, 2 de los requisitos de seguridad mecánica que fallan con más frecuencia se refieren a las cláusulas 5 Liberación de piezas pequeñas de las bicicletas de juguete destinadas a menores de 3 años (el 88 %) y a 4.15.2.3. Requisitos de frenado (el 43 %). Aunque las velocidades que alcanzan estos juguetes son inferiores a las de las bicicletas para niños, se trata de defectos que no deberían darse en este tipo de productos de juguete y que pondrían en peligro al pequeño usuario, por ejemplo, al circular cuesta abajo.

### Advertencias, marcado e instrucciones

Los controles efectuados por las AVM sobre las advertencias, marcado e instrucciones en su(s) lengua(s) nacional(es) revelaron que treinta y nueve de las cuarenta y siete muestras no eran conformes a los requisitos. El principal motivo de incumplimiento en el caso de las bicicletas para niños fue la falta de instrucciones (trece muestras). En el caso de las bicicletas de juguete, cuatro muestras carecían de etiquetado de advertencia e instrucciones en la lengua oficial del Estado miembro.

Otras tres muestras tenían advertencias que entraban en conflicto con el uso previsto según su función, dimensiones y características. Por último, tres muestras carecían de la información requerida sobre el tipo, lote o número de serie.

Estos elementos son una fuente esencial de información para los padres/cuidadores sobre el producto y su uso seguro.

<sup>4</sup> APE6\_31 y APE6\_42

## Evaluación de riesgos y medidas correctoras

### Resultados de la evaluación de riesgos

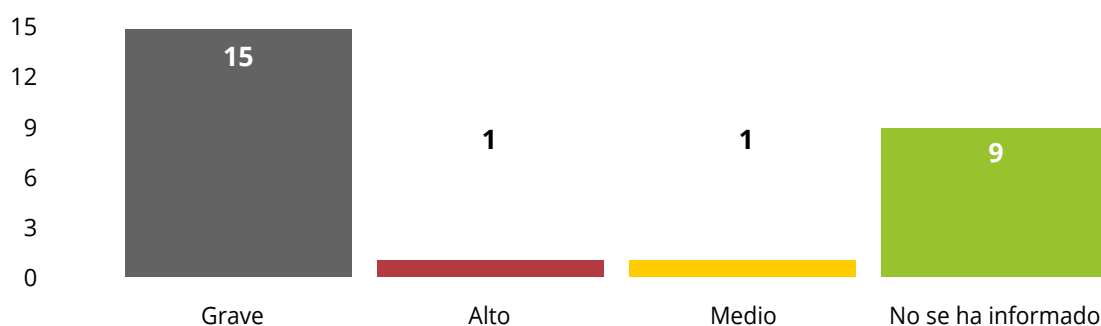
Según el Reglamento 2023/988 sobre la seguridad general de los productos (RSGP)<sup>5</sup> los productos seguros son aquellos que no presentan ningún riesgo en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. Cuando las AVM evalúen si un producto plantea un riesgo, deberá respetarse el artículo 26 sobre las notificaciones de productos peligrosos a través del Sistema de Alerta Rápida «Safety Gate»<sup>6</sup>.

En total, ninguna de las cuarenta y siete muestras analizadas cumplía todos los requisitos. Esto se debió a fallos en las pruebas mecánicas y en las advertencias, el marcado y las instrucciones.

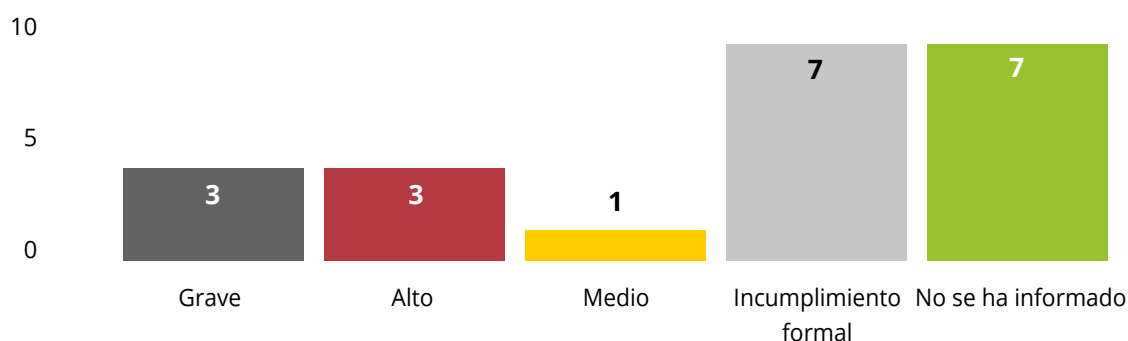
- Diecisiete bicicletas para niños fueron evaluadas como de riesgo grave (quince), alto (una) o medio (una).
- En el caso de las bicicletas de juguete, se evaluaron siete muestras como de riesgo grave (tres), alto (tres) o medio (uno).

Los gráficos 4 y 5 muestran los niveles de riesgo (basados en la evaluación del riesgo efectuada por las AVM) de las muestras que no eran conformes a los requisitos.

**Gráfico 4: Niveles de riesgo de las bicicletas infantiles**



**Gráfico 5: Niveles de riesgo de las bicicletas de juguete**



<sup>5</sup> Artículo 3 del Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 10 de mayo de 2023, relativo a la seguridad general de los productos, por el que se modifican el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva (UE) 2020/1828 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se derogan la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 87/357/CEE del Consejo.

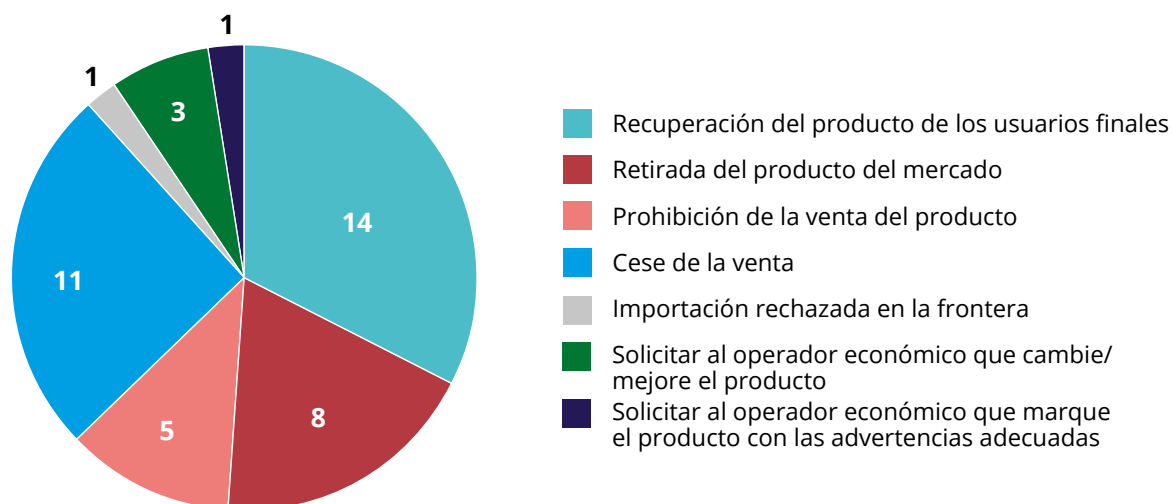
<sup>6</sup> Reglamento (UE) 2019/1020 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, relativo a la vigilancia del mercado y la conformidad de los productos y por el que se modifican la Directiva 2004/42/CE y los Reglamentos (CE) n.º 765/2008 y (UE) n.º 305/2011.

## Medidas correctoras

En función de los resultados de las pruebas y las evaluaciones de riesgo realizadas, las AVM deciden qué medida correctora se debe tomar con respecto a los productos que no cumplen con la legislación de la UE o las normas

aplicables para evitar que aparezcan productos peligrosos en el mercado único. El gráfico 6 muestra las medidas correctoras adoptadas en relación con los productos que no eran conformes a los requisitos de las pruebas.

**Gráfico 6: Medidas adoptadas para los productos que no cumplieron los requisitos (N = 47)**



Además, cuando se identifica un riesgo grave, las AVM tienen la obligación legal de presentar una notificación a través del Sistema de Alerta Rápida «Safety Gate» de conformidad con el artículo 26 del RSGP<sup>7</sup>. Sobre la base del RSGP y del Reglamento (UE) 2019/1020<sup>8</sup>, también se recomienda presentar notificaciones de las medidas adoptadas para los productos que, según la evaluación, plantean un riesgo menos que grave.

Tras las acciones desencadenadas por esta campaña de pruebas, se emitieron notificaciones de Safety Gate para dos productos.

<sup>7</sup> Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 10 de mayo de 2023, relativo a la seguridad general de los productos, por el que se modifican el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva (UE) 2020/1828 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se derogan la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 87/357/CEE del Consejo.

<sup>8</sup> Reglamento (UE) 2019/1020 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, relativo a la vigilancia del mercado y la conformidad de los productos y por el que se modifican la Directiva 2004/42/CE y los Reglamentos (CE) n.º 765/2008 y (UE) n.º 305/2011.

## Conclusiones y recomendaciones

### Conclusiones

La actividad indicó una tasa de fracaso considerable para ambos tipos de productos. En particular las **bicicletas infantiles** registraron 26 muestras (el 100 %) que no cumplían al menos uno de los requisitos establecidos en el plan de pruebas. Además, estos resultados siguen siendo válidos incluso si se excluyen los controles de advertencias, marcado e instrucciones. En el caso de las bicicletas para niños, los principales problemas detectados estaban relacionados con los platos y los dispositivos de protección de la cadena (el 96 %), la dirección (el 96 %) y los frenos (el 92 %). Las **bicicletas de juguete** registraron 14 muestras (el 67 %) que no cumplieron al menos uno de los requisitos de prueba. Al incluir los requisitos sobre advertencias, marcado e instrucciones<sup>9</sup> todas las muestras (el 100 %) incumplieron al menos uno de los requisitos pertinentes. En el caso de las bicicletas de juguete, los principales problemas detectados

estuvieron relacionados con los riesgos de las piezas pequeñas para los menores de 3 años (7 de 8 muestras, el 88 %) y los requisitos de frenado (3 de 7 muestras, el 43 %).

Además, las comprobaciones realizadas por las AVM sobre las advertencias, marcado e instrucciones en su(s) lengua(s) nacional(es) mostraron que el 39 % de las muestras no eran conformes a los requisitos. Se trata de una parte importante del perfil de riesgo de cualquier producto, ya que proporciona a los padres y cuidadores información crucial sobre el uso correcto de un producto y su adecuación a la edad.

Las AVM emitieron dos notificaciones de Safety Gate y ordenaron a los operadores económicos que retiraran los productos del mercado y advirtieran a los consumidores de los riesgos asociados.

### Recomendaciones a las partes interesadas

Las siguientes recomendaciones se basan en el resultado del proceso de prueba y los debates entre las AVM durante el proyecto.

#### Para los consumidores:

- ▶ Para garantizar la seguridad de su hijo cuando monte en bicicleta, asegúrese de que lleva equipo de protección personal, como casco y coderas y rodilleras.
- ▶ Cuidado con la distinción entre bicicletas infantiles y bicicletas de juguete. Las bicicletas infantiles tienen una altura máxima de sillín superior a 435 mm y se clasifican como equipamiento deportivo. Las bicicletas de juguete tienen una altura máxima de sillín igual o inferior a 435 mm y no son aptas para circular por vías públicas. Para determinar la altura máxima del sillín de la bicicleta de su hijo, consulte las instrucciones o el embalaje del producto, o médela usted mismo. Consulte las instrucciones que figuran a continuación:



- ▶ Asegúrese de que los niños tengan la altura y el peso adecuados para el juguete.
- ▶ Una bicicleta, un niño, aunque el sillín sea suficientemente largo para dos.
- ▶ Antes de comprar o utilizar una bicicleta, compruebe, si es posible, los peligros más comunes, como los bordes afilados, el riesgo de que la ropa se enganche en la cadena y de que los dedos queden atrapados.
- ▶ Compruebe regularmente el estado de la bicicleta para asegurarse de que sus características funcionan correctamente (por ejemplo, grietas en el chasis, frenos funcionales, agarre fijo en el manillar, ruedas de apoyo adecuadas, etc.).
- ▶ Entre los fallos detectados en las pruebas de productos de bicicletas para niños y bicicletas de juguete figuran la presencia de bordes afilados y de etiquetas o manuales incompletos.
- ▶ Siga atentamente las instrucciones de montaje del manual de usuario si tiene que montar la bicicleta usted mismo.
- ▶ Compruebe Safety Gate para ver si el producto que va a comprar ha sido identificado como peligroso.
- ▶ Notifique cualquier problema de seguridad o accidente con su producto a su autoridad de protección de los consumidores en el portal «Consumer Safety Gate».

<sup>9</sup> La cláusula 4.15.2. Bicicletas de juguete incluye tanto 4.15.2.2. Advertencias e instrucciones de uso como 4.15.2.3. Requisitos de frenado.

### Para los operadores económicos:

- ▶ Usted es responsable de la seguridad de una bicicleta como fabricante o importador, o si el nombre de su empresa aparece en ella. Asegúrese de que todas las instrucciones, advertencias y etiquetas están en su sitio y son claramente visibles, en la lengua o lenguas oficiales del país.
- ▶ Como fabricante o importador, tiene la obligación legal de que sus datos de contacto figuren en la bicicleta. Los distribuidores deben comprobar que se facilitan estos datos antes de distribuir el producto. La presencia de datos de contacto en el producto no solo es una obligación, sino que también contribuye a aumentar la confianza del consumidor en el producto.
- ▶ Tenga en cuenta que pronto se publicará una nueva versión de la norma de seguridad para bicicletas infantiles.
- ▶ Hay pruebas de que algunas bicicletas de juguete tienen pequeñas pegatinas plastificadas que pueden no superar las pruebas como piezas pequeñas y no deben utilizarse.
- ▶ Asegúrese de que todas las especificaciones de par de apriete de los componentes de la bicicleta estén claramente indicadas en las instrucciones del producto.
- ▶ Si su producto es una bicicleta de juguete, asegúrese de que el etiquetado indica claramente que no está destinada a ser utilizada en la vía pública.
- ▶ Tenga en cuenta que cuando coloca una marca propia en una bicicleta/juguete, asume las mismas responsabilidades que el fabricante.

### Para los organismos de normalización:

- ▶ Para garantizar el uso correcto de las bicicletas de juguete, sería útil añadir un símbolo que indique que este producto no debe utilizarse en la vía pública.
- ▶ Asegúrese de que el tipo de letra utilizado para las marcas y advertencias tenga una altura mínima de 12 mm.



## Parte II

## ¿Qué son las CASP?

El proyecto de las Actividades coordinadas sobre seguridad de productos (CASP, por sus siglas en inglés) permite una cooperación estrecha entre las autoridades de vigilancia del mercado de los países de la Unión Europea

(UE) y de la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC) para garantizar la seguridad de los productos en el mercado interior.

## Las CASP 2024 incluyen siete actividades de pruebas de productos específicos y dos actividades horizontales

**Los participantes en las actividades de productos específicos (APE)** prueban los productos seleccionados conjuntamente en sus respectivos mercados nacionales. Los productos se prueban en laboratorios acreditados de la UE o de la AELC de acuerdo con los criterios de prueba acordados conjuntamente.

Las CASP 2024 también incluyen una actividad de repetición de pruebas. Basándose en el mismo plan que la anterior campaña de pruebas de la categoría de productos

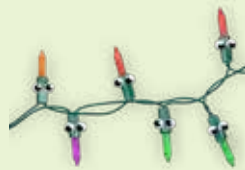
en cuestión, la iniciativa de repetición de pruebas implica realizar nuevamente las actividades de vigilancia del mercado a gran escala para esas categorías de productos con el fin de verificar el nivel de conformidad al cabo de cierto tiempo.



**APE 1**  
Chupetes



**APE 2**  
Tronas



**APE 3**  
Guirnaldas luminosas



**APE 4**  
Minicalentadores eléctricos



**APE 5**  
Cigarrillos electrónicos desechables



**APE 6**  
Bicicletas infantiles



**APE 7**  
Juguetes de slime (nueva prueba)

Las **actividades horizontales (AH)** proporcionan un foro de intercambio de conocimientos para las autoridades de vigilancia del mercado. Con la orientación de expertos técnicos en los campos pertinentes, los participantes elaboran métodos, procedimientos y herramientas prácticas comunes para la vigilancia del mercado.



**AH 1**  
Normalización: uso de normas por analogía



**AH 2**  
Kit de iniciación para recién llegados

## Funciones y responsabilidades



## Plan de trabajo de las actividades de productos específicos



Inicio	Muestreo y pruebas	Informes	Comunicación externa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajo de documentación</li> <li>Entrevistas</li> <li>Borrador del plan de pruebas y muestreo</li> <li>Catalogación de laboratorios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Licitación de laboratorios</li> <li>Selección y contratación de laboratorios</li> <li>Muestreo y transporte</li> <li>Proceso de pruebas e informes de pruebas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluación de riesgos</li> <li>Coordinación de las medidas adoptadas por las autoridades de vigilancia del mercado</li> <li>Redacción de informes finales</li> <li>Eliminación o devolución de las muestras a las autoridades de vigilancia del mercado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creación de herramientas de comunicación</li> <li>Elaboración de mensajes e comunicación</li> <li>Puesta en marcha de una campaña de comunicación</li> <li>Evaluación de impacto</li> </ul>



**Comunicación y difusión**



## Procesos y herramientas de las actividades de productos específicos

<p><b>0 Proceso previo a las CASP</b></p> <p>La Dirección General de Justicia y Consumidores lleva a cabo un ejercicio de fijación de prioridades con las autoridades de vigilancia del mercado para seleccionar las categorías de productos de cada proyecto de las CASP. Este proceso de selección abarca tanto las categorías de productos nuevos como los ya probados en el marco de un proyecto de las CASP.</p>	<p><b>1 Validación de los planes de pruebas y muestreo</b></p> <p>Los expertos técnicos redactan los planes de pruebas en función de las prioridades establecidas por las autoridades de vigilancia del mercado y de los principales peligros detectados en los productos. Los borradores se presentan en las reuniones iniciales y, a continuación, los participantes los ajustan y validan.</p>	<p><b>2 Selección de los laboratorios</b></p> <p>El equipo del contratista cataloga los laboratorios y se pone en contacto con ellos para recabar presupuestos y otra información pertinente. El proceso de licitación se inicia tras las reuniones iniciales, y se comparan y evalúan las ofertas. Durante las reuniones intermedias, las autoridades de vigilancia del mercado seleccionan un laboratorio por actividad.</p>
<p><b>3 Recogida y transporte de las muestras</b></p> <p>Las autoridades de vigilancia del mercado recogen muestras de sus mercados nacionales, llevan a cabo controles preliminares y las envían al laboratorio de pruebas seleccionado.</p>	<p><b>4 Pruebas y entrega de los informes de las pruebas</b></p> <p>El laboratorio analiza las muestras de acuerdo con el plan de pruebas acordado. Las autoridades de vigilancia del mercado comprueban y validan los informes de las pruebas.</p>	<p><b>5 Evaluación de riesgos</b></p> <p>El experto técnico y las autoridades de vigilancia del mercado realizan evaluaciones de riesgos de todas las muestras que no cumplen los requisitos de las pruebas.</p>
<p><b>6 Medidas adoptadas por las autoridades de vigilancia del mercado</b></p> <p>Las autoridades de vigilancia del mercado adoptan medidas correctoras para los productos que no cumplen los requisitos y emiten notificaciones en el Sistema de Alerta Rápida para productos peligrosos no alimentarios «Safety Gate».</p>	<p><b>7 Comunicaciones externas</b></p> <p>La campaña de comunicación externa se pondrá en marcha cuando se hayan validado todos los resultados de las pruebas. Se difunde a través de los medios de comunicación y de actividades de participación de personas influyentes, con el apoyo de actividades de difusión entre las partes interesadas.</p>	

## Comunicación externa

### Herramientas de comunicación

- ▶ **Informes finales** para cada actividad y para el proyecto de las CASP 2024.
- ▶ **Fichas informativas;**
- ▶ **Juego #ProductGo y activos conexos;**
- ▶ **Dossier de prensa y activos en redes sociales.**

### Canales

El material de comunicación se difunde a través de:

- ▶ presencia en la web [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) (**Safety Gate**, página web de las **CASP**, [sección de noticias de la EISMEA](#));
- ▶ cuentas en redes sociales de la DG Justicia y Consumidores y la EISMEA;
- ▶ canales de comunicación de las autoridades de vigilancia del mercado;
- ▶ personas influyentes seleccionadas;
- ▶ colaboraciones con medios de comunicación.

**COMISIÓN EUROPEA**

Dirección General de Justicia y Consumidores

Dirección de Consumidores

Unidad B4 Seguridad de los productos y sistema de alerta rápida

Correo electrónico: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

La Comisión Europea no se hace responsable de ninguna consecuencia derivada de la reutilización de esta publicación.

© Unión Europea, 2025.

La política de reutilización de los documentos de la Comisión Europea se aplica sobre la base de la Decisión 2011/833/UE de la Comisión, de 12 de diciembre de 2011, relativa a la reutilización de los documentos de la Comisión (DO L 330 de 14.12.2011, p. 39).

Salvo que se indique lo contrario, la reutilización de este documento está autorizada bajo una licencia Creative Commons

Reconocimiento 4.0 Internacional

(CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Esto significa que la reutilización está permitida siempre que se cite la fuente y se indique cualquier cambio.

Para cualquier uso o reproducción de elementos que no sean propiedad de la Unión Europea, podrá ser necesario solicitar la autorización directamente de los respectivos titulares de derechos.

Puedes encontrar información sobre la Unión Europea en todas las lenguas oficiales de la UE en el sitio web Europa en: [https://europa.eu/european-union/index\\_es](https://europa.eu/european-union/index_es)



Oficina de Publicaciones  
de la Unión Europea

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2025  
ISBN 978-92-68-26551-2  
doi:10.2838/2598768