



CASP2021

Actividades coordinadas
sobre seguridad de productos



Hamacas reclinables y
columpios para bebés



Informe
final

Índice

Índice	2
Lista de abreviaturas	2
Resumen ejecutivo	3
Parte 1	
1. Resumen de la actividad	4
1.1 AVM participantes	4
1.2 Alcance del producto y criterios de prueba	5
1.2.1 Alcance del producto	5
1.2.2 Criterios de prueba	5
2. Muestreo y pruebas	6
2.1 Distribución del muestreo	6
2.2 Proceso de prueba	7
3. Resultados de las pruebas	8
3.1 Descripción general de los resultados de las pruebas y de los principales resultados	8
3.2 Resultados por tipo de producto	9
3.3 Resultados por canal minorista	10
3.4 Conclusiones sobre los resultados de las pruebas	10
4. Evaluación de riesgos y medidas	11
4.1 Resultados de la evaluación de riesgos	11
4.2 Medidas correctivas tomadas en los productos probados	11
5. Conclusiones y recomendaciones	12
5.1 Conclusiones	12
5.2 Recomendaciones para las partes interesadas	13
Parte 2	
1. ¿Qué son las CASP?	14
Funciones y responsabilidades	14
2. Plan de trabajo de la APE	15
3. Herramientas y procesos de la APE	16

Lista de abreviaturas

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
APE	Actividad de productos específicos
AVM	Autoridad de vigilancia del mercado
CASP	Actividades coordinadas sobre seguridad de productos
DER	Directrices para la evaluación de riesgos
DG JUST	Dirección General de Justicia y Consumidores de la Comisión Europea
DSGP	Directiva sobre seguridad general de productos (2001/95/CE)
Directrices RAPEX	Decisión (UE) 2019/417
EEE	Espacio Económico Europeo
EISMEA	Agencia Ejecutiva para el Consejo Europeo de Innovación y las Pymes
EM	Estado miembro
EN	Norma Europea
OE	Operador económico
Safety Gate	Sistema de alerta rápida de la UE para productos no alimentarios peligrosos
UE	Unión Europea

Resumen ejecutivo

Objetivos de la actividad

Los proyectos de las actividades coordinadas sobre seguridad de productos (CASP) permiten a todas las autoridades de vigilancia del mercado (AVM) de los países de la Unión Europea (UE) / Espacio Económico Europeo (EEE) cooperar para reforzar la seguridad de los productos comercializados en el mercado único europeo. Esta actividad se centró en dos categorías de artículos de puericultura, que las AVM identificaron como una prioridad para una investigación específica de seguridad. Los productos fueron muestreados y probados siguiendo criterios comúnmente acordados en un laboratorio europeo seleccionado por las AVM participantes.

Alcance del producto

1. Hamacas reclinables
2. Columpios para bebés

Principales criterios de prueba

En los planes de prueba se incluyó una selección de cláusulas de las siguientes dos normas europeas (EN):

- EN 12790:2009 – Artículos para uso y cuidado infantil – Hamacas reclinables;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Artículos para uso y cuidado infantil – Columpios para bebés.

Tanto las pruebas químicas como las mecánicas fueron realizadas por el laboratorio. Las AVM realizaron verificaciones de advertencias, marcado e instrucciones en sus idiomas nacionales.

Recomendaciones clave

Para los consumidores

Preste especial atención a las advertencias y marcado y siga cuidadosamente las instrucciones.

Informe sobre cualquier incidente de seguridad que surja al usar un producto y manténgase informado sobre las medidas de recuperación.

Deseche correctamente el embalaje y manténgalo fuera del alcance de los niños. Presenta riesgos de asfixia si no se desecha correctamente.

Para los operadores económicos (OE)

Conozca sus obligaciones en virtud de la legislación aplicable.

Comuníquese claramente con los consumidores acerca de las recuperaciones.



Resultados

- Número de productos probados – 105:
 - 68 hamacas reclinables
 - 37 columpios para bebés.
- En total, el 51 % de las muestras (54) cumplían con los requisitos del plan de pruebas.
- En total, el 49 % de las muestras (51) no cumplían al menos uno de los requisitos del plan de ensayos.
- Las pruebas mecánicas revelaron un número considerablemente mayor de fallos (48 %) que las pruebas químicas (2 %).
- La categoría de productos de columpios para bebés tuvo una tasa de fallos mucho más alta (68 %) que las hamacas reclinables (38 %).
- En total, el 46 % de las muestras no cumplía con los requisitos de advertencias, marcado e instrucciones.

Conclusiones

Casi la mitad de las muestras analizadas no cumplían con los requisitos pertinentes.

Los resultados de las pruebas sugieren que, aunque solo un pequeño número de productos presenta riesgos químicos, los riesgos revelados por las pruebas mecánicas son bastante graves. Se necesitan más esfuerzos para proteger a los consumidores de la UE y detener la aparición de artículos peligrosos de puericultura en el mercado único.

Las evaluaciones de riesgo realizadas por las AVM mostraron que cinco muestras presentaban un riesgo grave, cinco un riesgo alto y nueve un riesgo medio.

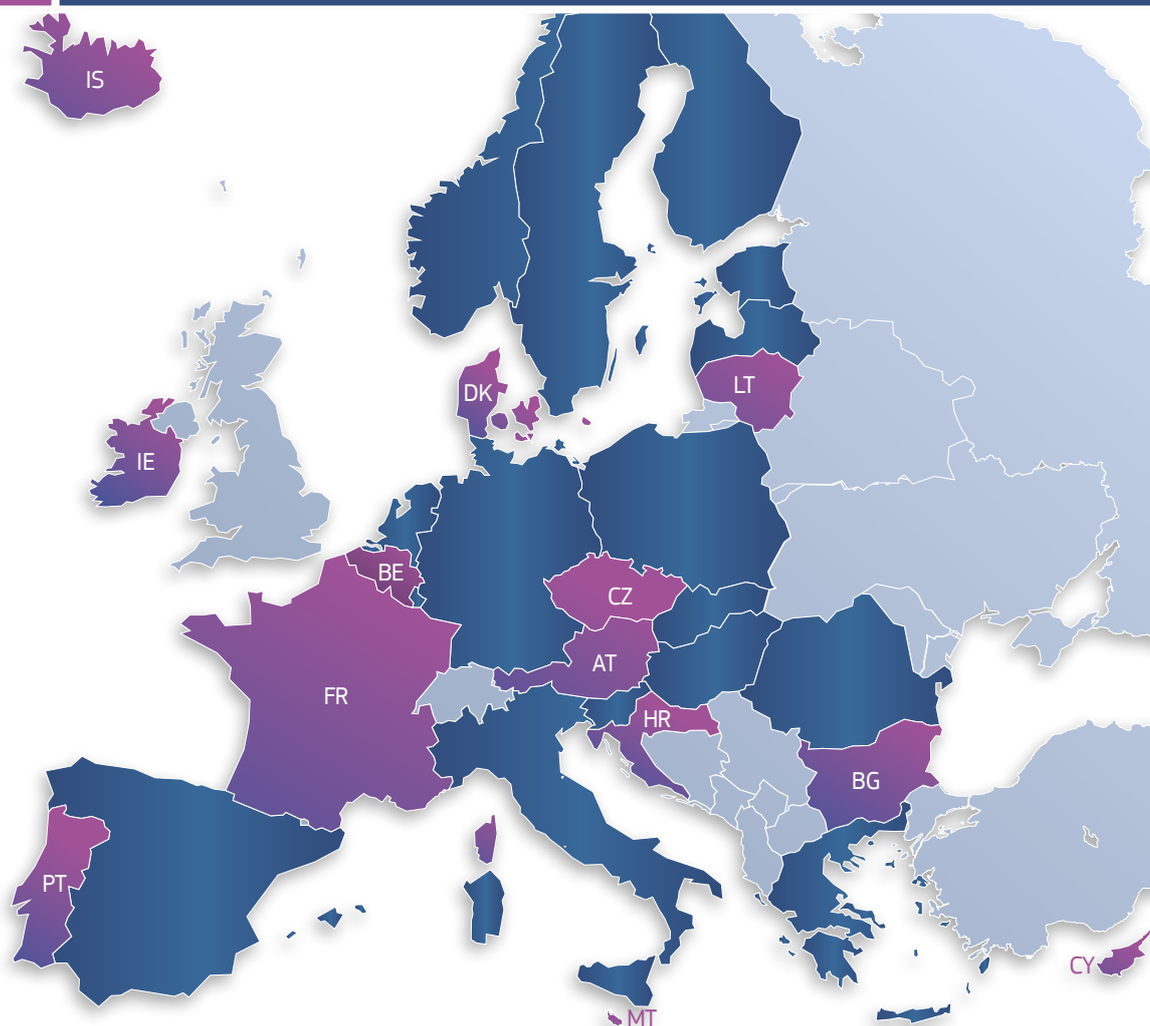
Un producto fue recuperado del mercado y doce fueron retirados.

1. Resumen de la actividad

1.1 AVM participantes

Un total de catorce AVM de doce Estados miembros de la UE (EM) y un país del EEE participaron en la actividad de productos específicos (APE) de hamacas reclinables y columpios para bebés, como se ilustra en la imagen a continuación.

PAÍS	AVM
Austria	Ministerio Federal de Asuntos Sociales, Sanidad, Asistencia y Protección del Consumidor, Unidad III/A/2 - Seguridad del producto
Bélgica	Servicio Público Federal de Economía - Dirección General de Calidad y Seguridad
Bulgaria	Comisión de Protección del Consumidor
Chequia	Autoridad de Inspección Comercial Checa
Chipre	Servicio de Protección del Consumidor
Croacia	Inspección Estatal
Dinamarca	Autoridad Danesa de Tecnología de Seguridad
Francia	Dirección General de Competencia, Consumo y Represión de Fraudes Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales
Irlanda	Comisión de Competencia y Protección del Consumidor
Islandia	Autoridad de Vivienda y Construcción
Lituania	Autoridad Estatal de Protección de los Derechos del Consumidor
Malta	Autoridad de Competencia y Asuntos del Consumidor de Malta
Portugal	Dirección General del Consumidor



1.2 Alcance del producto y criterios de prueba

1.2.1 Alcance del producto

Tabla 1 - Alcance del producto

HAMACAS RECLINABLES	COLUMPIOS PARA BEBÉS
<p>Sillas para bebés fijas o plegables diseñadas para acomodar a un niño en una posición reclinada; destinado a niños de hasta 9 kg que no pueden sentarse sin ayuda.</p>	<p>Similares a las hamacas reclinables, pero permiten que la silla se balancee; destinado a niños de hasta 9 kg que no pueden sentarse sin ayuda.</p>
	

1.2.2 Criterios de prueba

Los planes de prueba incluyeron pruebas químicas y mecánicas (basadas en los requisitos de EN 12790:2009 para hamacas reclinables y EN 16232:2013 + A1:2018 para columpios para bebés). La seguridad eléctrica fue excluida del alcance de la actividad.

Además de las pruebas de laboratorio, las AVM también verificaron las advertencias, marcado e instrucciones adjuntas en sus propios idiomas. El experto técnico preparó una lista de verificación con los requisitos principales para ofrecer orientaciones adicionales a las AVM.



2. Muestreo y pruebas

2.1 Distribución del muestreo

El muestreo se realizó sobre la base de una preselección por parte de cada una de las AVM, en línea con las peculiaridades de cada mercado.

Cada AVM fue invitada a probar un total de diez productos. Sin embargo, el número total de muestras finalmente se ajustó para acomodar la capacidad de cada AVM y la disponibilidad de los productos en su mercado. Esto implicó que algunas AVM tomaron muestras de más productos que otras. Las AVM eligieron cómo distribuir el número total de muestras que

evaluaron entre las dos categorías de productos y si tomar muestras de productos de ambas categorías de productos o de solo una.

Se recolectó un total de 104 muestras. De acuerdo con las AVM, se probó un producto tanto como asiento reclinable como como columpio para bebés. Así, en total, 105 muestras (68 hamacas reclinables y 37 columpios para bebés) fueron probados por el laboratorio. El siguiente cuadro ilustra el número de muestras recolectadas por las AVM.

Tabla 2 - Número de muestras recolectadas por las AVM participantes

PAÍS	AVM	Muestras recogidas	
		Hamacas reclinables	Columpios para bebés
Austria	Ministerio Federal de Asuntos Sociales, Sanidad, Asistencia y Protección del Consumidor, Unidad III/A/2 - Seguridad del producto	6	1
Bélgica	Economía de los Servicios Públicos Federales - Dirección General de Calidad y Seguridad	5	5
Bulgaria	Comisión de Protección del Consumidor	6 ¹	5
Chequia	Autoridad de Inspección Comercial Checa	5	5
Chipre	Servicio de Protección del Consumidor	6	2
Croacia	Inspección Estatal	3	3
Dinamarca	Autoridad Danesa de Tecnología de Seguridad	15	/
Francia	Dirección General de Competencia, Consumo y Represión de Fraudes	/	6
	Dirección General de Aduanas e Impuestos Especiales	/	2
Irlanda	Comisión de Competencia y Protección del Consumidor	3	/
Islandia	Autoridad de Vivienda y Construcción	6	2
Lituania	Autoridad Estatal de Protección de los Derechos del Consumidor	2	3
Malta	Autoridad de Competencia y Asuntos del Consumidor de Malta	3	3
Portugal	Dirección General del Consumidor	8	/
TOTAL		68	37

Las AVM podrían decidir sus canales de muestreo preferidos y recolectar los productos tanto en línea como en tiendas físicas. La mayoría de las muestras (64 %) se recolectaron en tiendas físicas.

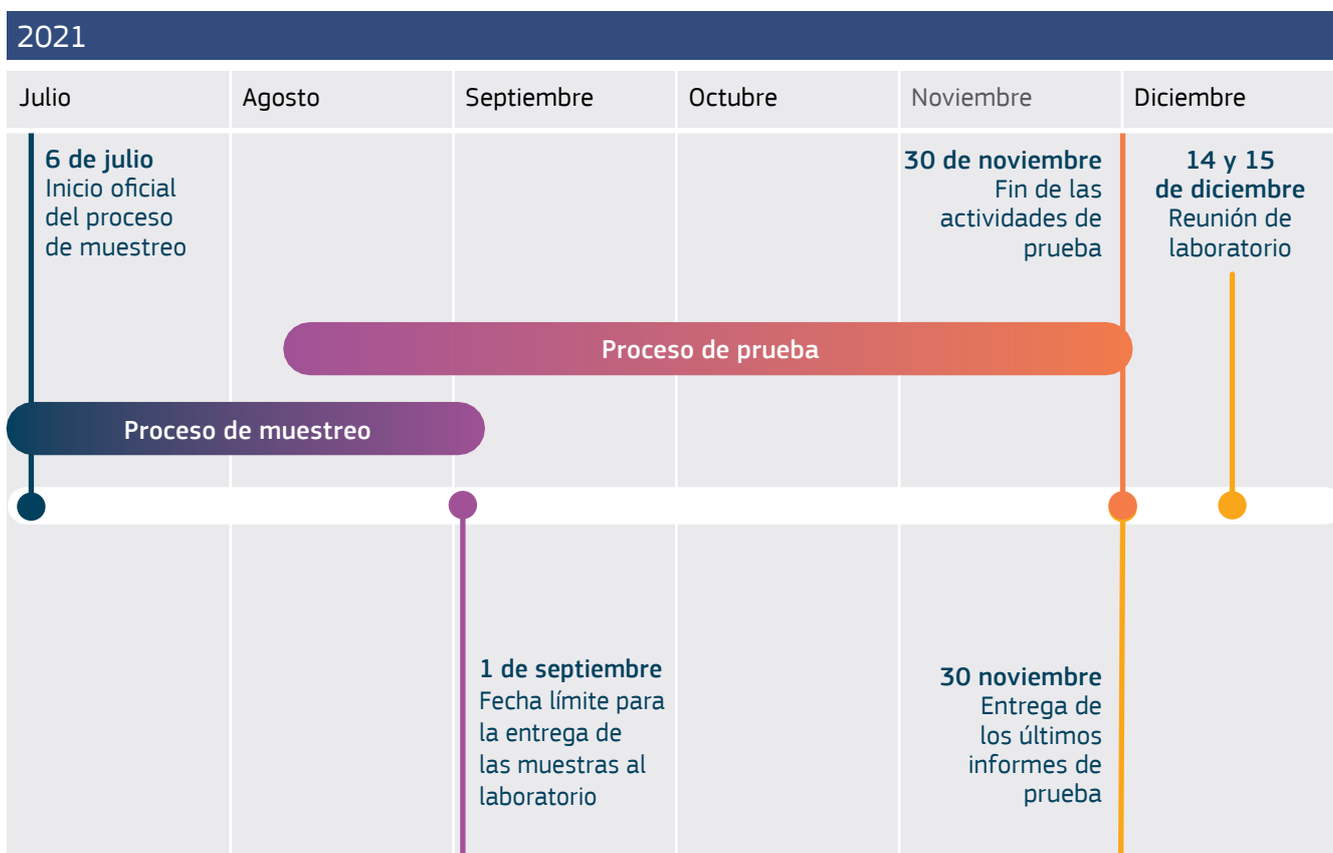
¹ Una muestra de Bulgaria se registró en el archivo de codificación como un columpio para bebés, pero también se probó como un asiento reclinado. Por lo tanto, se cuenta en ambas columnas.

2.2 Proceso de prueba

Sobre la base de una extensa investigación documental, se identificaron 22 laboratorios acreditados ubicados en la UE/EEE. El equipo del proyecto preparó las especificaciones de la licitación e invitó a los laboratorios identificados a presentar sus ofertas. Se presentaron AVM con el análisis comparativo de la idoneidad técnica y las ofertas financieras de los tres laboratorios que respondieron a la invitación del equipo del proyecto. Las AVM seleccionaron el laboratorio que recibió las puntuaciones más altas en términos de calidad técnica; posesión de la acreditación y capacidad para realizar todas las pruebas solicitadas y el precio que ofrecía era competitivo.

Las AVM tenían dos meses para recolectar las muestras y enviarlas al laboratorio. El proceso de prueba no tuvo demoras y se completó el 30 de noviembre. La reunión de laboratorio tuvo lugar los días 14 y 15 de diciembre de 2021 (en formato híbrido²).

Ilustración 1 - Cronología del proceso de muestreo y análisis



² Miembros del equipo del contratista y representantes de la Dirección General de Justicia y Consumidores de la Comisión Europea (DG JUST) estuvieron en el laboratorio con el equipo audiovisual; las AVM se unieron a la reunión a través de Zoom.

3. Resultados de las pruebas

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

En total, 54 de las 105 muestras analizadas por el laboratorio cumplieron con los requisitos definidos en los planes de prueba finales, como se muestra en el cuadro a continuación. Las 51 muestras restantes no cumplieron con al menos uno de los requisitos.

Ilustración 2
Resultados generales de la prueba (N=105)

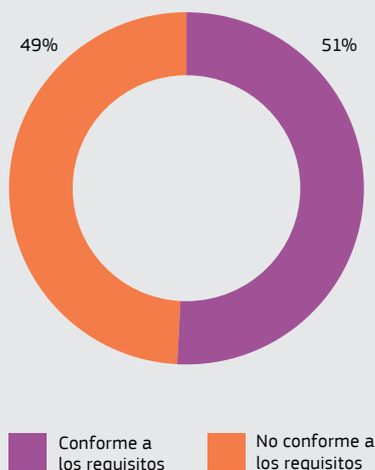
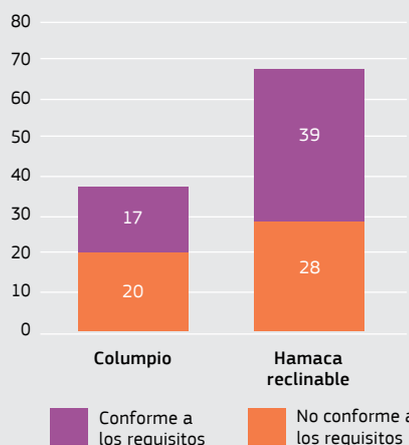


Ilustración 3
Resultados de las comprobaciones de advertencias, marcado e instrucciones - Hamacas reclinables y columpios para bebés (N=104)



Las pruebas mecánicas revelaron un número mucho mayor de fallos (48 %) que las pruebas químicas (2 %). Solo dos columpios para bebés no cumplieron con los requisitos de las pruebas químicas: un columpio para bebés no cumplió con los requisitos de la cláusula 6.2 sobre la migración de ciertos elementos y un columpio para bebés no cumplió con los requisitos de la cláusula 6.3 sobre formaldehído.

Las AVM realizaron comprobaciones de advertencias, marcado e instrucciones en sus idiomas nacionales: El 46 % de las muestras no cumplían con los requisitos. Un gran número de advertencias e instrucciones no estaban traducidas, no aparecían o eran ilegibles.



3.2 Resultados por tipo de producto

La categoría de productos de columpios para bebés tuvo una tasa de fallos mucho más alta (68 %) que las hamacas reclinables (38 %). Los resultados de las pruebas por cláusula para cada categoría de producto se ilustran en los gráficos a continuación³.

Ilustración 4 - Resultados de prueba por cláusula, EN 12790:2009 - Hamacas reclinables (N=68)

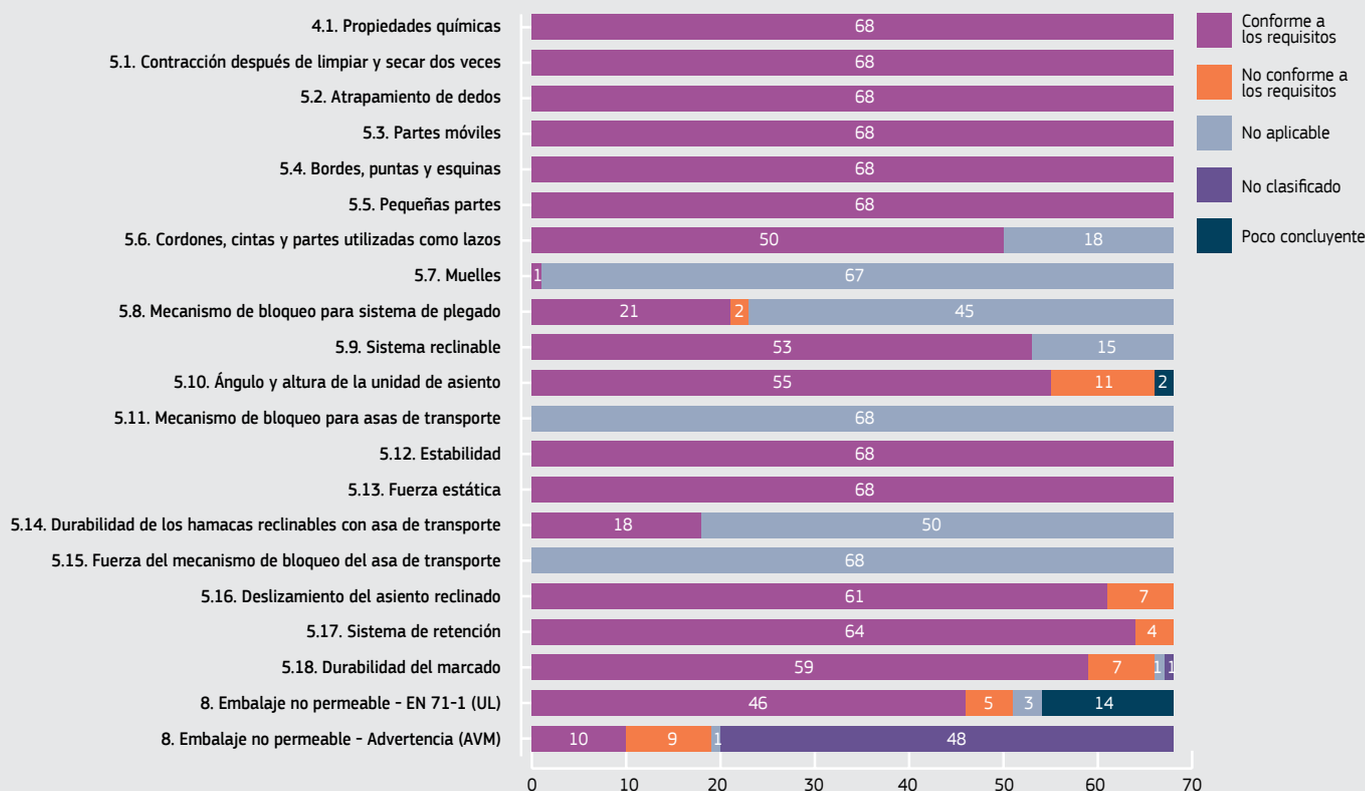


Ilustración 5 - Resultados de la prueba por cláusula, EN 16232:2013 + A1:2018: columpios para bebés (N=37)



³ Las cláusulas marcadas como «no concluyentes» se refieren a pruebas que revelaron valores que estaban demasiado cerca de los límites establecidos por la norma pertinente para establecer un aprobado o un suspenso.

3.3 Resultados por canal minorista

La mayoría de las muestras (64 %) procedían de tiendas físicas.

No hubo diferencia en los resultados de las pruebas según el canal minorista: El 54 % de las muestras que se recolectaron en línea cumplían con todos los requisitos, al igual que el 54 % de las recolectadas en tiendas físicas.

3.4 Conclusiones sobre los resultados de las pruebas

Se identificaron riesgos tanto mecánicos como químicos en las muestras analizadas. Sin embargo, el riesgo químico fue sustancialmente menor que el riesgo mecánico.

Riesgos mecánicos

En cuanto a las hamacas reclinables, la tasa de fallo más alta (16 %) estuvo relacionada con la cláusula 5.10 sobre el ángulo y la altura del asiento, seguida de la cláusula 5.16 sobre deslizamiento (10 %). La cláusula 5.10 está relacionada con la ergonomía: si el producto está diseñado incorrectamente, un niño puede sufrir daños irreversibles en la columna. Los riesgos relacionados con la cláusula 5.16 están relacionados con la caída del asiento reclinado (si no está colocado en el suelo) y las lesiones que esto puede causar a un bebé.

En cuanto a los columpios para bebés, la tasa de fallo más alta (49 %) estuvo relacionada con la cláusula 8.4 sobre peligros debidos a la caída del niño, seguida de la cláusula 8.4.1 sobre ángulos (46 %) y la cláusula 8.4.2 sobre sistemas de retención (8 %). La preocupación es que un niño pueda salirse del columpio y sufrir una lesión (moretones y/o fracturas). Sin embargo, si el columpio para bebé se coloca sobre una mesa, la lesión podría ser más grave; incluso fatal, si el niño se ha quedado desatendido.

Riesgos químicos

Los riesgos químicos se identificaron solo en el 2 % de los artículos de puericultura probados; y solo en los columpios para bebés, las hamacas reclinables pasaron todas las pruebas relacionadas con los riesgos químicos. Vale la pena mencionar que la norma aplicable a los columpios para bebés requiere pruebas químicas más extensas (e incluye pruebas de formaldehído, colorantes, aminas aromáticas primarias y anilina), que la norma para hamacas reclinables.

Embalaje, advertencias, marcado e instrucciones

Casi la mitad de las muestras (46 %) no cumplían los requisitos de advertencias, marcado e instrucciones. Muchos productos se suministraron con información incompleta o no estaban en los idiomas correctos, y algunos se vendieron sin orientación de seguridad (por ejemplo, faltaba el pictograma «Nunca deje a un niño desatendido»). La guía de seguridad es esencial para el uso seguro de cualquier producto.

Además, varias muestras (cuatro columpios para bebés y cinco asientos reclinados) no superaron las pruebas de laboratorio del material de embalaje. Si el embalaje de PVC es lo suficientemente grande como para cubrir la cabeza de un niño y lo suficientemente delgado como para adherirse a su boca y nariz, presenta un grave riesgo de asfixia. Sin embargo, si va acompañada de las advertencias correctas (como en el caso de un asiento reclinado y un columpio), este riesgo disminuye.

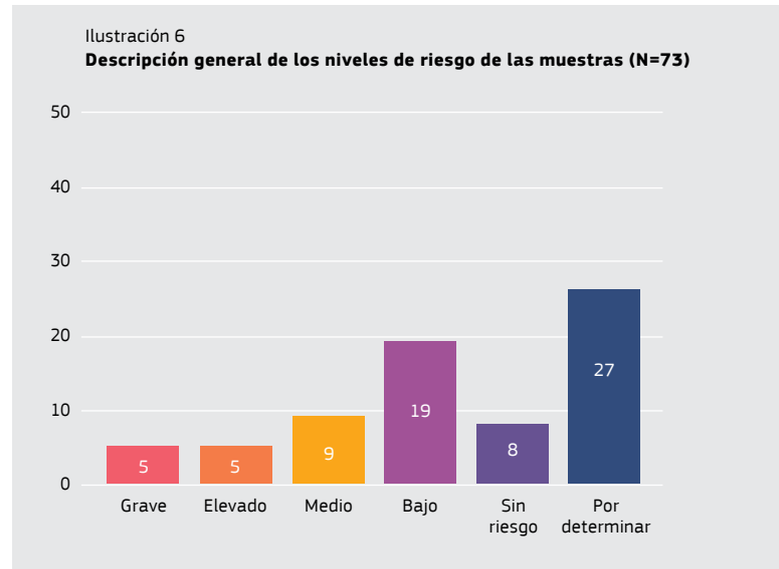


4. Evaluación de riesgos y medidas

4.1 Resultados de la evaluación de riesgos

Según la DSGP⁴, un producto tiene que ser seguro durante su uso previsible durante toda su vida. Por lo tanto, al evaluar si un producto presenta un riesgo, el enfoque debe basarse en los principios de evaluación de riesgos comunes y reproducibles establecidos en la Decisión (UE) 2019/417⁵ (las Directrices RAPEX). Para desarrollar las evaluaciones de riesgo, las AVM utilizaron la herramienta DER gestionada⁶ por la CE.

La ilustración 6 muestra los niveles de riesgo (basados en las evaluaciones de riesgo realizadas por las AVM) de las muestras que no cumplieron con los requisitos.

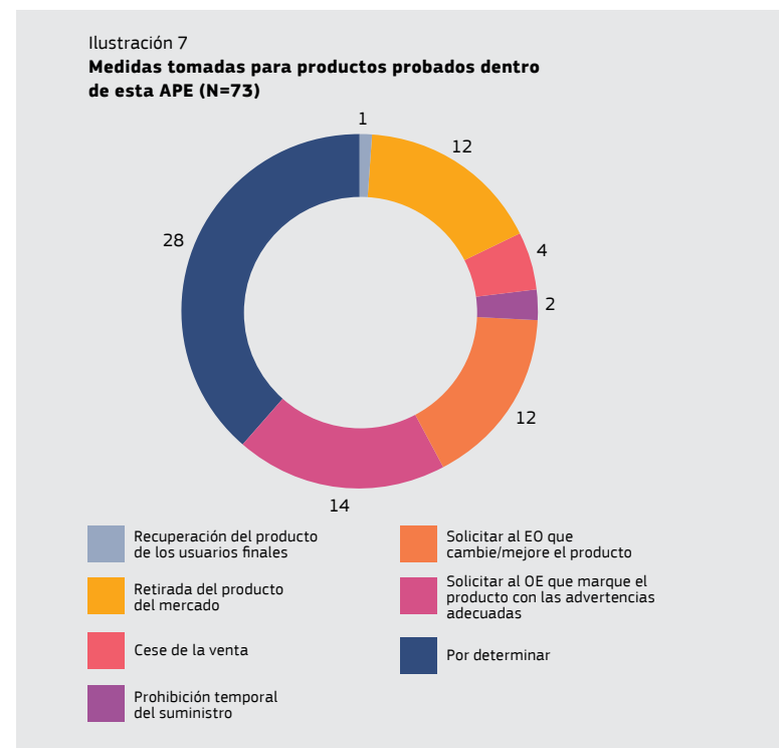


4.2 Medidas correctivas tomadas en los productos probados

En función de los resultados de las pruebas y las evaluaciones de riesgo realizadas, las AVM deciden qué medida correctiva 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.

La ilustración 7 muestra las principales medidas adoptadas. Además, cuando se identifica un riesgo grave, las AVM están legalmente obligadas a presentar una notificación en Safety Gate (de conformidad con el artículo 12.1 de la DSGP⁷). Las Directrices RAPEX⁸ también recomiendan enviar notificaciones sobre las medidas adoptadas contra los productos que presentan un riesgo menos que grave.

Tras las acciones desencadenadas por la campaña de pruebas conjuntas, nueve productos fueron objeto de notificaciones de Safety Gate y las notificaciones de otros cinco productos están pendientes.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=ES>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=ES>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Conclusiones y recomendaciones

5.1 Conclusiones

En total, el 49 % de las muestras analizadas no cumplían con los requisitos de las normas aplicables. La categoría de productos de columpios para bebés tuvo una tasa de fallos mucho más alta (68 %) que las hamacas reclinables (38 %).

Los resultados de las pruebas sugieren que, aunque solo un pequeño número de productos presenta riesgos químicos, los riesgos revelados por las pruebas mecánicas son bastante graves y se necesitan más esfuerzos para proteger a los consumidores de la UE y evitar que aparezcan artículos peligrosos de puericultura en el mercado único.

Además, casi la mitad de las muestras (49 %) no cumplían los requisitos de advertencias, marcado e instrucciones. Estos son una parte importante del perfil de riesgo de cualquier producto, ya que ofrecen a los padres/cuidadores información crucial sobre el ensamblaje y el uso correcto de un producto.

Las AVM emitieron nueve notificaciones de Safety Gate basadas en el resultado de esta APE (otras cinco notificaciones están pendientes) y solicitaron a los operadores económicos que recuperaran o retiraran los productos del mercado o suspendieran las ventas cuando se evaluara que presentaban un riesgo grave, alto o medio.



5.2 Recomendaciones para 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

Advertencias, marcado e instrucciones. Preste especial atención a las advertencias y marcado que acompañan a los productos. Estos deben estar disponibles en los idiomas nacionales del país de venta.

Uso de productos. Lea atentamente las instrucciones para un uso seguro del producto. Los siguientes elementos son muy importantes a la hora de utilizar un asiento reclinado o un columpio para bebés:

- preste atención a cómo usar correctamente el sistema de retención, las correas para los hombros y el mecanismo de bloqueo;
- nunca deje al niño desatendido en un asiento reclinado o en un columpio para bebés;
- nunca utilice estos productos sobre una superficie elevada (p. ej., una mesa);
- estos productos no están diseñados para periodos prolongados de sueño, así que no los utilice para este propósito.

Recuperaciones e informes de problemas de seguridad.

Tenga en cuenta dónde se puede encontrar la información sobre los productos recuperados y reaccione cuando se comunique con usted sobre una recuperación. Supervise el sistema Safety Gate, que contiene información sobre productos recuperados o prohibidos. Cualquier problema de seguridad que se identifique debe informarse siempre a la AVM competente.

Eliminación de envases. Preste atención al embalaje de plástico y manténgalo fuera del alcance de los niños. Presenta riesgos de asfixia si no se desecha correctamente.

Para los OE

Sea consciente de sus obligaciones en virtud de la legislación aplicable. Tome todas las precauciones necesarias para asegurarse de que los productos cumplan plenamente con los requisitos de la DSGP. La norma EN 12790 para hamacas reclinables y la EN 16232 para columpios para bebés aportan soluciones técnicas confiables que los fabricantes pueden seguir durante el diseño y la producción de un producto para demostrar su cumplimiento con los requisitos legales obligatorios. Las instrucciones proporcionadas con los productos deben ser correctas, claramente ilustradas y traducidas a los idiomas nacionales del país de venta.

Recuperaciones. Comuníquese claramente con los consumidores sobre cómo deben registrar los productos que compran para que reciban información sobre posibles acciones de recuperación. Haga que los avisos de recuperación sean claros y accesibles, e indique siempre los peligros que presenta el producto. Haga un seguimiento regular del impacto de la recuperación de un producto del mercado y ajuste la estrategia en consecuencia.

Para las organizaciones de estandarización

Pruebas químicas. Todas las hamacas reclinables cumplieron con los requisitos de las pruebas químicas, pero dos columpios para bebés no. Sin embargo, EN 16232:2013 + A1:2018 sobre columpios para bebés implica pruebas químicas mucho más exhaustivas (e incluye pruebas de formaldehído, colorantes, aminas aromáticas primarias y anilina) que la EN 12790:2009 (para hamacas reclinables). La norma EN 12790:2009 debe revisarse para incluir también las pruebas químicas previstas en la norma EN 16232:2013.

Distinción entre hamacas reclinables y columpios para bebés.

Las normas aplicables deben incluir una definición que permita una distinción clara entre los dos tipos de productos. Varios productos probados en esta APE claramente se comercializaron y vendieron como columpios a pesar de que se fabricaron en base al estándar de asiento reclinable. En la definición incluida en la EN 12790:2009 no se hace referencia al movimiento del producto ni a que el movimiento sea creado por el niño.

Para las autoridades europeas y nacionales

Mantenga las hamacas reclinables y los columpios para bebés bajo vigilancia.

Teniendo en cuenta que casi la mitad de los productos muestreados y probados en esta actividad no cumplieron con al menos uno de los requisitos incluidos en los planes de prueba, estas categorías de productos deben mantenerse bajo vigilancia (realizar pruebas, verificar las advertencias, marcado e instrucciones, y contratar con los OE).

Involúcrese con las organizaciones de estandarización.

Las AVM y la Comisión Europea deben colaborar con los comités pertinentes de las organizaciones europeas de normalización para mejorar la seguridad de estos productos (y también utilizar los resultados de las pruebas realizadas por AVM individuales o durante actividades coordinadas). Supervisar la publicación de nuevas versiones de las normas pertinentes. El Comité Europeo de Normalización está trabajando actualmente en la norma EN 12790-1:2020, se espera su publicación en el segundo semestre de 2022.

1. ¿Qué son las CASP?

Las actividades coordinadas sobre seguridad de productos (CASP) permiten a las autoridades de vigilancia del mercado (AVM) de los países de la UE y el EEE cooperar y reforzar la seguridad de los productos comercializados en el mercado único.

En las actividades de productos específicos (APE) se prueban diferentes tipos de productos que pueden suponer un riesgo para los consumidores. Los productos son seleccionados y recolectados por las AVM involucradas y se examinan mediante un plan de pruebas acordado en común.

Las actividades horizontales (AH) proporcionan un foro para que las AVM intercambien ideas y mejores prácticas. Bajo la guía de un experto técnico, desarrollan métodos, procedimientos y herramientas prácticas comunes para la vigilancia del mercado.

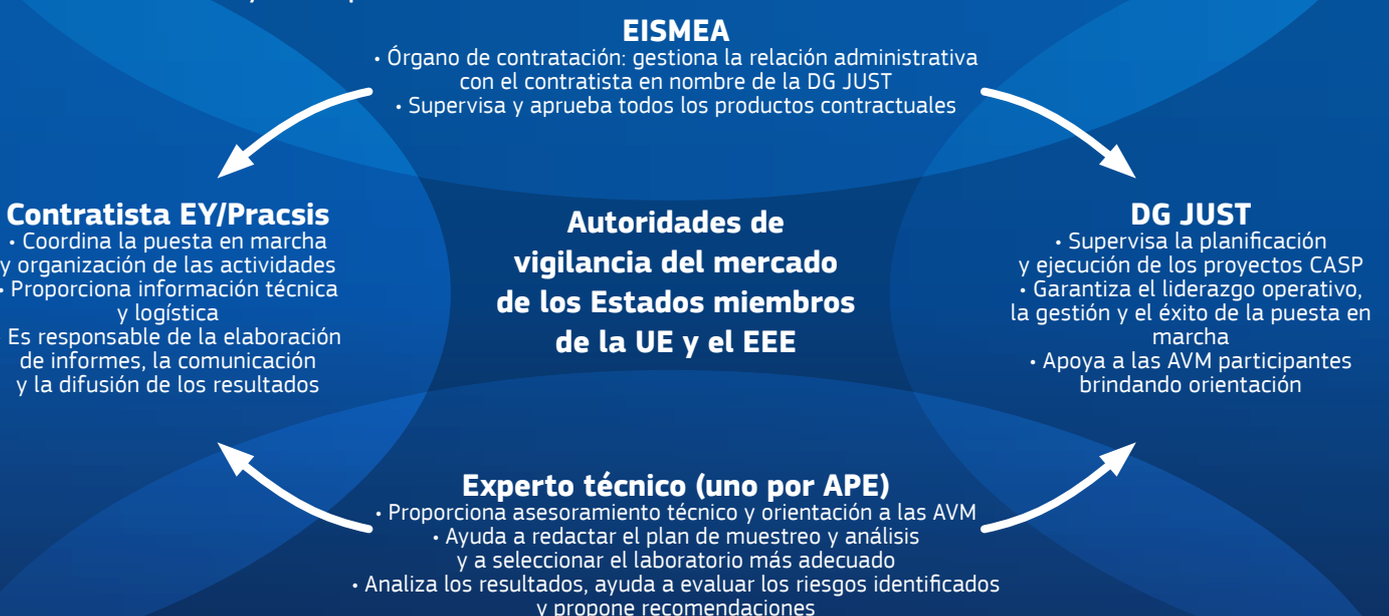
Las **actividades híbridas** facilitan los debates horizontales y realizan campañas de prueba. Los resultados se utilizan para desarrollar métodos y metodologías comunes.

CASP 2021 incluye cinco APE, tres AH y una actividad híbrida. Fueron preseleccionados por las AVM participantes a través de una consulta organizada por la DG JUST.

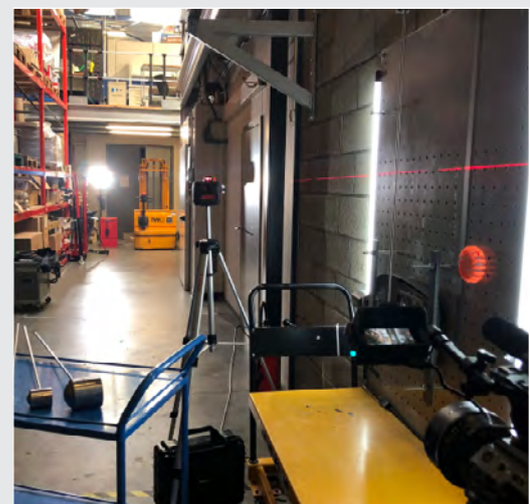
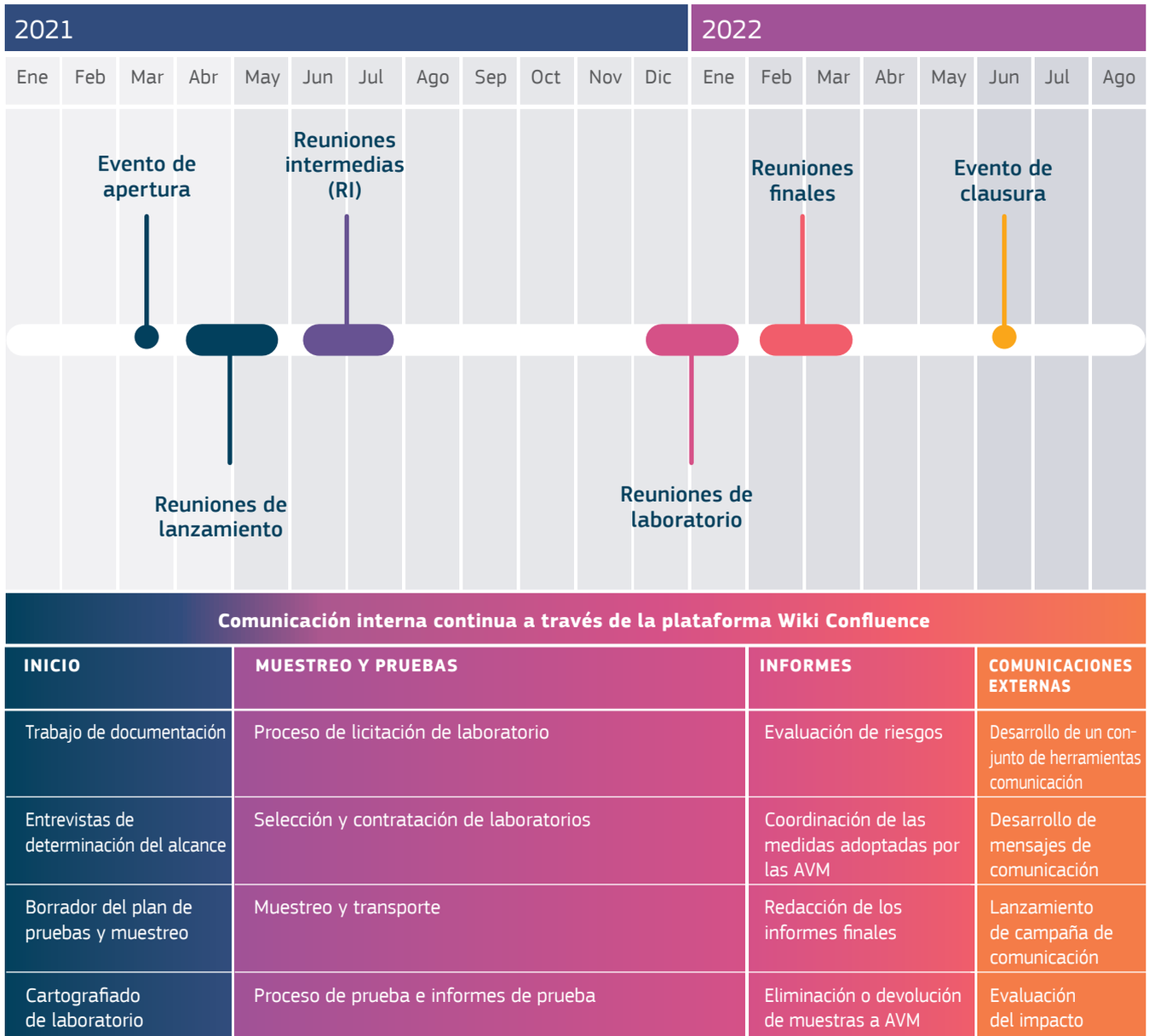
Actividades de productos específicos (APE)



Funciones y responsabilidades



2. Plan de trabajo de la APE



3. Herramientas y procesos de la APE



COMISIÓN EUROPEA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

La Comisión Europea no es responsable de las consecuencias que pudieran derivarse de la reutilización de esta publicación.

© Unión Europea, 2022.

La política de reutilización de los documentos de la Comisión Europea se rige por 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 otra cosa, la reutilización del presente documento está autorizada en virtud de una licencia Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Esto significa que se permite la reutilización siempre que la fuente esté adecuadamente identificada 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.

Puede encontrar información sobre la Unión Europea en todas las lenguas oficiales de la Unión en el sitio web Europa:
https://europa.eu/european-union/index_es



Oficina de Publicaciones
de la Unión Europea

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51743-6 doi: 10.2838/473125 DS-05-22-110-ES-N