

16.11.2023

A9-0319/469

Enmienda 469

Grace O'Sullivan

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

A9-0319/2023

Frédérique Ries

Envases y residuos de envases

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

Propuesta de Reglamento

Artículo 26 – apartado 12 – párrafo 2

Texto de la Comisión

Enmienda

Esta obligación se aplicará a los palés, cajas, **excepto las de cartón**, bandejas, cajas de almacenamiento **de plástico**, recipientes intermedios para graneles, bidones y bombonas, de todos los tamaños y materiales, incluidos los formatos flexibles.

Esta obligación se aplicará a los palés, cajas, bandejas, cajas de almacenamiento, recipientes intermedios para graneles, bidones y bombonas, de todos los tamaños y materiales, incluidos los formatos flexibles.

Or. en

Justificación

Un estudio de la asociación Naturschutzbund Deutschland concluyó que, en Alemania, el 69 % de los envases de transporte son envases de cartón de un solo uso. El 31 % restante de los envases son de madera y plástico, en su mayoría ya reutilizables. Habida cuenta de que el cartón representa la gran mayoría de los envases de transporte, su exclusión de los objetivos de reutilización significa que esta disposición no tendrá ningún impacto real sobre los residuos generados por los envases de transporte. Ya existen sistemas de reutilización de los envases de transporte, cuyo uso debería expandirse aún más de aquí a 2030. Por lo tanto, el cartón debe incluirse en los objetivos de reutilización.

16.11.2023

A9-0319/470

Enmienda 470

Grace O'Sullivan

en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe

A9-0319/2023

Frédérique Ries

Envases y residuos de envases

(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

Propuesta de Reglamento

Artículo 26 – apartado 13 – párrafo 2

Texto de la Comisión

Enmienda

Esta obligación se aplicará a los palés, cajas, **excepto las de cartón**, cajas de almacenamiento **de plástico**, recipientes intermedios para graneles y bidones, de todos los tamaños y materiales, incluidos los formatos flexibles.

Esta obligación se aplicará a los palés, cajas, cajas de almacenamiento, recipientes intermedios para graneles y bidones, de todos los tamaños y materiales, incluidos los formatos flexibles.

Or. en

Justificación

Un estudio de la asociación Naturschutzbund Deutschland concluyó que, en Alemania, el 69 % de los envases de transporte son envases de cartón de un solo uso. El 31 % restante de los envases son de madera y plástico, en su mayoría ya reutilizables. Habida cuenta de que el cartón representa la gran mayoría de los envases de transporte, su exclusión de los objetivos de reutilización significa que esta disposición no tendrá ningún impacto real sobre los residuos generados por los envases de transporte. Ya existen sistemas de reutilización de los envases de transporte, cuyo uso debería expandirse aún más de aquí a 2030. Por lo tanto, el cartón debe incluirse en los objetivos de reutilización.

16.11.2023

A9-0319/471

Enmienda 471
Grace O'Sullivan
en nombre del Grupo Verts/ALE

Informe
Frédérique Ries
Envases y residuos de envases
(COM(2022)0677 – C9-0400/2022 – 2022/0396(COD))

A9-0319/2023

Propuesta de Reglamento
Artículo 43 – apartado 5 bis (nuevo)

Texto de la Comisión

Enmienda

5 bis. A partir del 1 de enero de 2030, y sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado 1, los Estados miembros garantizarán que los residuos de envases que no se recojan por separado se clasifiquen antes de sus operaciones de eliminación o recuperación de energía, a fin de retirar los envases diseñados para el reciclado.

Or. en

Justificación

Incluso en el mejor sistema de recogida separada, una cantidad considerable de residuos de envases acabará entre los desechos residuales. La parte reciclable entre los desechos residuales debe clasificarse antes de su incineración o depósito en vertederos, de modo que también pueda reciclarse esa parte reciclable entre los desechos residuales.