

- Descárgate imágenes del acto aquí: <https://we.tl/t-HsuXL1Qdln>
- Descárgate vídeos y declaraciones del acto aquí: <https://we.tl/t-VrBpz8qHqE>

2022, Año Internacional del Vidrio (IYOG)

La cadena de reciclaje de envases de vidrio y el CSIC conmemoran el Año Internacional del Vidrio junto al Congreso de los Diputados



Pie de foto (de izquierda a derecha): Andrea García de Enterría, letrada de la Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico; Fernando Gómez, Presidente de ANAREVI; Alicia Durán, Presidenta del Año Internacional del Vidrio y representante del CSIC; Alfonso Rodríguez Gómez de Celis, Vicepresidente Primero del Congreso de los Diputados; Sandra Anguiano, Directora de Relaciones Institucionales de Ecovidrio; y Paulo Pinto, Presidente de ANFEVI.

- El Congreso de los Diputados ha recibido la donación de la "Escultura por la economía circular" una pieza elaborada de forma artesanal en la Real Fábrica de Cristales de La Granja de San Ildefonso a partir del vidrio reciclado por los ciudadanos españoles.
- La escultura ha sido recogida por Alfonso Rodríguez Gómez de Celis, Vicepresidente Primero del Congreso de los Diputados.
- 2022 ha sido declarado Año Internacional del Vidrio por la ONU. Esta es la primera vez que la Organización de las Naciones Unidas dedica un año a un material con el objetivo de poner en valor su contribución al desarrollo de la humanidad y su papel clave en la transición hacia un futuro más sostenible y circular.

Madrid, 07 de junio de 2022.- Ecovidrio, la entidad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de los residuos de envases de vidrio en España; el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas); ANAREVI (Agrupación Nacional de Reciclado de Vidrio); y ANFEVI (Asociación de Fabricantes de Envases de Vidrio) han acudido hoy al Congreso de los Diputados para conmemorar el Año Internacional del Vidrio, una efeméride declarada por la ONU con el objetivo de poner en valor el papel clave de este material en el desarrollo de la humanidad y en la transición hacia un futuro más sostenible. La revista científica Nature catalogó al vidrio como "La gema escondida para un futuro sostenible"

Con la donación de la "Escultura por la Economía Circular", la cadena de reciclaje de envases de vidrio y el CSIC han reiterado su compromiso con el crecimiento de la tasa de reciclado de envases de vidrio en España, por encima de los objetivos marcados por la Unión Europea.

En el acto han estado presentes Alfonso Rodríguez Gómez de Celis, Vicepresidente Primero del Congreso de los Diputados; Alicia Durán, Presidenta del Año Internacional del Vidrio y representante del CSIC; Sandra Anguiano, Directora de Relaciones Institucionales de Ecovidrio; Paulo Pinto, Presidente de ANFEVI y Fernando Gómez; Presidente de ANAREVI.

Es la primera vez en la historia que la ONU dedica un año a un material. En un contexto marcado por la emergencia climática, el vidrio es un elemento clave para la transición hacia un futuro descarbonizado y circular. En una de sus aplicaciones más extendidas - los envases para alimentación- supone un material natural, inerte y 100% reciclable infinitas veces. Cada día los españoles depositan más de 8 millones de envases de vidrio en los contenedores verdes de nuestro país.

La organización ha reconocido que ha sido y es un elemento esencial para sectores como el de las energías renovables, la biomedicina, la electrónica, la información y las comunicaciones, la óptica o el sector aeroespacial, entre otros. No en vano, el vidrio es la base del desarrollo de la fibra óptica y ha sido una herramienta fundamental para luchar contra la Covid-19, actuando como envase contenedor de las vacunas a consecuencia de sus características y de su resistencia a temperaturas extremas y a diferentes grados de PH y acidez.

Una alegoría en favor de la economía circular

La '**Escultura para la economía circular**' está elaborada a partir de envases de vidrio depositados en los contenedores verdes por los ciudadanos españoles y representa la necesidad de transitar a un modelo más circular. Se trata de una obra artesanal fabricada en la Real Fábrica de Cristales de la Granja de San Ildefonso a partir de la técnica centenaria del vidrio soplado.



Municipios hermanados por el vidrio

En este contexto, la entrega de esta escultura es una de las distintas iniciativas que están llevando a cabo los representantes del Año Internacional del Vidrio en España. Así, el CSIC, Ecovidrio, ANFEVI y ANAREVI han presentado recientemente la alianza 'Municipios Hermanados por el Vidrio), una iniciativa que aspira a unir a 50 localidades españolas que, a lo largo de su historia, han estado vinculadas a este material. De esta manera, la alianza tiene el objetivo de rendir homenaje al material vidrio y a todos los municipios que han estado ligados a él, invitando a todas estas localidades a comprometerse con la recogida selectiva de envases de vidrio a través del contenedor verde.

Asimismo, se ha llevado a cabo la exposición '[Vidrio: Presente y Futuro Circular](#)', con el objetivo de dar a conocer el rol tan relevante que ha tenido este material en el desarrollo de la humanidad y el papel que puede jugar en la necesaria transición hacia una economía circular real.



Sobre Ecovidrio

Ecovidrio es la entidad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de residuos de envases de vidrio en España. En 1997, tras la aprobación de la Ley de Envases y Residuos de Envases y el arranque de sus operaciones en 1998, se convirtió en la entidad gestora de un modelo de reciclado que garantiza un servicio completo y al que tienen acceso todos los ciudadanos. En términos de financiación, 8.000 compañías envasadoras hacen posible, con su aportación a través del punto verde, el sistema de reciclado.

La labor de Ecovidrio destaca por garantizar el reciclado de alta calidad a través del contenedor, potenciar las infraestructuras de contenerización y recogida, invertir en planes y recursos destinados a incrementar el reciclaje de envases de vidrio en la hostelería, movilizar a los ciudadanos a través de campañas de sensibilización y promover la prevención y el ecodiseño de los envases.

En las últimas dos décadas el sistema de Ecovidrio ha permitido el crecimiento exponencial de la tasa de reciclado pasando de un 31,3% en el año 2000 al 79,8% en 2019, según los últimos datos oficiales del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITERD).

El reciclaje de envases de vidrio es un elemento fundamental para contribuir al desarrollo sostenible, fomentar la transición hacia la economía circular y luchar contra el cambio climático. Además, el reciclaje de envases de vidrio es una actividad que apoya el cumplimiento de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Gabinete de comunicación de Ecovidrio

Adrián Rodicio / adrian.rodicio@evercom.es

Rocío Núñez / rocio.nunez@evercom.es

Nicolás García / nicolas.garcia@evercom.es

Patricia García / patricia.garcia@evercom.es

T. 91 577 92 72

Ecovidrio

Ángela González / angela.gonzalez@ecovidrio.es

T: 606 564 855

www.ecovidrio.es -