

Las compañías de Moros y Cristianos de la Vila Joiosa reciclan 4.300 kg de envases de vidrio durante las fiestas de 2022

La compañía 'Voluntaris' ha sido la ganadora del sorteo 'La Reconquista del Vidrio' promovido por Ecovidrio siendo obsequiada con un exclusivo dispensador de bebidas fabricado en vidrio y personalizado con la imagen de campaña

La Reconquista del Vidrio, iniciativa puesta en marcha por Ecovidrio, entidad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de envases de vidrio en España, en colaboración con la Generalitat Valenciana y el Ayuntamiento de la Vila Joiosa, consigue recuperar 4.300 kg de envases de vidrio durante las fiestas de Moros y Cristianos de la Vila Joiosa de 2022. De media cada festero ha reciclado 1,65 kg de envases de vidrio en los contenedores asignados a la campaña. La Vila Joiosa participa en la categoría Atabales, que engloba a los municipios que tienen más de 2.500 festeros. Durante los días de fiesta un equipo de educadores ha desarrollado acciones de sensibilización ambiental en calle para concienciar a la ciudadanía sobre el reciclaje de envases de vidrio y la importancia de promover unas fiestas sostenibles. La compañía 'Voluntaris' de la Vila Joiosa ha sido la ganadora del sorteo del dispensador de bebidas fabricado en vidrio y personalizado con la imagen de campaña. Con este gesto Ecovidrio premia el esfuerzo realizado para conseguir unas fiestas más sostenibles y respetuosas con el medioambiente. Según los últimos datos disponibles correspondientes a 2021, los ciudadanos de la Vila Joiosa reciclaron un total de 571.040 kilogramos de envases de vidrio. Esto supone que cada ciudadano recicló una media de 16,4 kilogramos de vidrio. Respecto a la tasa de contenerización, La Vila Joiosa se sitúa con una media de 207 habitantes por contenedor, contando en la actualidad con un total de 167 iglús para los residuos de envases de vidrio instalados en el municipio. **Beneficios medioambientales del reciclado de vidrio** El vidrio que se deposita en los contenedores se recicla al 100% y se utiliza para la fabricación de nuevos envases, de forma indefinida y sin perder las propiedades originales. Reciclando vidrio evitamos el crecimiento de los vertederos. Reciclar vidrio es un elemento clave en la lucha contra el cambio climático. Al usar calcín - vidrio reciclado - en la fabricación de nuevos envases se evita la

extracción de materias primas de la naturaleza, evitando la erosión de los suelos y la deforestación de nuestro entorno. Además, se minimiza la emisión de CO2 en el proceso de fabricación y se ahorra energía.

Año Internacional del Vidrio La ONU ha declarado 2022, del Año Internacional del Vidrio. Este material ha jugado un papel fundamental en el desarrollo de la humanidad y ha sido crucial en el funcionamiento y la evolución de la arquitectura, la automoción, los artículos para el hogar y los envases. Hoy es un elemento esencial en sectores clave como el de la energía, la biomedicina, la agricultura, la electrónica, la información y las comunicaciones, la óptica o el sector aeroespacial, entre otros. Merece una mención especial el papel que ha jugado en la batalla contra la pandemia global de la COVID-19, actuando como envase contenedor de las vacunas a consecuencia de sus características de resistencia a temperaturas extremas y a diferentes grados de PH y acidez. Respecto al envase de vidrio y en un contexto de emergencia climática y necesidad de una transición a una economía más circular, es especialmente destacable como material natural, circular y 100% reciclable de envase a envase. **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 que hoy en día se reciclen siete de cada diez envases de vidrio. 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.

Noticia publicada el 30 de Diciembre de 2022

Fuente:Fuente propia

Categoría:Medio Ambiente.

