



## Ecovidrio y la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear, presentan la campaña de fomento de reciclaje de envases de vidrio “Sant Antoni en Verd”

- Un reto dirigido a los 8 municipios más representativos de la fiesta invernal de Sant Antoni para que reciclen el mayor número de envases de vidrio durante las fiestas.
- Se instalarán 20 contenedores vinilados con la imagen de la campaña y se llevarán a cabo acciones de educación ambiental en calle.

**Mallorca, 9 de diciembre de 2021.**- Ecovidrio, la entidad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de los residuos de envases de vidrio depositados en los contenedores de toda España y la Conselleria de Medi Ambient del Govern Balear, en colaboración con ocho municipios mallorquines ponen en marcha la campaña “Sant Antoni en Verd”.

Bajo el lema, *Sant Antoni en Verd, A Sant Antoni, Recicla vidre*, se llevará a cabo esta campaña de sensibilización ciudadana en los ocho municipios mallorquines más representativos de la fiesta invernal de Sant Antoni: (Artà, Capdepera, Manacor, Muro, Pollença, Sa Pobla, Sant Llorenç des Cardassar y Son Servera), y al que Ecovidrio y el Govern Balear, premiará al municipio más reciclador en estas populares fiestas.

Se lanzará un reto a la ciudadanía y en especial los festeros tomen conciencia de la importancia de reciclar los residuos de envases de vidrio. El municipio que más kilogramos de envases de vidrio recicle (kg/por habitante) a través de los contenedores instalados para tal fin durante el periodo comprendido entre el 15 de diciembre de 2021 y el 31 de enero de 2022, será el ganador del concurso, obteniendo un cheque por valor de 1.000 euros para beneficio de la asociación festera implicada en el municipio ganador o bien para el Ayto. implicado, con el fin de organizar unas fiestas de Sant Antoni más sostenibles para el próximo año.

Para ello, se instalarán un total 20 contenedores entre los municipios participantes, que estarán vinilados con la imagen de la campaña, y que se podrán encontrar distribuidos de la siguiente manera: 3 en Pollença, 4 en Manacor, 4 en Artà, 2 en Capdepera, 2 en Muro, 2 en Son Servera, 2 en Sant Llorenç y 2 en Sa Pobla.

Además, la campaña se completará con un día de acción de educación ambiental de *Street Marketing* por municipio, con el fin de concienciar y sensibilizar sobre la importancia de continuar reciclando todos los envases de vidrio, así como para resolver dudas sobre el reciclaje de envases de vidrio y recordar los grandes beneficios que supone el reciclado de envases de vidrio a la vez que se repartirán bolsas de rafia para transportar los envases de vidrio y unos imanes informativos sobre lo que se debe y no se debe depositar en el contenedor verde.

Los días previstos para estas visitas serán: 20 de diciembre 2021 en Capdepera, 21 de diciembre en Muro, 22 de diciembre en Artà, 10 de enero de 2022 en Sa Pobla, 11 de enero Pollença, 12



de enero en Manacor, 13 de enero en Sant Llorenç des Cardassar, y 14 de enero en Son Servera.

Así mismo, la campaña se difundirá a través de redes sociales con el hashtag *#SantAntonienverd* para que la ciudadanía participe activamente en el reciclaje de envases de vidrio durante toda la campaña con el fin de conseguir el reto de lograr el récord de envases de vidrio reciclado durante las fiestas en su municipio. Toda la información relativa a la campaña se podrá consultar en la página web de la campaña [www.santantonienverd.com](http://www.santantonienverd.com).

### Datos de reciclado de vidrio en Mallorca

Según los últimos datos disponibles correspondientes a 2020, los ciudadanos de Mallorca reciclaron un total de 20.501.069 kilogramos de envases de vidrio. Esto supone que cada ciudadano recicló una media de 22,5 kilogramos de vidrio.

Respecto a la tasa de contenerización, Mallorca se sitúa con una media de 228 habitantes por contenedor, contando en la actualidad con un total de 3.986 iglús para los residuos de envases de vidrio instalados en toda la región.

### 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 CO<sub>2</sub> en el proceso de fabricación y se ahorra energía.

### 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 en 1997 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, concretamente, redundando sobre los objetivos (11) Ciudades y comunidades sostenibles, (12) Producción y consumo responsables y (13) Acción por el clima.

**Para más información:**

**Gabinete de comunicación de Ecovidrio**

Natalia Poveda / [natalia.poveda@ecosilvo.es](mailto:natalia.poveda@ecosilvo.es)

Sonia Amorós / [sonia.amoros@ecosilvo.es](mailto:sonia.amoros@ecosilvo.es)

T. 96 537 62 31 / 617 86 96 67

[www.ecosilvo.es](http://www.ecosilvo.es)

**Ecovidrio**

Emiliano López / [elopez@ecovidrio.es](mailto:elopez@ecovidrio.es)

T. 91 411 83 44 / 687 96 20 23

[www.ecovidrio.es](http://www.ecovidrio.es) - [www.recicla vidrio.com](http://www.recicla vidrio.com)