



***Ecovidrio y el Consell de Formentera ponen en marcha un concurso entre los colegios de primaria para sensibilizar e informar a sus alumnos sobre el reciclaje de vidrio***

***Más de 600 escolares de primaria, de los cuatro centros educativos de la isla, se han unido a esta iniciativa de sensibilización y educación ambiental***

***El centro que recicle la mayor cantidad de envases de vidrio ganará un cheque de 500 euros para material escolar***

**Formentera, 19 de abril 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 el Consell de Formentera, ponen en marcha “Los Peque Recicladores” en la isla de Formentera. Se trata de una campaña de sensibilización escolar que se desarrolla a través de un concurso para que los alumnos tomen conciencia de la importancia de reciclar los residuos de envases de vidrio.

Para la puesta en marcha del concurso, que se inicia hoy y que se extenderá hasta el 31 de mayo, se ha colocado un contenedor decorado y personalizado con la temática de la campaña en las inmediaciones de cada uno de los cuatro colegios de los tres núcleos urbanos de la isla, para que el alumnado, profesorado y familiares depositen los envases de vidrio.

El colegio que más kilogramos de envases de vidrio recicle (por alumnos matriculados en primaria) será el ganador del concurso y recibirá un cheque de 500 euros para material escolar o deportivo.

Los colegios participantes, todos los de Formentera, son el CP Sant Ferran de Ses Roques, CEIP El Pilar, CEIP Mestre Lluís Andreu y el CEIP Verge Miraculosa.

A su vez, y en el marco de la misma campaña, se lanza “Los Peque Voluntarios” donde las cuatro mejores iniciativas que fomenten el reciclaje de los residuos de envases de vidrio y promuevan la participación de la comunidad escolar, recibirán un miniglú personalizado de la campaña.

### **Datos de reciclado de vidrio en Formentera**

Según los últimos datos disponibles correspondientes a 2020, los ciudadanos de Formentera reciclaron un total de 670.220 kilogramos de envases de vidrio. Esto supone que cada ciudadano reculó una media de 56,3 kilogramos de vidrio (equivalente a unos 193 envases).

Respecto a la tasa de contenerización, Formentera se sitúa con una media de 145 habitantes por contenedor, contando en la actualidad con un total de 82 iglús para los residuos de envases de vidrio instalados en toda la isla.

### **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.

### **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 76,8% en 2018, 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, redonda sobre los objetivos (11) Ciudades y comunidades sostenibles, (12) Producción y consumo responsables y (13) Acción por el clima.

**19 d'abril de 2021**  
**Àrea de Comunicació**  
**Consell de Formentera**