

## CAMPAÑAS ECOVIDRIO EN EXTREMADURA 2024

La campaña "**Extremadura Recicla Vidrio**" ha introducido en la región el primer contenedor del mundo revestido de corcho. Este ambicioso reto se desplegó en 30 municipios extremeños durante los meses de octubre, noviembre y diciembre, rindiendo homenaje a la región, líder mundial en la producción de corcho.

Ha tenido una duración de tres meses (desde octubre a Enero) y se ha llevado a cabo en 30 municipios de Extremadura, entre los que se encuentran Badajoz, Cáceres, Mérida, Plasencia, Villanueva de la Serena, Navalmoral de la Mata, Almendralejo, Villafranca de los Barros, Montijo, Coria, Miajadas, Azuaga, Castuera, Olivenza, Trujillo, Jaraíz de la Vera, Arroyo de la Luz, Zafra, Alburquerque, Jerez de los Caballeros, Calamonte, Guareña, Montehermoso, Llerena, Moraleja, Aceuchal, Talavera la Real, Talayuela y Puebla de la Calzada.

La campaña ha consistido en un reto donde los municipios que más envases de vidrio reciclen y promuevan la difusión de la iniciativa han sido premiados con la producción e instalación de contenedores únicos, revestidos de corcho, como símbolo del compromiso de los ciudadanos con el reciclaje de vidrio. De esta manera, Ecovidrio quiere reconocer el liderazgo de la dehesa de Extremadura en la producción de corcho, que alcanza cerca de 25.000 toneladas anuales.

Los premios se distribuyeron en tres categorías: el municipio ganador en la categoría Oro, Castuera, ha recibido la instalación de cinco contenedores revestidos de corcho y la realización de una jornada de plantación de especies autóctonas, gracias a la colaboración de los viveros de la Junta de Extremadura.

El segundo municipio, galardonado en la categoría Plata, ha sido Miajadas, que ha obtenido la instalación de tres contenedores. Finalmente, Talavera la Real ha sido el municipio ganador en la categoría Bronce, recibiendo la instalación de dos contenedores revestidos de corcho.

Con esta iniciativa, se han recuperado 156t en esos municipios en dicho trimestre, lo que supone un +25,84% recogida envases de vidrio respecto al mismo periodo del año anterior

Esta iniciativa no solo busca fomentar el reciclaje de envases de vidrio, sino también fortalecer el sentido de comunidad y la conciencia ambiental en la región.



## **Campaña Divulgativa con reparto de bolsas para reciclar Vidrio**

Campaña con el objetivo claro de sensibilizar y concienciar a la población sobre el reciclaje de envases de vidrio. La acción se implementó en un total de 10 localidades, seleccionadas por su potencial y población, con el fin de mejorar la tasa y capacidad de reciclaje de estos envases.

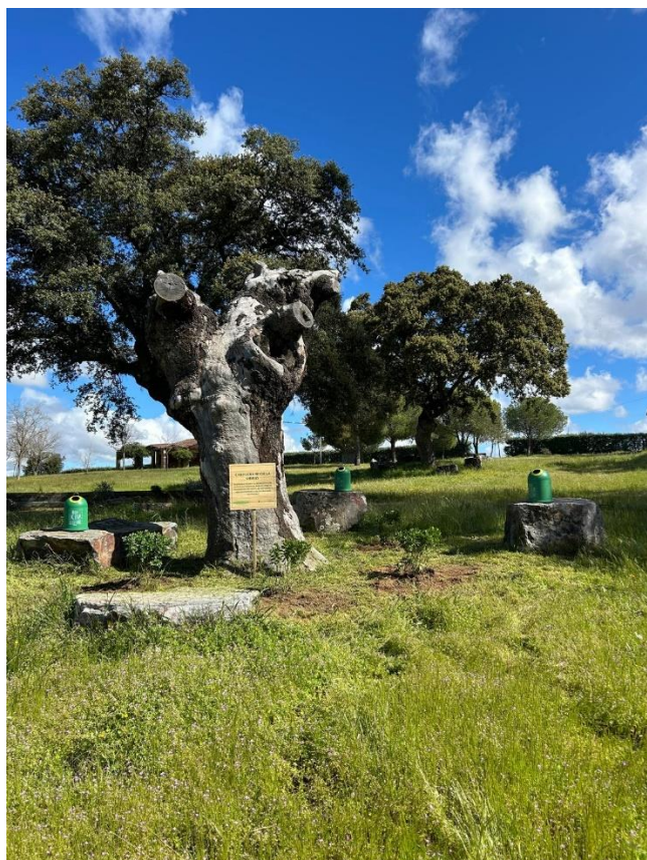
Se distribuyeron 5,000 bolsas para reciclar vidrio y más de 6,000 folletos informativos en el que se abordaban los principales beneficios del reciclaje, así como información sobre la correcta separación y reciclaje, lo que va y no va en el contenedor verde.

La campaña se diseñó para que los informadores ambientales estuvieran presentes en puntos itinerantes de alta influencia en las localidades seleccionadas, con el objetivo de alcanzar diferentes núcleos poblacionales. Es importante destacar la participación positiva de todos los municipios, lo que resultó en una gran repercusión en los medios de comunicación y en redes sociales.

En conclusión, la campaña ha sido bien recibida y ha logrado un importante alcance entre la población. La colaboración de los ayuntamientos ha facilitado una mayor visibilidad y ha promovido la participación ciudadana, lo que se traduce en un impacto positivo en la difusión de los mensajes y en los objetivos de la campaña. Sin duda, este esfuerzo conjunto ha sido clave para el éxito de la iniciativa y su integración en el tejido social local.

Las ciudades y municipios implicadas en la campaña han sido:

Don Benito, Mérida Cáceres, Montijo, Almendralejo, Villanueva de la Serena, Navalmoral de la Mata, Plasencia, Badajoz y Villafranca de los Barros.



## Generación eco Extremadura

Colaboración con el programa educativo de carácter gratuito, creado por Ecovidrio y apoyado por la Junta de Extremadura, para impulsar el cuidado del medioambiente y la sostenibilidad en las aulas, a través de la resolución de problemáticas socioambientales emergentes y el trabajo en equipo.

Tuvo por objetivo dotar a los docentes, al alumnado y a las propias familias con conocimientos y herramientas pedagógicas de aplicación real, que permitan hacer frente a los grandes retos del siglo XXI y adoptar actitudes conscientes en línea con los Objetivos de la Agenda 2030.

Basada en la realización de retos flexibles y con contenidos adaptables a diferentes niveles educativos, contribuyen a implantar el programa fácilmente en las aulas de cualquier centro educativo, desde infantil hasta secundaria. Más allá del valor pedagógico, el programa también aporta un valor medioambiental. Podrás conocer el impacto positivo del trabajo que realices, gracias a la calculadora medioambiental, que mide las reducciones de CO2 conseguidos y los m3 de agua ahorrados de cada una de las acciones que realices.

Se ha premiado a los tres colegios con mejor puntuación. El 1º ganador con la instalación de un espacio educativo en el centro para promover entre el alumnado la alimentación y la producción sostenible, el segundo con la Recreación de un pequeño ecosistema en el centro educativo donde el alumnado pueda entrar en contacto directo con diversas plantas y polinizadores autóctonos. Y el tercero, con una Biblioteca de sostenibilidad, con la colección de recursos pedagógicos, juegos e instrumentos científicos que permiten adquirir conocimientos tanto al alumnado como al profesorado, además de dotarles de herramientas para poner en marcha actividades relacionadas con la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente.

En esta campaña han formado parte, 166 centros extremeños, 63 docentes y más de 8.000 alumnos/as, presentando un total de 64 retos. Se han reducciones conseguidas: 5.068,33 Kg de CO2 y 1.887,14 m3 de agua

**Para cuidar de nuestra localidad y del medioambiente hay que saber reciclar vidrio bien.**

**SÍ**

- Tarros
- Frascos
- Botellas
- Botellinas

**NO**

- Ventanas
- Espejos
- Vasos
- Bombillas
- Cerámica
- Vitrocerámicas
- Tapas y tapones
- Medicamentos

**No lo olvides.**  
Solo el vidrio va al contenedor verde.

**Lo de la economía circular es un plan redondo.**

Reciclar vidrio pone en marcha una cadena donde todo es positivo para nuestra localidad, el medioambiente e incluso para la economía.

**Envase a envase, en Extremadura hemos conseguido...**

- evitar la extracción**  
**12.200** TONELADAS DE MATERIAS PRIMAS  
UN PESO EQUIVALENTE AL DE LA TORRE EIFFEL
- evitar la emisión**  
**2.800** COCHES A RETIRAR DE LA CIRCULACIÓN DURANTE UN AÑO  
**5.900** TONELADAS DE CO<sub>2</sub> A LA ATMÓSFERA
- ahorro en consumo**  
**7.300** MEGAVATIOS-HORA DE ENERGÍA  
**+1** MESES DE CONSUMO ENERGÉTICO DE LOS HOSPITALES DE EXTREMADURA

Y lo mejor, es que cada botella o tarro de vidrio puede volver a la vida con sus propiedades originales una y otra vez. **Es la magia de la cadena de reciclado del vidrio, un círculo perfecto en el que entran en juego diferentes procesos y que empieza cada vez que llevas tus envases al contenedor verde.**

JUNTA DE EXTREMADURA  
EcoVIDRIO