

# *Más de 2.000 contenedores verdes en la provincia de Salamanca para impulsar el reciclaje de vidrio con un fin solidario.*



- La iniciativa “Reciclando Sonrisas ¿Nos ayudas?” anima a los ciudadanos de la provincia de Salamanca a reciclar envases de vidrio por un fin solidario.
- Ecovidrio transformará los kilos de envases de vidrio reciclados de noviembre de 2020 a enero de 2021 en proyectos que desarrollará la Fundación Juegaterapia para los pacientes de la unidad de Oncología Pediátrica del hospital de la ciudad de Salamanca.
- El Ayuntamiento de Castellanos de Moriscos se suma a la iniciativa junto a otros 12 municipios.
- La campaña cuenta con el apoyo de la actriz Sara Escudero.

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, en colaboración con la Junta de Castilla y León, Diputación de Salamanca y Fundación Juegaterapia ponen en marcha de nuevo la campaña solidaria “Reciclando Sonrisas ¿Nos ayudas?” para fomentar el reciclado de los envases de vidrio en la provincia de Salamanca.

El Ayuntamiento de Castellanos de Moriscos se ha sumado a la iniciativa, junto a otros 12 municipios de la provincia (Ciudad Rodrigo, Santa Marta de Tormes, Alba de Tormes, Béjar, Cabrerizos, Carbajosa de la Sagrada, Peñaranda de Bracamonte, Guijuelo, Terradillos, Villamayor, Villares de la Reina y Salamanca).

Mediante esta iniciativa solidaria, que se desarrollará entre los meses de noviembre de 2020 y enero de 2021. Ecovidrio transformará los kilos de envases de vidrio depositados en los más de 2.000 contenedores verdes de toda la provincia durante este período de tiempo, en proyectos que desarrollará la Fundación Juegaterapia para los niños y niñas en el hospital de la ciudad de Salamanca que posee Unidad de Pediatría Oncológica.

Para informar sobre la consecución del objetivo, Ecovidrio instalará contenedores vinilados con la imagen de la campaña en los 13 municipios de la provincia. Además, durante el desarrollo de la campaña personal de Ecovidrio informará del proyecto en los 13 municipios a través de una serie de puntos informativos que se colocarán de 10:00 a 14:00 horas.

Además, se cuenta con el apoyo de la actriz Sara Escudero, que serán imagen de la campaña en redes sociales.

## **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.

## **El compromiso de los ciudadanos de Castellanos de Moriscos con el reciclaje y la lucha contra el cambio climático**

Esta campaña pretende servir para seguir elevando los kilogramos de residuos de envases de vidrio depositados en los contenedores del municipio de Castellanos de Moriscos. Según los últimos datos disponibles, los ciudadanos de Castellanos de Moriscos reciclaron un total de 23.364 kilogramos de envases de vidrio durante el año 2019, lo que supone que cada vecino recicló una media de 8,73kilogramos de este material. Esta cifra representa un crecimiento del 19% respecto a 2018.

Respecto a la tasa de contenerización, Castellanos de Moriscos se sitúa con una media de 206 habitantes por contenedor, contando en la actualidad con un total de 13 iglúes para los residuos de envases de vidrio instalados.

En un contexto marcado por la necesidad de evolucionar hacia un modelo de economía circular y hacer frente a la emergencia climática, el reciclaje de envases de vidrio es un elemento fundamental para evitar emisiones de gases de efecto invernadero y la sobreexplotación de los recursos. De hecho, solo en 2019 el reciclaje de envases de vidrio en Castilla y León ha logrado:

- Evitar la emisión de 29.544 toneladas de CO<sub>2</sub>, equivalentes a retirar más de 13.000 coches de la carretera durante un año
- Evitar la extracción de 50.793 toneladas de materias primas, equivalentes a más de 2 veces el peso del Acueducto de Segovia.
- Ahorrado 36.405 megavatios-hora de energía, equivalentes al consumo energético de todos los hospitales de Castilla y León durante casi 2 meses.