

## Se presenta en Los Guájares el concurso escolar ‘El Vidrioclip’

Un total de 15 colegios de la provincia ponen voz e imagen a una campaña de sensibilización con el reciclaje para concienciar sobre separar el vidrio

---

viernes 13 de diciembre 2024

---



El diputado de Agua, Promoción Agraria y Medio Ambiente, Antonio Mancilla, y el gerente de zona de Ecovidrio, Jesús Gutiérrez, han presentado en Los Guájares la campaña ‘El Vidrioclip’. Se trata de un concurso entre colegios de Educación Primaria de la Mancomunidad de Municipios de Granada que consiste en la creación de un videoclip en el que los protagonistas son el reciclaje de vidrio y los niños. El objetivo es transmitir a los vecinos la importancia de separar los residuos en casa, especialmente el vidrio, a través de la puesta en práctica de la creatividad de los alumnos de cada centro educativo participante. Esta iniciativa también ha sido puesta en marcha junto con la Junta de Andalucía y la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP).

Mancilla ha destacado que “este proyecto informa e involucra activamente a la ciudadanía y los municipios de nuestra provincia en prácticas sostenibles que contribuyan a la protección del medio ambiente. Estamos ofreciendo herramientas prácticas, incentivos, y experiencias interactivas y didácticas que educan y motivan tanto a las personas como a los Ayuntamientos para que participen en la construcción de un futuro más verde y responsable”.

El diputado, además, ha resaltado que “esta campaña, en la que los protagonistas son los niños, es un ejemplo más de la colaboración de la Diputación de Granada y Ecovidrio con los municipios, actores clave para alcanzar los objetivos de reciclaje de envases de vidrio marcados por la Unión Europea”.

En cuanto a las localidades involucradas en la campaña, hay un total de trece. Estas son Armilla, Atarfe, Baza, Deifontes, Guadix, Granada, Huéscar, Huétor Vega, Los Guájares, Montejícar, Olivares, Purullena y Tocón (Íllora).

A su vez, un total de 15 colegios de la provincia de Granada serán los participantes, que grabarán ‘El Vidrioclip’. Este videoclip girará en torno a la canción ‘Color Esperanza’, de Diego Torres, con ligeros cambios en la letra como la sustitución del título por ‘Verde Esperanza’. El tema musical, además, estará personalizado en uno de sus versos con el nombre de la localidad donde se ubique cada centro educativo.

En cuanto a la realización del fragmento audiovisual, cuyo montaje final debe durar aproximadamente 2 minutos y 30 segundos, un equipo técnico de sonido profesional se desplazará a cada colegio para grabar las voces de los alumnos sobre la base musical proporcionada. Esta será la misma para todos los participantes, al igual que la letra. A continuación, serán los propios centros los encargados de filmar y montar el videoclip, con la inclusión de imágenes relacionadas con los beneficios del reciclaje. La interpretación, grabación y montaje de cada vídeo, singulares y con sello propio, permitirán contemplar la creatividad de cada comunidad educativa, siempre con el fin de plasmar la sensibilización sobre el medioambiente y el reciclaje de vidrio.

Como parte del concurso, los colegios participantes deberán producir imágenes creativas que promuevan los beneficios del reciclaje. Estas grabaciones, realizadas en formato horizontal (16:9), podrán capturarse con cámaras o teléfonos móviles de alta calidad. Entre las recomendaciones se incluyen escenas de alumnos y vecinos utilizando contenedores de vidrio, imágenes de reciclaje doméstico y en hostelería, actividades en entornos naturales del municipio o coreografías realizadas por los estudiantes.

Además, los colegios deben incluir material del *making off* de la grabación, como momentos de los niños cantando, para documentar el proceso de manera completa. Respecto a la selección de alumnado, cada colegio elegirá a un máximo de 20 estudiantes voluntarios. Desde la organización se aconseja que se escojan niños que tengan predilección por cantar y sepan hacerlo.

Todos los “vidrioclips” podrán visualizarse en redes sociales y en la web de la campaña [www.elvidrioclip.com](http://www.elvidrioclip.com).

### **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. Al reciclar este material se evita el crecimiento de los vertederos.

El reciclaje de 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. De

esta forma, se impide 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.

### **Datos de reciclado de vidrio en la provincia de Granada**

Según los últimos datos relativos a 2023, los habitantes de la provincia de Granada reciclaron un total de 7.326 toneladas de envases de vidrio. Este dato supone que cada habitante recicló de media 10,5 kg, lo que equivale a unos 36 envases por persona.

Respecto a la tasa de contenerización, la provincia se sitúa con una media de 192 habitantes por contenedor, con un total de 3.652 iglús para los residuos de envases de vidrio instalados.