

LOCAL | Medio Ambiente

Priego de Córdoba, premiado por la mejora del reciclaje de vidrio

Reconocimiento otorgado por la Junta de Andalucía, FAMP y Ecovidrio por superar el Reto Mapamundi y mejorar su reciclaje de envases de vidrio en diciembre y enero

Redacción

Jueves 20 de febrero de 2020 - 18:54



Priego de Córdoba se ha alzado como una de las localidades ganadoras del Reto Mapamundi, gracias a que ha mejorado sus datos de recogida selectiva de envases de vidrio durante los meses de diciembre y enero con respecto al año pasado.

La campaña, puesta en marcha por la Junta de Andalucía, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) y Ecovidrio, la entidad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de envases de vidrio en España, ha contado con la colaboración de 40 ayuntamientos andaluces, cinco por

provincia.

Durante los meses de diciembre y enero, esta iniciativa ha fomentado el compromiso de la ciudadanía con el reciclaje de vidrio, retándoles a superar los datos de recogida selectiva de envases de vidrio respecto al mismo período del año anterior.

En la provincia de Córdoba, han participado en la iniciativa los municipios de Aguilar de la Frontera, La Carlota, Palma del Rio, Peñarroya-Pueblonuevo y Priego de Córdoba.

Como reconocimiento a su implicación con el cuidado del medio ambiente, Priego de Córdoba recibirá como premio diez iglús vinilados con un diseño personalizado de su municipio.

Una vez finalizada campaña, más del 80% de los municipios andaluces participantes consiguieron superar el reto. Gracias a la colaboración de los ayuntamientos, ciudadanos y hosteleros entre las localidades ganadoras y no ganadoras del reto se ha conseguido incrementar la recogida de envases de vidrio un 36%, recogándose en total más de 1.100 toneladas durante los dos meses de duración de la misma

Para contribuir a conseguir este propósito, Ecovidrio instaló en las localidades participantes en el reto un iglú con un diseño exclusivo. Además, durante los meses de diciembre y enero se llevaron a cabo acciones de dinamización para informar a los ciudadanos de la campaña en los municipios y en las redes sociales de Ecovidrio 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. 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.

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.

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.