

LOCAL | Medio Ambiente

Priego estrena 10 contenedores para reciclaje de envases de vidrio con diseño personalizado tras superar el Reto Mapamundi

De diciembre de 2019 a enero de 2020 se reciclaron 44,2 toneladas de vidrio, un 60% más respecto al mismo período del año anterior

Miércoles 5 de agosto de 2020 - 11:38



Priego ha sido una de las localidades ganadoras del Reto Mapamundi, al superar más de un 10% sus datos de recogida selectiva de envases de vidrio de diciembre de 2019 a enero de 2020, por lo cual, nuestra localidad estrenará 10 contenedores para el reciclaje de envases de vidrio con un diseño exclusivo.

En concreto, durante dicho período se reciclaron 44,2 toneladas de envases de vidrio, un 60% más respecto al mismo período del año anterior.

En cuanto al diseño de los contenedores prieguenses, destacan elementos de su gastronomía, como el aceite de oliva virgen extra, el turrolate, los hornazos y los flamenquines, enclaves monumentales como la muralla del Adarve, el barrio de la Villa, la Fuente del Rey o el Castillo; y tradiciones como el “paso redoblaó” del Viernes Santo.

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, contó con la colaboración de 40 ayuntamientos andaluces, cinco por provincia.

Durante los meses de diciembre y enero, esta iniciativa fomentó el compromiso de la ciudadanía con el reciclaje de vidrio, retándoles a superar en un 10% los datos de recogida selectiva de envases de vidrio respecto al mismo período del año anterior.

Junto a Priego, en la provincia de Córdoba han superado el reto Aguilar de la Frontera, La Carlota, Palma del Río y Peñarroya-Pueblonuevo.

Cabe señalar que 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.

Por lo tanto, reciclar vidrio es un elemento clave en la lucha contra el cambio climático, ya que 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.

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.