

jueves 29 de diciembre de 2022

La Laguna se suma a la campaña de reciclaje de envases de vidrio durante las Navidades

Ayuntamiento y Ecovidrio colaboran en esta iniciativa en unas fechas en las que se genera hasta el 20% de todos los residuos de envases de vidrio del año



El Ayuntamiento de La Laguna se suma estos días a la campaña de sensibilización de Ecovidrio para concienciar a la ciudadanía sobre la importancia del reciclaje de envases de vidrio durante las celebraciones de Navidad, en las que se genera hasta el 20% de todos los residuos de envases de vidrio del año.

Dentro de esta campaña, como reclamo se ha instalado en la plaza de la Concepción un árbol navideño de 4 metros de altura formado por miniglús. El alcalde de La Laguna, Luis Yeray Gutiérrez, y el gerente de Ecovidrio, Jorge Lorenzo, han estado presentes en el inicio de esta campaña que cuenta con un puesto informativo en el que educadores ambientales informan a la ciudadanía sobre cómo separar correctamente sus envases de vidrio y los beneficios medioambientales de esta práctica. Además, se sortearán 100 miniglús entre los visitantes del stand mediante un 'rasca y gana' virtual.

Datos de reciclado de vidrio en La Laguna

Según los últimos datos disponibles correspondientes a 2021, los residentes en La Laguna reciclaron un total de 1.547 toneladas de envases de vidrio. Esto supone que cada persona recicló una media de 9,8 kilos de vidrio. Respecto a la tasa de contenerización, La Laguna se sitúa con una media de 215 habitantes por contenedor, contando en la actualidad con un total de 736 iglús para los residuos de envases de vidrio instalados en el municipio.

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, la erosión de los suelos y la deforestación del entorno. Además, se minimiza la emisión de CO2 en el proceso de fabricación, se ahorra energía y se evita el crecimiento de vertederos.