



Área de Servicios Operativos

PLAN MÁLAGA RECICLA VIDRIO: LA RECOGIDA SELECTIVA DE ENVASES DE VIDRIO CRECE EN MÁLAGA UN 96% EN LOS ÚLTIMOS SEIS AÑOS

En total, en 2021, se recogieron a través del contenedor verde 8.575 toneladas de residuos de envases de vidrio un 11,4% más que en 2020

La aportación de vidrio por habitante se duplica y pasa de 7,7 de vidrio en 2015 a 14,8kg por habitante en 2021, una cifra superior a la media andaluza

La apuesta por la contenerización, la gestión directa de Ecovidrio y las campañas intensivas con el sector de la hostelería, claves para el incremento en la recogida selectiva

05/04/2022.- Ecovidrio, la entidad sin ánimo de lucro encargada de la gestión del reciclado de residuos de envases de vidrio en España en colaboración con el Ayuntamiento Málaga, a través de la Empresa Limpieza de Málaga SAM (Limasam), ha dado a conocer el balance del 'Plan Málaga Recicla Vidrio'. En 2015 el Consistorio confió a Ecovidrio la gestión integral de la recogida de los residuos de envases de vidrio en la ciudad. En los últimos seis años la recogida selectiva ha crecido un 96% respecto con 2015 y se sitúa en 8.575 toneladas. De media cada malagueño depositó en el contenedor en 2021, 14,8 kilos de vidrio lo que equivale a unos 60 envases. Esta cifra sitúa a Málaga por encima de la media andaluza (13,9 kilos por habitante) y al nivel de la capital Sevillana (14,9 kilos por habitante).

Solo en 2021, Málaga experimentó el segundo mayor crecimiento – por detrás de Granada- de las capitales andaluzas, con un incremento del 11,4% respecto 2020, un dato excepcional teniendo en cuenta que el año pasado no se recuperó con plena normalidad la actividad económica y turística y se mantuvieron restricciones que afectaron a la generación de residuos en el canal HORECA principalmente.

La concejala responsable del área responsable de la limpieza en la ciudad, Teresa Porras, agradece a la ciudadanía malagueña “su mayor implicación e instó a los ciudadanos a seguir comprometidos con el reciclaje en la ciudad”.

El reciclaje de envases de vidrio es un elemento clave en la lucha contra el cambio climático y la descarbonización de la economía. También es imprescindible en la transición a un modelo de desarrollo más circular y





alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. De hecho, gracias al reciclaje de envases de vidrio en Málaga se ha logrado evitar la emisión de casi 5.000 toneladas de CO₂, el equivalente a retirar de la circulación 2.300 coches durante un año.

PLAN INTEGRAL ‘MÁLAGA RECICLA VIDRIO’: EJES DE ACTUACIÓN

En 2105, Ecovidrio asumió la gestión integral de la recogida de residuos de envases de vidrio en la ciudad de Málaga. Desde entonces, la entidad y el Ayuntamiento de Málaga, a través de Limasam, trabajan conjuntamente en el diseño e implantación de acciones operativas sobre el terreno. Uno de los ejes fundamentales ha sido la apuesta por la contenerización. El parque de contenedores verdes de la ciudad ha pasado de 1.300 iglús a 1.752, lo que supone un incremento del 35%. Además, la gestión directa de Ecovidrio y la colaboración estrecha con Limasam han permitido optimizar la productividad por zonas, estudiar las necesidades de los barrios y mejorar constantemente las infraestructuras para facilitar el reciclado.

Otro de los ejes fundamentales del plan es la colaboración con el sector hostelero, que genera más de la mitad de los residuos de envases de vidrio que se ponen en el mercado. Por ello, el trabajo de movilización, información y planes operativos intensivos diseñados específicamente para este sector es una de las prioridades estratégicas de Ecovidrio y sus mayores áreas de conocimiento. Ecovidrio ha colaborado, solo en los dos últimos años con más de 2.600 establecimientos y ha realizado decenas de visitas, la mayoría de la mano del ayuntamiento para informar y formar a los profesionales sobre las ordenanzas municipales que establecen la obligatoriedad de reciclaje. Estas iniciativas, unidas a la dotación de 2.270 cubos, han logrado que el 83% de los hosteleros participantes sean establecimientos recicladores. Además, conscientes de las singularidades de cada zona, Ecovidrio realiza una recogida puerta a puerta en el Centro Histórico, Pedregalejo y el Soho en el que ya participan 260 locales.

La movilización social es otro de los pilares esenciales para acelerar el crecimiento de la recogida selectiva. Ecovidrio desarrolla una media de 10 iniciativas al año como: acciones durante momentos de incremento del consumo como la Navidad y la Feria, colaboraciones con iconos deportivos de la ciudad como el Unicaja y campañas a pie de calle como “Recicla Vidrio por Ellas”, “Ecomeninas Street Gallery” y “Soñar nunca fue tan necesario y ¡reciclar vidrio también!” en colaboración con Disneyland París entre otras.

RECICLAJE DE ENVASES DE VIDRIO EN ANDALUCÍA

Cada ciudadano andaluz recicló unos 47 envases por persona (14 kg/habitante), por debajo de la media española que se sitúa en 64 envases (19 kg/habitante). El conjunto de la región incrementó un 3,5% las toneladas de recogida selectiva respecto a 2020 hasta alcanzar las 117.383 toneladas.

Por provincias, Málaga y Sevilla son las que más han reciclado con 17,4 Kg y 13,1 kg/habitante respectivamente, seguidas de Granada (12,7 Kg/hab), Cádiz





(12,1 Kg/hab), Jaén (11,9kg/habitante) Almería (10,6 Kg/hab), Huelva (10,3 kg/hab) y Córdoba (9,7 kg/hab).

AÑO INTERNACIONAL DEL VIDRIO

La ONU ha declarado 2022, del Año Internacional del Vidrio. Este material ha jugado un papel fundamental en el desarrollo de la humanidad y ha sido crucial en el funcionamiento y la evolución de la arquitectura, la automoción, los artículos para el hogar y los envases. Hoy es un elemento esencial en sectores clave como el de la energía, la biomedicina, la agricultura, la electrónica, la información y las comunicaciones, la óptica o el sector aeroespacial, entre otros. Merece una mención especial el papel que ha jugado en la batalla contra la pandemia global de la COVID-19, actuando como envase contenedor de las vacunas a consecuencia de sus características de resistencia a temperaturas extremas y a diferentes grados de PH y acidez.

Respecto al envase de vidrio y en un contexto de emergencia climática y necesidad de una transición a una economía más circular, es especialmente destacable como material natural, circular y 100% reciclable de envase a envase.

