

El reciclaje de vidrio crece un 30% en los últimos cinco años

En 2019 se recogieron 896.450 toneladas de residuos de envases de vidrio a través del contenedor verde, un 6,6% más que en 2018. En un contexto marcado por la emergencia climática, el reciclaje de envases de vidrio ha evitado la emisión de 556.061 toneladas de CO₂, equivalentes a recorrer más de 100.000 veces la distancia España- Australia en avión.

ECOVIDRIO HA PUBLICADO DE UN MODO reciente los datos de recogida de residuos de envases de vidrio y la radiografía de este indicador en España. En el último año 2019 se recogieron, a través del contenedor verde, 896.450 toneladas de residuos de envases de vidrio, el máximo histórico registrado hasta el momento.

Esta cifra significa un incremento del 30% en los últimos cinco años y representa un crecimiento del 6,6% respecto de 2018. Según estos datos, como media, cada ciudadano depositó en el contenedor verde 19kg de vidrio, unos 65 envases por persona.

Además de la recogida selectiva de envases de vidrio a través del contenedor verde, Ecovidrio ha gestionado la recogida de 62.275 t a través de 19 plantas de Residuos Urbanos.

A la luz de estas cifras, Ecovidrio estima que la tasa de reciclado de residuos de envases de vidrio, situada en 72,2% (dato oficial elaborado por MITECO correspondiente al año 2017), mantendrá una evolución positiva y logrará incrementos significativos para los siguientes ejercicios.

RADIOGRAFÍA DEL RECICLADO DE RESIDUOS DE ENVASES DE VIDRIO EN ESPAÑA

Baleares (31,6 kg/IPH), Euskadi (28,4kg/hab), La Rioja (28,2 Kg/hab), Navarra (26,6kg/hab) y Catalunya (22,5kg/hab) son las regiones más recicladoras del territorio. En el otro lado de la balanza se sitúan comunidades con potencial de crecimiento como Castilla-La Mancha (14,2kg/hab), Andalucía (14,4 kg/hab) y Extremadura (8,9kg/(hab)). En este sentido, cabe destacar que, precisamente, las zonas con menor recogida selectiva por habitante han experimentado los mayores crecimientos. Extremadura (+15%) y Andalucía (+11%) son las que más han incrementado su volumen de recogida selectiva a través del contenedor.

Las ciudades son agentes claves en la lucha contra el cambio climático, el ranking por capitales más recicladoras está liderado por Donostia- San Sebastián (42,0 Kg/hab), Pamplona (30,7 Kg/hab), Bilbao y Palencia comparten posición con 23,9 kg/hab respectivamente, seguidas de Palma de Mallorca (23,7Kg/hab) y Barcelona (23,4Kg/hab).

En la actualidad, en España existen 230.950 conte-



nedores para el reciclado de residuos de envases de vidrio y solo en 2019 Ecodivrio instaló 5.873 iglús nuevos. Así pues, la media nacional se sitúa en 1 contenedor por cada 204 habitantes, uno de los mejores datos a nivel europeo.

OBJETIVO 2025: RECICLAR EL 85% EN 2025

Ecodivrio ha establecido un Plan Estratégico con un objetivo claro: reciclar el 85% de los residuos de envases de vidrio en 2025, 15 puntos más de lo que exigirá Europa. La entidad prevé invertir más de 480 millones de euros en el periodo 2020-2025 para acelerar el crecimiento de la tasa de reciclado y convertir a España en un referente en materia de reciclado y sostenibilidad.

Entre las medidas contempladas en el plan destacan el impulso de iniciativas legislativas (obligatoriedad de separar en origen y canon al vertido) que mejoren la recogida selectiva de envases de vidrio, la instalación de casi 30.000 contenedores nuevos, la dotación de medios especiales y la puesta en marcha de planes específicos para los profesionales de la hostelería, así como la activación de proyectos integrales en zonas con mayor potencial de crecimiento.

Para José Manuel, Núñez-Lagos, Director General de Ecodivrio: "El incremento en las cifras de reciclaje de envases de vidrio son, un año más, de récord. Estamos orgullosos de este hito y de su evolución, pero no podemos detenernos aquí. En Ecodivrio contamos con un nuevo plan estratégico que contempla una ambiciosa dotación de recursos para hacer frente a la emergencia climática y a los objetivos europeos. Tenemos una meta, reciclar el 85% en 2025 y estamos convencidos de que vamos a contar con la colaboración de toda nuestra cadena de valor y la complicitad de las administraciones públicas para lograrlo".

RETOS AMBIENTALES: ECONOMÍA CIRCULAR Y CAMBIO CLIMÁTICO

En un contexto marcado por la necesidad de evolucionar hacia la economía circular y hacer frente a la emergencia climática, el reciclaje de residuos de envases de vidrio es un elemento fundamental para evitar emisiones de gases de efecto invernadero y la sobreexplotación de los recursos. De hecho, solo en 2019 se ha logrado:

- Evitar la emisión de 556.061 t de CO2 equivalente, una cantidad equiparable a retirar 260.000 coches de la circulación o recorrer en avión más de 100.000 veces la distancia entre España y Australia.
- Evitar la extracción de 1.150.470 t de materias pri-



mas (arenas, sosa, caliza) un peso equivalente a más de 3 veces el Empire State Building y que ocuparían 58 veces el volumen de la Giralda de Sevilla.

- Ahorrar 684.721 Mwh de energía equivalentes el consumo energético de todos los hospitales de España durante dos meses.

EJES DE ACTUACIÓN EN 2019

El incremento en las cifras de reciclaje de envases de vidrio en 2019 a diversos factores. Por un lado, destaca la colaboración de las entidades y locales y administraciones públicas para mejorar los niveles de recogida. Por otro, además del buen comportamiento de las zonas más aventajadas con un peso específico, así como el crecimiento sin precedentes que han experimentado regiones como Madrid, Andalucía y Extremadura gracias a los planes de acción impulsados por Ecodivrio.

La apuesta por la hostelería sostenible ha sido un factor clave para elevar los resultados de recogida de residuos de envases de vidrio. Durante 2019 Ecodivrio ha visitado más de 170 establecimientos al día para fomentar el reciclado en este canal, que genera el 52% de los envases de vidrio de un solo uso. Asimismo, la entidad ha colaborado con 120 ayuntamientos para garantizar el cumplimiento de las ordenanzas municipales que recogen la obligatoriedad de separar los residuos en origen para los grandes generadores.

Ecodivrio ha desarrollado casi 300 campañas de movilización social dirigidas a jóvenes, niños, profesionales de la hostelería y sociedad en general. Cabe destacar la puesta en marcha de acciones en fiestas populares y momentos de gran consumo.