



17 Mayo, 2026

Catalunya, referente en el reciclaje de vidrio en España

Cada catalán depositó 22 kg de envases de vidrio en el contenedor verde durante 2025, por encima de la media estatal, según Ecodivrio. La entidad responsable de la gestión de los residuos de envases de vidrio en España celebra el Día Mundial del Reciclaje desmintiendo los bulos más extendidos sobre el reciclaje



Nos gusta el verde. En concreto, el contenedor verde. Así lo muestran los datos de Ecodivrio, que indican que en todo el territorio catalán se recogieron de forma selectiva 179.974 toneladas de envases de vidrio durante 2025, una cifra que confirma la consolidación del hábito del reciclaje entre la ciudadanía y los hosteleros, a pesar de los recurrentes bulos y desinformación sobre el reciclaje.

Girona, a la cabeza en Catalunya
 Cada catalán depositó una media de 22,1 kg en el contenedor verde, lo que equivale a unos 76 envases por persona, frente a los 20 kg/hab de la media española. La provincia de Girona lidera con claridad la aportación ciudadana en Catalunya, con 30,5 kg de envases de vidrio por habitante depositados en el contenedor verde. Una cifra que la sitúa como la tercera provincia más recicladora del Estado, solo por detrás de Baleares (42,1 kg/hab) y Gipuzkoa (33,3 kg/hab). En total, durante 2025 los gerundenses depositaron más de 86,8 millones de envases, lo que equivale a más de 237.000 envases al día y unos 165 cada minuto.

Tras Girona, en el ranking catalán por provincias se sitúan Tarragona (23 kg/hab), Lleida (21,9 kg/hab) y Barcelona (19,2 kg/hab). Catalunya cuenta con una red de 43.346 contenedores verdes, un contenedor por cada 188 habitantes, en línea con la media española.

Catalunya es un territorio con un modelo productivo basado en la economía circular donde se cierra el círculo del reciclaje de envases de vidrio. De hecho, cuenta con un potente e innovador tejido industrial con tres plantas de tratamiento y dos vidrieras que hacen



El vidrio se puede reciclar al 100 % y de forma infinita manteniendo exactamente las mismas propiedades

vidrio, cercanas al 100 %, hayan alcanzado esos resultados precisamente a través del modelo de gestión basado en el contenedor verde.

Beneficios ambientales
 La apuesta al verde de los habitantes de Catalunya durante 2025 ha permitido evitar, según el cálculo de Ecodivrio, la emisión de más de 111.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera, el equivalente a retirar de la circulación más de 52.000 coches durante un año.

Ese afán reciclador también ha permitido, señala la entidad, ahorrar casi 137.000 MWh de energía, prácticamente dos meses de consumo eléctrico de todos los hospitales catalanes, y evitar la extracción de más de 230.000 toneladas de materias primas, una cantidad equivalente a 23 veces el peso de la Torre Eiffel.

DATOS

165 envases por minuto depositaron los habitantes de Girona en el contenedor verde en 2025

180 mil toneladas de envases de vidrio se recogieron en Catalunya a través del contenedor verde durante el pasado año

posible que todo el vidrio que los catalanes depositan en los contenedores verdes se recicle por completo en la misma comunidad.

El eficiente modelo contenedor

El sistema de recogida separada mediante contenedor verde se ha consolidado como el más eficaz, eficiente y

sostenible para reciclar envases, según Ecodivrio. Al tratarse de un contenedor monomaterial y exclusivo para este residuo, permite obtener un reciclado de altísima calidad, con un porcentaje mínimo de impropios: solo un 2 %. Y por eso la entidad señala que no es casualidad que varios de los países europeos con mejores tasas de reciclado de

Falsos mitos sobre el reciclaje del vidrio

Pese a que el hábito está muy consolidado, todavía circulan creencias erróneas que Ecodivrio busca desmentir, coincidiendo con el Día Mundial del Reciclaje. Según un estudio elaborado por el SCRAP, estos son algunos de los mitos más extendidos:

• **"En los camiones de recogida se mezcla todo tipo de residuos"** (es lo que sostiene el 28,7 % de los encuestados). **Falso:** la recogida de los iglús verdes la realizan camiones que transportan

únicamente vidrio. En casos puntuales pueden llevar otros materiales, pero siempre en compartimentos separados.

• **"Los productos reciclados son de peor calidad"** (así lo piensa erróneamente un 8,4 %). **Falso:** el vidrio se puede reciclar al 100 % y de forma infinita manteniendo exactamente las mismas propiedades.

• **"El sector del reciclaje destruye empleo"** (es lo que piensa un 7,3 %). **Falso:** solo la cadena de reciclaje de vidrio

genera más de 8.000 puestos de trabajo directos e indirectos en toda España, entre empresas de recogida, plantas de tratamiento, fábricas de contenedores e industria vidriera.

• **"Reciclar contamina más que producir un envase nuevo"** (creencia del 7,1 % de los encuestados en el estudio). **Falso:** el reciclaje de vidrio evita la extracción de materias primas, además ahorra energía y también reduce las emisiones de CO₂.