



WEBER REUTILIZA

Servicio de reutilización de bidones







En Saint-Gobain nos comprometemos a garantizar que nuestras actividades, nuestros empleados y nuestros colaboradores trabajan juntos para construir un mundo más sostenible e inclusivo guiados por nuestro propósito Making The World A Better Home.

Desde Saint-Gobain como líderes en construcción ligera y sostenible, hemos asumido el objetivo para 2050 de no emitir más carbono del que absorbemos. Es por ello que hemos desarrollado una ruta clara, con objetivos estructurados para 2030 entre los que se encuentran reducir en un 50% la extracción de agua industrial, empleo de packaging 100% reciclable y reducir las emisiones de CO2 un 33% en los alcances 1 y 2, entre otros.

Estos compromisos los trasladamos al mercado, como agente transformador del sector impulsando la descarbonización del mismo, facilitando nuevas herramientas que permitan a nuestros colaboradores hacer sus procesos más eficientes y más sostenibles como los servicios de economía circular.

¿Qué beneficios tiene para ti?

- Diferenciar tu compañía y materializar su compromiso con la sostenibilidad.
- Asegurar el cumplimiento de normativa en la gestión de los residuos con el productor que reutilizará tu envase.
- Facilitar la labor de distintos gremios en la fase de deconstrucción o tratamiento de residuos tras la instalación en obra.
- Valorizar tus proyectos en materia de sostenibilidad y respeto con el entorno

Como pilar clave de la construcción sostenible, la economía circular guía muchas de las acciones que el Grupo lleva a cabo. Es por ello que desde 2017 ha ido lanzando al mercado nuevos servicios para la recuperación de materiales y valorización de residuos, como el servicio de Reciclaje Placo®, o Climalit Recicla.

Permitiendo dar una segunda vida a los materiales de placa de yeso laminado en el servicio de Placo®, o de vidrio en el caso de Climalit®, para que puedan reintroducirse en el proceso productivo consiguiendo:

- Facilitar la gestión del residuo a la constructora, proyectista o empresa instaladora.
- Valorizar el residuo o envase evitando tratarlo como deshecho.
- Reintroducirlo en el proceso productivo para la fabricación de nuevas soluciones más sostenibles.
- Reducir la necesidad de materias primas en la manufactura de estas soluciones.

Acreditados como gestor de residuos, Saint-Gobain no solo facilita procesos de reciclaje, sino también de reutilización, como es el caso de Weber Reutiliza, el nuevo servicio que la marca pone a disposición de los profesionales para recuperar los bidones tras su uso en obra, y que puedan ser de nuevo rellenados y reutilizados en siguientes obras.





¿QUÉ ES WEBER REUTILIZA?

Es un servicio que Saint-Gobain Weber ofrece a los profesionales del sector de la construcción para facilitar la devolución de los bidones de plástico vacíos de la gama webertene (revestimientos orgánicos de fachadas), cuando estos han sido utilizados en obra para que, previa preparación, puedan ser de nuevo rellenados y utilizados en el transporte de nuevos productos.

A través de este servicio, Saint-Gobain Weber colabora en la reducción de los residuos de plástico generados en las obras, dándole una segunda vida a los bidones de plástico.



¿POR QUÉ REUTILIZAR LOS BIDONES A TRAVÉS DEL SERVICIO WEBER REUTILIZA?

Para preservar los recursos naturales

Cada año se generan en España millones de toneladas de residuos de envases domésticos, comerciales e industriales, de los cuales aproximadamente el 20% son envases de plástico. Para la fabricación de estos envases no sólo se consume energía y se emite ${\rm CO_2}$, también se produce un sobre consumo de materias primas que podría evitarse. Si las tendencias actuales continúan, los plásticos habrán causado alrededor 56 Gt de emisiones de ${\rm CO_2}$ para 2050¹.

En otras palabras, debemos reducir la producción de plástico, ya que de continuar la tendencia actual, llegaría a suponer entre un 10 y un 13% de las emisiones totales que nos podemos permitir para llegar al objetivo de mantener la temperatura global por debajo de 1,5 grados centígrados en 2050.



Asegurar la responsabilidad frente a las obligaciones sobre residuos de envases

Las directivas europeas sobre envases y residuos de envases establecen que en 2030 no se aceptarán en vertedero todos los residuos aptos para el reciclaje u otro tipo de valoración. En España, el RD sobre envases y residuos de envases aprobado en 2022 considera prioritario la racionalización del packaging evitando aquel que es superfluo y fomentando las estrategias de reutilización, reciclaje o valorización para evitar o reducir la eliminación de envases y sus consecuencias.





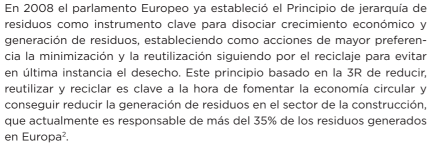
¹ ATLAS DU PLASTIQUE, Fondation Heinrich Böll, 2020.

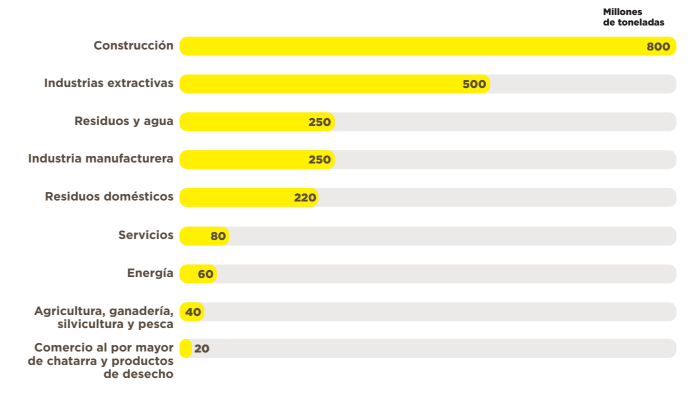
Priorizar la reutilización frente a la eliminación y reducir los residuos en obra. Sistema de reutilización

La Ley de residuos y suelos contaminados para una economía circular, recoge el objetivo ya marcado por la UE de que la cantidad de residuos no peligrosos de construcción y demolición destinados a la preparación para la reutilización, el reciclado y otra valorización de materiales deberá alcanzar como mínimo el 70% en peso de los producidos. Además, certificaciones de edificios sostenibles valoran las estrategias que aumenten el porcentaje de residuos desviados de vertedero.

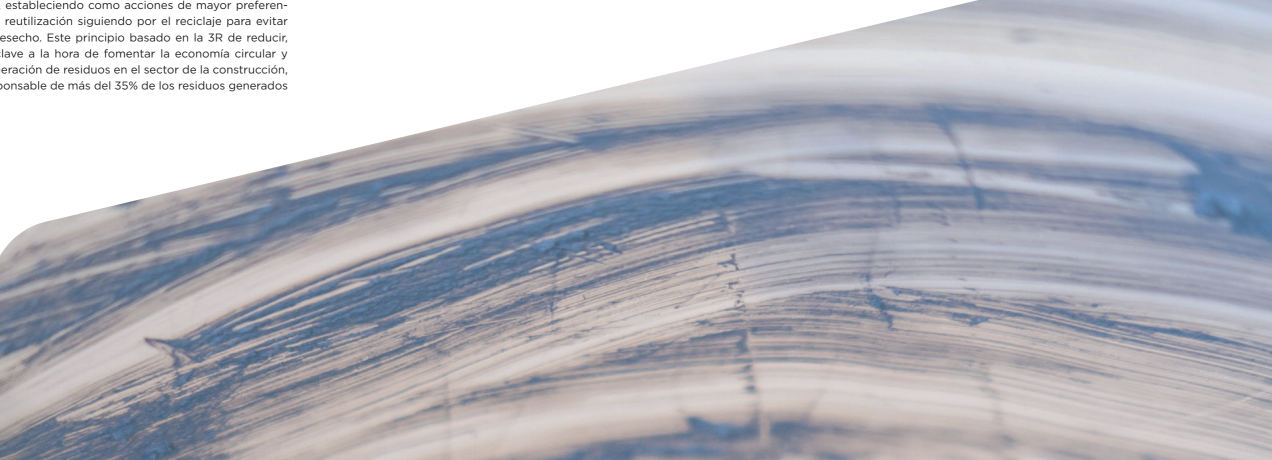
Con el sistema de reutilización de bidones contribuirá a alcanzar dicho objetivo. Weber establece un Sistema de reutilización en el que se otorga un valor económico al envase, que induce a la devolución del mismo, de manera similar a cómo se hacía con los cascos de las botellas hace algunos años. El aplicador deberá entregar los envases en el estado requerido para su posterior puesta a punto y vuelta a Weber para proteger y transportar nuevos productos, evitando así la generación de emisiones de CO₂ ligada a la fabricación de nuevos envases, y asegurando la valorización de los bidones empleados en la obra.

Ser un agente comprometido





Fuente: Eurostat • Datos de 2020. https://www.consilium.europa.eu





ETAPAS DEL SERVICIO DE REUTILIZACIÓN DE BIDONES

Si estás interesado en emplear este servicio en tu obra o proyecto puedes hacerlo a través del apartado de economía circular de la página web de weber para poner en marcha el proceso:



Proceso de limpieza de los bidones.







SAINT-GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.

Ctra. C-17, km 2 Montcada i Reixac 08110 Barcelona • España Tel: +34 935 726 500 Asistencia técnica para profesionales: 900 352 535 www.weber.es









