

#botella

#depositado

FOMENTAR LA REUTILIZACIÓN DE ENVASES Y BOTELLAS DE VIDRIO

Structure : Oc'Consigna



Occitania

Oc'Consigne es una SCIC (Sociedad Cooperativa de Interés Colectivo) acreditada como empresa de inserción, cuya misión es promover la reutilización de envases y botellas de vidrio en el este de Occitania. Su planta de lavado está en funcionamiento desde 2023.

Además de su actividad principal de lavado de botellas y del servicio de lavado por encargo destinado a los productores, Oc'Consigne desarrolla una serie de acciones complementarias:

- acompañamiento a los profesionales
- venta de botellas compartidas
- servicios de estudio y experimentación de circuitos de reutilización.

Estas actividades cuentan con el respaldo de servicios transversales como la comunicación, la logística o la investigación técnica.

LA REUTILIZACIÓN DE BOTELLAS DE VIDRIO: ¡UN GESTO SENCILLO CON UN GRAN IMPACTO!

UNA SOLUCIÓN MÁS SOSTENIBLE QUE EL RECICLAJE

La reutilización es una práctica antigua, abandonada en Francia durante décadas en favor del vidrio desechable de un solo uso.

El principio es sencillo

En lugar de tirarlas, las botellas de vidrio se recogen, se lavan y luego se reutilizan para volver a contener tus bebidas locales favoritas.

Tras su consumo, una botella de vidrio puede seguir dos caminos posibles:

- O bien se recoge, se lava y se reutiliza para contener de nuevo bebidas, lo que se denomina «reutilización». Este ciclo virtuoso se ilustra en el esquema siguiente.
- O bien se destina al reciclaje: el vidrio se tritura y se funde para fabricar nuevos envases.

Estos dos métodos son complementarios, pero es la reutilización la que genera menos emisiones de carbono y permite optimizar la durabilidad de las botellas ahorrando al máximo los recursos naturales (agua, energía, arena).

Es bueno saberlo: ¡puedes llevar todas tus botellas que lleven el símbolo nacional de reutilización a cualquier punto de recogida, aunque no las hayas comprado en esa tienda!

Liens

<https://www.oc-consigne.fr/>

Galerie d'images



