

# Memoria de sostenibilidad del sector de aguas minerales

## Naturalmente Comprometidos



### Agua Mineral Natural

Un recurso renovable y sostenible desde su origen hasta el consumidor

El Agua Mineral es un recurso minero renovable, que forma parte del ciclo del agua. Representa únicamente el **0,03%** de los recursos hídricos subterráneos.

Desde siempre, el sector del agua mineral ha **cuidado y protegido este recurso natural único de manera responsable y sostenible**, con el objetivo de garantizar su calidad y lograr que llegue al consumidor tal y como se encuentra en la naturaleza, conservando toda su pureza original y propiedades saludables.

El cuidado de la biodiversidad de nuestro entorno es clave para mantener la pureza natural del Agua Mineral, para ello las empresas del sector de aguas minerales llevan acciones como:

Reforestación de los perímetros de protección, limpieza y conservación de los espacios verdes, proyectos de seguimiento y control de la fauna en las cuencas hidrográficas, restauración y preservación de acequias, colaboración con parques naturales y nacionales, etc.



El Sector de las aguas minerales muestra un fuerte compromiso con la transición hacia un modelo de **energía sostenible**. Para ello, ha apostado por la reducción del consumo eléctrico y la utilización de **energías de origen renovable**.

De forma general, más del **96%** del consumo energético en base a la mayoría sectorial es de origen renovable y ha reducido el consumo energético en un **10%** en el periodo 2015-2018.



Las empresas de aguas minerales avanzan hacia la plena circularidad de sus envases.

En la actualidad, **los envases de agua mineral son 100% reciclables**. Durante el 2018, en España se recuperaron para reciclaje 9 de cada diez botellas de plástico PET.



La industria del agua envasada trabaja para promover una **cadena de valor más sostenible**.

Actualmente, el **80%** del Sector incorpora, en términos de volumen de producción, requisitos de criterios medioambientales en sus compras a proveedores y más del **90%** del volumen de producción cuenta con la certificación de gestión ambiental **ISO 14001**.

