



Asociación Nacional de Empresas
de Aguas de Bebida Envasadas

C/ Serrano, 76, 5º Dcha.
28006 Madrid
Tel. 915 758 226

aneabe@aneabe.com
aneabe.com
blog.aneabe.com

Poner en valor el **Agua Mineral Natural, como origen de bienestar y salud para las personas**, es uno de los principales propósitos que persigue ANEABE.

Asimismo, la Asociación también trabaja para compartir el compromiso adquirido por el sector para contribuir activamente a la creación de **un futuro más saludable, sostenible y social para todos.**



1.

¿Qué es ANEABE?



La Asociación Nacional de Empresas de Aguas de Bebida Envasadas (ANEABE), constituida en 1978, es una organización empresarial, sin ánimo de lucro, que agrupa y representa a la práctica totalidad del sector dedicado al envasado de agua en sus diferentes categorías: minerales naturales, de manantial y potables preparadas.

Desde entonces, ANEABE actúa como interlocutor del sector de aguas envasadas en la defensa de sus intereses comunes ante las administraciones públicas y otras instituciones, tanto nacionales como internacionales.

Asimismo, desarrolla acciones de investigación y promoción de las aguas de bebida

envasadas y de su sector, al mismo tiempo que presta un continuo asesoramiento a sus empresas asociadas, a quienes mantiene, permanentemente, informadas de aquellas cuestiones de relevancia para la marcha de su actividad.

ANEABE forma parte y es miembro activo de diferentes asociaciones e instituciones

nacionales y europeas, como la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (**FIAB**), la Federación Europea de Aguas Envasadas (**EFBW**), o **ECOEMBES** (la organización que cuida del medio ambiente a través del reciclaje de los envases en España), de la que ANEABE fue socio fundador.

2. El Agua Mineral Natural

Las aguas minerales naturales son un producto alimentario natural y singular, que reúne unas **características que las hacen únicas**. Se trata de aguas procedentes de acuíferos subterráneos que se encuentran protegidos de toda contaminación, gracias al trabajo realizado por el sector para proteger su entorno natural.

Esto permite que lleguen al consumidor con toda la pureza que tienen en la naturaleza y manteniendo siempre constante su composición mineral, que puede consultarse siempre en el etiquetado, y que hace única a cada Agua Mineral Natural.

Son, por tanto, aguas bacteriológicamente sanas y puras desde su origen. Cada una de ellas presenta una composición constante en minerales y oligoelementos, que es diferente en cada Agua Mineral Natural, ya que dependerá del tipo de roca por la que discurra, la profundidad o el tiempo de

permanencia de cada Agua Mineral Natural en el acuífero.

Las aguas minerales naturales son uno de los productos más reglamentados, junto con los alimentos infantiles, en cuanto a seguridad y calidad alimentaria.





En su proceso de envasado se siguen unos estrictos protocolos con el fin de asegurar inalterable su pureza original, ayudando a conservar todas sus propiedades y características naturales, por lo que no necesitan recibir ningún tratamiento químico ni microbiológico para su consumo.

La legislación diferencia tres categorías de aguas envasadas: aguas minerales naturales, aguas de manantial y aguas preparadas.

En concreto, en España, el 96% del total de la producción de aguas envasadas corresponde a la categoría de Aguas Mineral Natural, por lo que se trata de la más representativa del sector.

Además de las directivas de la Unión Europea y la legislación española, los controles y análisis de calidad que realiza nuestro sector permiten que **el consumidor disponga de un alimento natural, saludable y seguro.**



3.
Generando
valor
compartido...



...en la
Sociedad



Origen del bienestar y la salud

El Agua Mineral Natural es una forma ideal de procurarnos una hidratación natural y saludable, porque es sana desde su origen, llega a los consumidores conservando todas las propiedades saludables que tiene en la naturaleza y mantiene su composición mineral constante. Además, no necesita ni recibe tratamientos químicos,

microbiológicos, ni de desinfección para su consumo, y podemos consumirla en cualquier momento y lugar, por lo que ayuda a mantener una hidratación adecuada a lo largo del día.

Por todo ello, **contribuye a mantener unos hábitos de vida saludables.**

...en el Medio Ambiente



**Un compromiso
con nuestro entorno**

La protección y gestión sostenible del acuífero

El sector del agua mineral está plenamente concienciado y comprometido con el Medio Ambiente, cuidando los manantiales y su entorno, y asegurando el equilibrio natural de los recursos, tanto en calidad como en cantidad.

En calidad, porque **preserva la pureza original del agua mineral**, para lo que establece un perímetro de protección del acuífero; y en cantidad, porque respeta el caudal máximo de aprovechamiento del agua, que conceden las autoridades mineras.

El Agua Mineral Natural es un recurso renovable y la

cantidad extraída es siempre inferior a la recarga promedio anual del acuífero, que procede básicamente de las nevadas o lluvias.

En concreto, la producción de aguas minerales en España representa tan sólo el 0,02% de los recursos hídricos subterráneos.

Dichos recursos son gestionados por el sector de forma sostenible, ya que la cantidad que se extrae del acuífero es únicamente la que se envasa para el consumo.

Asimismo, de acuerdo con la legislación vigente, la zona de captación (perímetro de protección concedido por las autoridades mineras) ha de



estar absolutamente protegida y cada empresa envasadora se responsabiliza, además, de preservar y asegurar la pureza original del acuífero y de su entorno.

Nuestro sector sólo emplea envases y embalajes 100% reciclables y ha sido pionero en la industria alimentaria en la fabricación y diseño de envases PET comprimibles, para que ocupen menor espacio en los contenedores.

Este hecho ha permitido incrementar la eficacia en la recogida en un 60% de peso por contenedor. Cabe destacar, además, que el PET es un material 100% reciclable, sin límite de reutilizaciones. Según datos de ECOEMBES, en los últimos años se han conseguido reciclar en España aproximadamente un 75% de los envases plásticos.

Innovamos para generar envases más ligeros

El sector trabaja también constantemente en la introducción de medidas de optimización de los envases. De hecho, en los últimos años, se ha conseguido reducir más de un 40% el peso de envases y embalajes.

2015, un compromiso sostenible

Las aguas minerales naturales son un producto muy especial, singular y exigente. Por esta razón, el sector mantiene un fuerte compromiso con el medio ambiente.

Fruto de esta preocupación e interés medioambiental, ANEABE y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) firmaron el **Compromiso Medioambiental Voluntario "2015, Naturalmente"**.

Gracias a este acuerdo, el sector se comprometía a la consecución de unos objetivos mensurables en 2015, que van más allá de las exigencias establecidas en el marco regulatorio nacional y europeo, y que se alinean con los principales retos medioambientales que afronta el sector alimentario: **la gestión medioambiental de los envases, la reducción de energía, la disminución del consumo de agua industrial y la protección del entorno.**

...en la
Economía



Motor económico y generador de empleo

Las empresas de la industria española de aguas embotelladas están distribuidas por todo el territorio nacional. En conjunto, **proporcionan empleo directo a 4.500 personas, e indirecto a decenas de miles.**

Una particularidad de este sector es la creación de riqueza en zonas sin tejido industrial ya que, por sus características, las plantas embotelladoras deben instalarse

en los mismos lugares de captación del acuífero, que suelen coincidir con zonas rurales.

En resumen, podemos destacar que el sector de las aguas embotelladas se asienta sobre una actividad económica sostenible, que origina riqueza gracias a un recurso renovable y que contribuye a la generación de empleo en áreas rurales con pocos recursos.



Este folleto ha sido elaborado con papel reciclado 100% y con tintas libres de cloro.



