
Todas las plantas de Nestlé Waters estarán certificadas por la *Alliance for Water Stewardship* en 2025

- Ésta es la primera certificación que promueve globalmente las mejores prácticas en la administración del agua que beneficia a las comunidades y preserva las cuencas hidrográficas locales.
- Con este anuncio se amplía el compromiso adoptado el año pasado por Nestlé Waters, que preveía certificar 20 plantas a nivel mundial.
- En España, Nestlé cuenta con dos embotelladoras, ubicadas en Viladrau (Girona) y Herrera del Duque (Badajoz). Se prevé que estas plantas dispongan del certificado en 2019 y 2020, respectivamente.
- La Compañía anima a otras empresas a adoptar dicha certificación, ya que la colaboración entre todos los agentes locales del agua es esencial para la gestión responsable de este recurso.

Espluges de Llobregat, 7 de junio de 2018.— Nestlé Waters ha anunciado hoy que extenderá su compromiso con el agua certificando todas sus plantas embotelladoras con el estándar de la [Alliance for Water Stewardship \(AWS\)](#) para 2025.

Este estándar mundial promueve el uso responsable del agua que beneficia a las comunidades locales de forma social y económica, al tiempo que garantiza la sostenibilidad ambiental de las cuencas hidrográficas, todas ellas prioridades para Nestlé. Desde su [primer compromiso con el estándar AWS](#), anunciado en 2017 y en el que la compañía preveía certificar 20 plantas embotelladoras para 2020, Nestlé Waters ya ha certificado ocho de sus fábricas de todo el mundo, incluidas Pakistán, Canadá y Estados Unidos.

En España, Nestlé Waters tiene plantas embotelladoras en Viladrau (Girona) y Herrera del Duque (Badajoz). Se prevé que para 2019 la planta gerundense cuente con dicha certificación, mientras que el centro de Badajoz será certificado en 2020.

“El agua es uno de los desafíos de sostenibilidad más críticos a los que se enfrenta la sociedad y nuestro negocio. En Nestlé, nos preocupamos por el agua. Estamos 100% comprometidos con la protección de los recursos hídricos para las generaciones futuras”, ha afirmado el CEO de Nestlé Waters, Maurizio Patarnello. *“Al comprometernos a certificar todas las plantas de Nestlé Waters, demostramos cómo contribuimos de forma positiva a los recursos hídricos donde operamos para el beneficio compartido de todos”,* ha constatado Patarnello.

Este compromiso de certificación para 2025 demuestra cómo Nestlé se preocupa por el agua a través de cuatro áreas clave: en sus fábricas, en las cuencas hidrográficas, en su cadena de suministro agrícola y en las comunidades donde opera para proporcionar acceso al agua potable y saneamiento.

El proceso de certificación de AWS permite una colaboración más amplia y mejorada entre los *stakeholders* locales. Esto lleva a una mejor comprensión de los desafíos locales del agua y a acciones colectivas más significativas para abordarlos, todos ellos vitales para la gestión sostenible de los recursos hídricos.

“La administración responsable del agua es un tema que nos concierne a todos: empresas, gobiernos, personas y comunidades. La colaboración es la única forma en que podemos contribuir de forma positiva al futuro del agua”, ha destacado el CEO de AWS, Adrian Sym. *“Esperamos que otras grandes empresas sigan estos pasos”,* ha concluido.

Ejemplo para otras empresas

Nestlé Waters ha animado a otras compañías a adoptar el estándar AWS en sus plantas y fábricas de todo el mundo. *“Necesitamos un diálogo continuo entre los usuarios locales del agua y una comprensión mutua de los desafíos que enfrentan los recursos hídricos para poder construir acciones colectivas para gestionar de manera proactiva y sostenible los recursos hídricos”,* ha afirmado el responsable Corporativo de Recursos Hídricos de Nestlé Waters, Cédric Egger. *“Estamos decididos a actuar como catalizador para desarrollar estos planes de acción junto con otros agentes locales del agua”,* ha destacado Egger.

Durante 25 años, Nestlé Waters se ha involucrado en soluciones de colaboración a largo plazo, tanto a nivel de fábrica como a nivel de cuenca, para preservar tanto la cantidad como la calidad de los recursos hídricos locales. Programas como [Agrivair](#), iniciado en 1992 en Vittel (Francia), o Eco-Broye en Henniez (Suiza) se presentan regularmente como algunos de los proyectos destacados de la compañía en administración del agua.

Acerca de Nestlé

Nestlé está presente en 189 países de todo el mundo con más de 2.000 marcas y cuenta con 323.000 empleados, firmemente comprometidos con el propósito de Nestlé de mejorar la calidad de vida y contribuir a un futuro más saludable. Su oferta de productos y servicios cubre las necesidades nutricionales de las personas y de sus mascotas en todas las etapas de la vida.

En España, Nestlé instaló su primera fábrica en La Penilla de Cayón (Cantabria) en 1905. En la actualidad, cuenta con 10 centros de producción distribuidos en 5 Comunidades Autónomas. El 53% del total de la producción española se destina a la exportación, principalmente a países de Europa.

Con una facturación de 1.928 millones de euros y una plantilla media de 4.450 personas en 2017, Nestlé lidera el mercado alimentario español con una amplia gama de productos: alimentos infantiles, lácteos, chocolates, cafés y bebidas a base de cereales, culinarios, cereales para el desayuno, aguas minerales, especialidades de nutrición clínica y alimentos para mascotas.
