
NESTLÉ AQUAREL IMPULSA EL PROYECTO “BOTELLAS X EDUCACIÓN”

Más de 10.000 escolares de unos 200 colegios españoles estudiarán con pizarras fabricadas con plástico reciclado

- La división de aguas de Nestlé España donará alrededor de 400 pizarras, elaboradas con plástico reciclado, a centros educativos de Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana, Madrid y País Vasco.
- Junto con el material, las escuelas recibirán diverso contenido educativo con el objetivo de educar y concienciar a los alumnos sobre la importancia del reciclaje y la economía circular.

Esplugues de Llobregat (Barcelona), 12 de septiembre de 2019.— Representan un elemento imprescindible en las escuelas pero, en esta ocasión, además es todo un ejemplo de economía circular. Nestlé Waters donará alrededor de 400 pizarras, fabricadas con plástico reciclado, a unos 200 colegios ubicados en Andalucía, Cataluña, Comunidad Valenciana, Madrid y País Vasco. Así, más de 10.000 estudiantes se beneficiarán del proyecto “Botellas x Educación” que impulsa la división de aguas de Nestlé España a través de su marca Nestlé AQUAREL.

“Esta iniciativa va en línea con nuestra visión: ser 100% reciclables no es suficiente para enfrentar con éxito la crisis de los residuos plásticos. Como sociedad necesitamos hacer más: reducir el uso de plástico virgen, mejorar los sistemas de reciclaje y, sobre todo, reciclar más. El objetivo del proyecto Botellas X Educación es educar, concienciar y sensibilizar a las generaciones futuras sobre la importancia de reciclar, a la vez que fomentamos la economía circular”, ha señalado Philippe De Maillardoz, director de Nestlé Waters España.

Para ello, la donación de este material escolar va acompañado de un contenido educativo mediante el que los profesores explican cómo darle una segunda vida al plástico, al completar el ciclo de la vida de los envases y convertirlos en nuevos objetos útiles para el día a día. Los estudiantes, de esta manera, también se conciencian de cómo el reciclaje ayuda a reducir la acumulación de residuos plásticos en el planeta (ver [vídeo](#)).

Reciclaje

Con esta iniciativa, Nestlé sigue trabajando en su propósito de concienciar a las generaciones futuras sobre la necesidad de que se realice una gestión responsable de los residuos para conseguir recoger, clasificar y reciclar las botellas de plástico PET para darles una segunda vida, antes de que los envases acaben en el vertedero o como basura.

Así, en 2018, Nestlé se comprometió a que el [100% de sus envases sean reciclables o reutilizables para 2025](#). En la actualidad, todas las botellas de agua fabricadas por Nestlé Waters son 100% reciclables. Además, la Compañía lanzó el pasado mes de mayo en España, en colaboración con Mr. Wonderful, [su primera botella realizada con un 25% de plástico PET ya reciclado y que es 100% reciclable](#). Asimismo,

en el período 2008-2017, la Compañía redujo en un 19% el plástico utilizado en las botellas de agua de 1,5 litros.

Por otro lado, Nestlé Waters se ha comprometido a utilizar también plástico de origen biológico. Para ello, Nestlé se unió a Danone, Pepsico y a la *startup* californiana Origin Materials para crear la [NaturALL Bottle Alliance](#), que permitirá el lanzamiento de botellas de plástico PET fabricadas a partir de recursos 100% sostenibles y renovables y proyectará otros nuevos materiales de base biológica.

Además, recientemente [la Compañía formó una sociedad global con Danimer Scientific](#) para desarrollar una botella reciclable y biodegradable en entornos marinos. También se ha unido al [consorcio fundado por Carbios y L'Oréal](#) para apoyar la primera tecnología mundial de reciclaje de plásticos utilizando enzimas.

Plantas sostenibles

Nestlé Waters cuenta en España con dos plantas embotelladoras ubicadas en Viladrau (Girona) y Herrera del Duque (Badajoz), que son ejemplo de sostenibilidad. Así, entre 2008 y 2017, estas instalaciones redujeron en un 88% la huella de carbono generada.

También, en este período, disminuyó en un 15% la energía utilizada en dichas factorías, que se caracterizan por no generar residuos a vertedero gracias, entre otras, a medidas como la valorización y apuesta por el reciclaje, la separación en origen de los residuos y la implementación de mejores condiciones de almacenamiento.

Acerca de Nestlé

Nestlé está presente en 190 países de todo el mundo y cuenta con 308.000 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 56% del total de la producción española se destina a la exportación, principalmente a países de Europa.

Con una facturación de 1.930 millones de euros y una plantilla media de 4.130 personas en 2018, 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.