

Nota de prensa

NP2/19
16/1/2019

BASF cofunda la Alianza global para Acabar con los Residuos Plásticos

- **Cerca de 30 compañías de la cadena de valor de los plásticos y los bienes de consumo se comprometen con 1.000 millones de euros a eliminar los residuos plásticos en el medio ambiente**
- **BASF apoya esta nueva organización para impulsar soluciones que ayuden a resolver el problema mundial de los residuos plásticos**

BASF cofunda la alianza global formada por casi 30 compañías que impulsa soluciones para reducir y eliminar el desecho plástico del medio ambiente, especialmente en los océanos. Con esta finalidad, la Alianza para Acabar con los Residuos Plásticos (AEPW por sus siglas en inglés, *Alliance to End Plastic Waste*) se ha comprometido con 1.000 millones de euros con el objetivo de elevar la cantidad hasta los 1.500 millones en los próximos cinco años. Se desarrollarán nuevas soluciones que se implementarán a gran escala y que minimizarán y gestionarán el desecho plástico. Esta iniciativa incluye fomentar soluciones para plásticos usados con el fin de promover la economía circular y el desarrollo sostenible.

"Apoyamos firmemente la iniciativa que tiene por objetivo reducir los residuos plásticos en el medio ambiente," explica Martin Brudermüller, presidente de la Junta Directiva y director de Tecnología de BASF SE, quien apoyó la creación de la Alianza desde el principio. "Hemos cofundado la AEPW, porque queremos impulsar y promover soluciones que ayuden de manera efectiva a resolver el problema mundial con los residuos," explicó Brudermüller. "Los plásticos son materiales

eficientes que nos permiten ahorrar recursos y nos aportan beneficios que mejoran la salud, la seguridad y otras necesidades de la sociedad. Estos beneficios podrían ser contradictorios si los plásticos y sus residuos no se usan, no se eliminan ni se reciclan de manera responsable”.

Resulta fundamental entender dónde se originan los residuos plásticos. La investigación realizada por el Ocean Conservancy muestra que los plásticos que se hallan en el océano provienen principalmente de la basura en la tierra. La mayoría de los residuos plásticos se extiende a través de los ríos y se pueden rastrear hasta los diez principales ríos en todo el mundo, principalmente en Asia y África. Muchos de estos ríos fluyen a través de áreas densamente pobladas que carecen de una adecuada infraestructura de recolección y reciclaje de residuos, lo que conduce a una importante fuga de desechos. La AEPW iniciará acciones donde sean más necesarias. Esto incluirá proyectos que contribuyan a soluciones en cuatro áreas clave:

- **Desarrollar infraestructuras** para recoger y gestionar los residuos, y aumentar el reciclaje;
- **Innovación** para impulsar y escalar nuevas tecnologías que hagan el reciclaje y la recuperación de plásticos más fácil, y crear valor a partir de plásticos usados;
- **Educación y compromiso** de los gobiernos, empresas y comunidades para movilizar la acción; y
- **Limpieza** en áreas concentradas de residuos plásticos en el medio ambiente, particularmente en los principales conductos de desechos, como los ríos, que transportan los residuos terrestres al océano.

“Todo el mundo está de acuerdo en que los residuos plásticos no pertenecen a nuestros océanos ni a ningún otro lugar del medio ambiente. Es un desafío global complejo y serio que exige una acción rápida y un liderazgo sólido. Esta nueva alianza es el esfuerzo más completo hasta la fecha para eliminar los desechos plásticos en el medio ambiente”, afirma David Taylor, CEO de Procter & Gamble y presidente de la AEPW.

La alianza es una organización sin fines de lucro que incluye empresas de la cadena

de valor de los plásticos y bienes de consumo a nivel mundial: fabricantes de productos químicos y plásticos, empresas de bienes de consumo, distribuidores, transformadores y empresas de gestión de residuos. La alianza trabajará con gobiernos, organizaciones intergubernamentales, instituciones académicas, organizaciones no gubernamentales y la sociedad civil para invertir en proyectos conjuntos con el fin de eliminar los desechos plásticos del medio ambiente.

El compromiso de BASF en la alianza refuerza el compromiso de la compañía con la gestión responsable de plásticos. "Una medida importante para acabar con la entrada no controlada de plásticos en el medio ambiente es construir círculos cerrados donde el plástico pueda usarse como nueva materia prima. La industria química juega un papel importante en la innovación e implementación de procesos a gran escala para convertir los desechos plásticos en nuevos productos", explica Brudermüller. Un ejemplo de cómo BASF está trabajando en tecnologías innovadoras que promueven la recuperación y el reciclaje de plásticos es su proyecto [ChemCycling](#), recientemente iniciado. Junto con sus clientes y socios, BASF ha desarrollado y fabricado los primeros productos piloto basados en residuos plásticos reciclados químicamente.

BASF también está implementando activamente el programa internacional [Operation Clean Sweep](#)[®] a nivel mundial en todos sus centros de producción de pellets de plástico, cuyo objetivo es prevenir la pérdida de éstos a lo largo de la cadena de valor mediante medidas de comportamiento, organizativas y técnicas. Asimismo, BASF colabora con diferentes instituciones y proyectos relacionados con la gestión de residuos y la educación como, por ejemplo, el Consejo Mundial de Plásticos, la Fundación Ellen MacArthur, CEFLEX.

Las compañías miembros fundadores de Alliance to End Waste Waste son : BASF, Berry Global, Braskem, Chevron Phillips Chemical Company LLC, Clariant, Covestro, CP Group, Dow, DSM, ExxonMobil, Formosa Plastics Corporation USA, Henkel, LyondellBasell, Mitsubishi Chemical Holdings, Mitsui Chemicals, NOVA Chemicals, OxyChem, Polyone, Procter & Gamble, Reliance Industries, SABIC, Sasol, Shell, Suez, SCG Chemicals, Sumitomo Chemical, Total, Veolia y Versalis (Eni).

Más información

Puedes seguir la transmisión en directo de la presentación global de la AEPW el miércoles 16 de enero de 2019, de las 3:00 p.m. a 3:30 p.m. (CET) aquí: www.endplasticwaste.org/live

Para más información sobre la afiliación de BASF a la AWPW [aquí](#) y en la [página web de la organización](#).

Imágenes de TV del proyecto ChemCycling de BASF en [nuestro servicio de TV](#).

Acerca de BASF

En BASF creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la protección del medio ambiente y la responsabilidad social. Los más de 115.000 trabajadores del Grupo BASF trabajan para contribuir al éxito de nuestros clientes en prácticamente todos los sectores de casi todos los países del mundo. Nuestra oferta está organizada en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición & Cuidado y Soluciones Agrícolas. En 2017, BASF generó ventas por valor de más de 60.000 millones de euros. Las acciones de BASF cotizan en las bolsas de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zúrich (BAS). Para más información, visite www.basf.com.