



**do
better
with
less.**

*hacerlo mejor con menos

**write
your
world**



PILOT

Pilot lanza...



**...una gama completa de
productos sostenibles
que contienen
plásticos recuperados
de los mares y océanos***

la marca de instrumentos de escritura da un paso adelante con una iniciativa que contribuye a la lucha de la contaminación del plástico.

PILOT, lanza con orgullo al mercado Europeo una gama completa de bolígrafos que contienen plásticos recuperados de los océanos, recolectados de entornos marinos*.

“El problema del plástico en nuestros mares y costas supone una preocupación mundial. Luchar contra la contaminación por los plásticos es esencial y, por esta razón estamos contentos al participar con TerraCycle en crear una gama única de bolígrafos que contienen material plástico recuperado de los océanos**”, afirmaron Furnia FUJISAKI, director general y Urban MARTELL, vicepresidente de ventas y marketing de la CORPORACIÓN EUROPEA PILOT. A partir de 2021, el icónico bolígrafo de tinta de gel B2P contendrá plástico de botellas de los océanos hasta en un 89%** , que ya es usado en su fabricación.

A finales de enero PILOT aumentará la gama con la novedad B2P ECOBALL.

Un bolígrafo hecho en un 86%** de botellas de plástico recicladas que incluye plástico* de los mares, con una cantidad mínima de colorantes, y recargable.

Los bolígrafos B2P forman parte de la gama BEGREEN, la primera gama de instrumentos de escritura sostenibles, lanzada por PILOT en 2006. Fabricados con al menos un 70% de plástico reciclado y recargables, los bolígrafos Begreen nos permiten a cada uno de nosotros ahorrar hasta el 95% en emisiones de CO2, gracias al uso de plástico reciclado y de realizar 3 recargas.

Con esta iniciativa, PILOT añade una nueva R: **Recuperación**, menos plásticos en los océanos para reducir la contaminación, a su estrategia de sostenibilidad, que puede resumirse en 4 palabras: HACERLO MEJOR CON MENOS, y que se refleja en su política de las **3-R**:

reciclar,

menos basura irá a los vertederos y convertiremos lo viejo en nuevo utilizando en la fabricación de nuestros bolígrafos material plástico reciclado.

recargar,

menos desechables de usar y tirar, el 63% de nuestra gama de bolígrafos es recargable para reducir los desechos.

reducir,

menos plástico para reducir el desperdicio, utilizando preferiblemente en nuestros embalajes cartón reciclado.

Y debido a que la sostenibilidad es parte de nuestro ADN, esta iniciativa incluye a otros mercados fuera de Europa, liderado por Japón, el país de origen de PILOT.

Esta iniciativa no es el final de un viaje iniciado hace más de 10 años para fabricar bolígrafos eco, que contribuyen a reducir el impacto de nuestros productos en el planeta, sino el punto de partida de un programa más ambicioso con iniciativas concretas que actúen contra la contaminación, que será anunciado en los próximos meses.

MEDIA CONTACT SPAIN
COMERCIAL ARGE SA

Elena GÓMEZ
Email: egomez@pilot-es.com.
Phone: +34 91 501 67 05

*de océanos, playas, ríos, lagos y las orillas de esos cursos de agua.
**excluyendo partes recambiables.

sobre TerraCycle...



Fundada en 2001, TerraCycle (www.terracycle.com) es el líder mundial en la recolección y reutilización de residuos post-consumo no reciclables. TerraCycle trabaja con más de 100 de las principales marcas en 20 países a lo largo del planeta para recoger envases y productos usados que de otra forma terminarían en los vertederos.

Se reutilizan esos residuos en nuevos materiales y productos ecológicos. Los residuos se recogen a través de programas nacionales de TerraCycle de reciclado.

TerraCycle se lanzó en el Reino Unido (www.terracycle.co.uk) en septiembre de 2009 (su primer mercado en Europa) y hoy en día opera en 12 mercados europeos (Reino Unido, Irlanda, Francia, Alemania, Países Bajos, Bélgica, España, Suiza, Austria, Noruega, Suecia y Dinamarca). En Reino Unido, TerraCycle actualmente lleva a cabo programas de recolección de más de 40 tipos de desechos que no pueden ser aceptados por los sistemas de reciclaje del ayuntamiento (por ejemplo, los envases de Babybel, de queso, los envases de yogur y... ¡Sorpresa! envases y productos de galletas y bizcochos, bolsas de patatas fritas, nueces, palomitas de maíz y pretzels, envoltorios de confitería, lentes de contacto, embalajes de comida para bebés, latas de conservas, envoltorios de pan, instrumentos de escritura, guantes desechables, envases de comida para mascotas, residuos de productos de cuidado del hogar y de lavandería, dosificadores de jabón y bolsas de recambio, anillas plásticas de los packs de latas de refrescos,

cepillos de dientes y tubos de pasta dentífrica, filtros de agua Aqua Optima, productos de cuidado personal y de belleza, cápsulas de café Tassimo & L'OR / residuos TDISC y Lavazza Eco Caps)... En la actualidad, más de 5.380.000 personas y organizaciones de todo el Reino Unido se han inscrito para la recogida de residuos, lo que hasta la fecha ha evitado que más de 156 millones de residuos de envases fueran a los vertederos y ha generado más de 1.505.000 libras esterlinas para escuelas, organizaciones benéficas y organizaciones sin fines de lucro.

datos sobre la contaminación de los mares

Entre **8 y 12 millones de toneladas** de plástico van anualmente a los océanos.

En **2050**, a este ritmo, tendremos más plástico que peces en nuestros mares.

Para la degradación completa de la mayoría de los plásticos se necesitan **400 años**.

En realidad el 70% de la basura se hunde hasta el lecho marino y es poco probable que podamos limpiarlo. Es clave recoger este plástico antes de que llegue a los mares y océanos.