

BREAK FREE FROM PLASTIC

EJEMPLO

Una red de 90 organizaciones no gubernamentales ha propuesto una innovadora visión global para un futuro libre de residuos plásticos. El objetivo, concebido por organizaciones como Residuos Cero Europa, Amigos de la Tierra, Alianza para la Salud y el Medio Ambiente y ChemTrust, se articula en torno a diez principios, todos ellos encaminados a un futuro libre de contaminación por plástico.

Los científicos prevén que en 2050 habrá más plástico en el agua que peces, lo que pondrá en peligro la biodiversidad marina y supondrá un riesgo importante para la salud humana.

A pesar de ello, el proyecto representa el primer paso mundial para cambiar la perspectiva de la sociedad y el uso de los plásticos. Los diez principios esbozados por las ONG son los siguientes:

1. Nuestro estilo de vida y nuestra economía se ajustan a los límites medioambientales del planeta.
2. Ante todo, reducimos los residuos.
3. El ciclo de vida de los materiales y productos que utilizamos -desde su extracción y producción, hasta su uso final, reciclado, compostaje y eliminación- sustenta la salud de las personas y del planeta.
4. La acción comunitaria sólida y las asociaciones entre ciudadanos, trabajadores, expertos del sector público y líderes empresariales solidarios orientan las decisiones sobre el diseño presente y futuro de los materiales, la fabricación y la gestión de residuos.
5. Los recolectores de residuos y los trabajadores del campo del reciclaje reciben apoyo para mejorar los sistemas en los que operan y pueden codirigir una transición justa hacia una economía de materiales nueva y segura.
6. Los productores asumen la responsabilidad de los costes e impactos de todo el ciclo de vida de sus productos y envases, y están rediseñando e innovando mejores materiales y sistemas.
7. Cuando los productos y envases de plástico son necesarios, se reutilizan, reparan o, en su defecto, reciclan; y se eliminan las sustancias tóxicas de su producción.
8. No se construyen nuevas incineradoras y se eliminan los incentivos a las energías renovables para la quema de plásticos y residuos. Esto incluye la gasificación, la pirólisis, los hornos de cemento y otras instalaciones de "conversión de residuos en energía".
9. Los residuos orgánicos vuelven a los suelos y los sistemas de residuo cero reducen la dependencia de vertederos e incineradoras.
10. Los sistemas que construimos y los materiales que utilizamos frenan el cambio climático, en lugar de acelerarlo.

MÁS INFORMACIÓN

Web: <https://www.breakfreefromplastic.org/>

Redes Sociales:

Instagram: <https://www.instagram.com/breakfreefromplastic/>

Facebook: <https://www.facebook.com/breakfreefromplastic/>

Twitter: <https://twitter.com/brkfreeplastic/>

☐ Fotos:



☐ Videos: <https://www.youtube.com/watch?v=eICvR2CdDyc&t=1s>