

1. Introducción

Pathways es una herramienta que te puede ayudar a considerar el contexto local al evaluar diferentes enfoques para reducir la contaminación plástica. A través de este proceso, puedes calcular cuánto plástico se recicla en los materiales que estás utilizando. La herramienta Pathways es desarrollada por The Pew Charitable Trusts.

2. Descripción

La herramienta Breaking the Plastic Wave Pathways es un software personalizable que analiza el movimiento del plástico a lo largo de la cadena de valor y evalúa su impacto en la contaminación de la tierra y el agua. Ofrece potentes capacidades analíticas, lo que te permite modelar diferentes escenarios, estimar costos y emisiones, y realizar análisis de compensación. La herramienta permite a los responsables de la formulación de políticas y a las partes interesadas evaluar las opciones de política adaptadas a su contexto y objetivos específicos, al tiempo que consideran las compensaciones económicas y ambientales. Promueve la propiedad del proceso de modelado y análisis, facilitando el monitoreo del progreso a largo plazo y el desarrollo de estrategias efectivas para reducir la contaminación plástica.

Cuándo y cómo usar esta herramienta

Puedes tirar mano de la herramienta Breaking the Plastic Wave Pathways siempre que quieras calar y desmenuzar cómo impactan diferentes jugadas y escenarios políticos en la contaminación plástica. Esta herramienta es un as bajo la manga cuando quieres entender la cantidad de basura de plástico que se produce ahora y en el futuro, evaluar cómo el plástico se escapa al medio ambiente, calcular cuánto cuesta y qué impacto tiene en el ambiente la aplicación de distintas políticas, y buscar compromisos entre diferentes objetivos. Cuando la usas, puedes tomar decisiones más avisgadas y poner en primer plano las acciones para reducir la contaminación plástica de la manera más chida posible..

Material necesario

Datos
Comprensión de la cadena de suministro

Recursos

Proyecto nr: 2021-1-ES01-KA220-VET-000032982



**Co-funded by
the European Union**

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación (comunicación) refleja únicamente las opiniones del autor, y la Comisión no se hace responsable de ningún uso que haga de la Comisión. A partir de la información contenida en el mismo, podrá hacerse de la información contenida en el mismo..

Enlaces: <https://www.pewtrusts.org/ar/research-and-analysis/fact-sheets/2022/09/a-new-tool-can-help-address-ocean-plastic-pollution>

Videos:

Papeles:

Libros:

Podcasts: