


Análisis del producto

 **Paso:** Tres - ¡Explora más!

 **Tiempo:** 50 min

 **Espacio y materiales requeridos:**

- Cualquier tipo de productos que van desde productos de limpieza para el hogar, productos para el cuidado de la salud y el cuerpo, paquetes de alimentos y cualquier otro material disponible;
- Mapa del mundo;
- Imágenes de áreas contaminadas (opcional);
- Imagen del proceso de producción (opcional);
- Materiales y recursos sobre la producción de ciertos productos.

 **Descripción de la herramienta**

1. Divide a los participantes en grupos pequeños y da a cada grupo un producto diferente. Pídeles que analicen los principales ingredientes que se incluyen en el producto (idealmente para productos alimenticios), el envase en términos de reciclabilidad, capas de envases y el impacto sobre el medio ambiente cuando se eliminan.
2. Pide a los participantes que busquen información en internet (si es posible) sobre el origen de los diferentes ingredientes de su producto. El mapa puede usarse para indicar la distancia que ha recorrido un determinado producto y la conexión entre los países productores y vendedores.
3. Utiliza las imágenes sobre la producción para indicar el procedimiento de fabricación de cada producto y sensibilizar sobre los procesos involucrados en el envasado, fabricación, etc.
4. Utiliza las imágenes de las áreas contaminadas para indicar el impacto ambiental de deshacerse de ciertos artículos (por ejemplo, envases de pasta de dientes, etc.)
5. Inicia un debate utilizando las siguientes preguntas: ¿La producción de los materiales utilizados plantea alguna amenaza ambiental (menor o mayor)? ¿La producción de envases de plástico representa una amenaza para el medio ambiente? ¿Cómo se hace? ¿Cómo nos podemos deshacer de ellos después?

 **Observaciones adicionales**

Un ejemplo específico se puede encontrar en una pasta de dientes, un producto diario con muchos ingredientes. Se les pedirá a los participantes que identifiquen los ingredientes principales, lleven a cabo una investigación básica sobre su producción y la fuente de los materiales. Pueden emparejar sus hallazgos con el mapa y observar los orígenes y también observar algunas fotos de las fábricas involucradas en la producción.