



MU
TAN
TE

DETECTOR DE MENTIRAS SOBRE EL RECICLAJE

Revisa las afirmaciones que haces o escuchas sobre la gestión de basuras y el reciclaje.

Este detector de mentiras (o imprecisiones) fue construido a partir de una conversación con Mariana Matija, ecologista experta en sostenibilidad.



**“En mi casa
reciclamos”**

**GENERALMENTE
FALSO**

“Cuando uno dice ‘es que yo reciclo’, está cayendo en una trampa del lenguaje. Uno lo que hace es clasificar para un posible proceso de reciclaje”, explica la activista ambiental Mariana Matija.

“Hay personas que piensan que con clasificar en la casa y entregárselo al camión recolector de basuras ya hicieron su trabajo, pero la mayoría de estas empresas lo que hacen es meterlo todo en el relleno sanitario, aunque esté clasificado”.

De ahí, además, la importancia de las personas recicladoras y sus organizaciones.

“El reciclaje es un paño de agua tibia para un problema sistémico”



“Mientras el sistema siga haciendo que consumamos sin pensar de dónde vienen los objetos y a dónde van a parar los desechos, reciclar solo va a servir para darnos el golpecito en la espalda de que estamos haciendo algo ligeramente mejor”, dice Mariana.

Y es que, generalmente, el mayor impacto ambiental de los productos se da cuando se fabrican.

“Eso no quiere decir que sea inútil”, aclara. “Cualquier intervención que se haga de manera aislada, sin considerar el problema sistémico va a ser insuficiente, pero eso no significa que no sea necesaria”.



“Sí, la mayor parte de los residuos que generamos son orgánicos, pero estos se descomponen en el relleno sanitario y sale”



Según el Banco Mundial, cerca del 60% de los residuos que botamos a la basura en Latinoamérica son orgánicos. Es decir, **estamos desperdiciando recursos** que podrían reutilizarse y reducir más de la mitad de este tipo de contaminación, ya que en un espacio anaeróbico (sin oxígeno) como son generalmente los rellenos sanitarios, **NO se descomponen.**



“Hacerse cargo de los residuos orgánicos, que uno sí podría ver como si fuera reciclaje porque es volver a meterlos en un ciclo, es una cosa absolutamente no negociable en 2022”, continúa la ecologista.

“Es mejor reciclar el plástico a que llegue a un relleno sanitario”



“El plástico pierde calidad cada vez que se recicla y eso hace que no necesariamente haya demanda de la materia prima que surge de un plástico reciclado. Ya no va a hacer un plástico transparente, por ejemplo, o ya no va a ser apto para contener alimentos.

O sea, hay un montón de cosas que empiezan a cambiar. Que es mejor reciclarlo a que llegue a un relleno sanitario, puede ser, no me atrevo a afirmarlo tajantemente, porque

para eso **necesitaríamos un análisis de ciclo de vida que mire cuál es el impacto de ese proceso de reciclaje, cuánto se usa de combustibles fósiles para el transporte de esa materia, cuánto se usa de agua y de energía en el proceso de reciclaje. Y luego, ese material cómo se utiliza y qué impacto tiene el uso posconsumo...**”



“Pasemos a empaques de vidrio que, a diferencia del plástico, se puede reciclar infinitamente”

**VERDADERO,
PERO...**

El vidrio es un residuo que puede reciclarse infinitamente sin perder calidad. Sin embargo, al ser mucho más pesado y difícil de tratar que otros, no siempre efectivamente se recicla. Además, es menos rentable para la población recicladora.

“Que se haya fabricado una botella de Bretaña, por ejemplo, que tenga unas formas particulares, una tapa que sostiene, etc., que uno se la tome y se la pase al reciclaje para que la quiebren, la fundan y la conviertan en otra botella... es un montón de energía y recursos que no tiene sentido. Lo que más tiene sentido es que uno se la tome, la vuelvan a rellenar y la vuelvan a vender”.

“Son mejores los vasos y las bolsas de papel que los de plástico”



Para que alguien use un vaso desechable de papel, antes tuvieron que pasar muchas cosas: extracción de materia prima (madera para producir el papel y petróleo para el recubrimiento de plástico), transporte de esa materia prima, procesamiento, diseño, manufactura, embalaje y más transporte para que llegue a un centro de distribución.

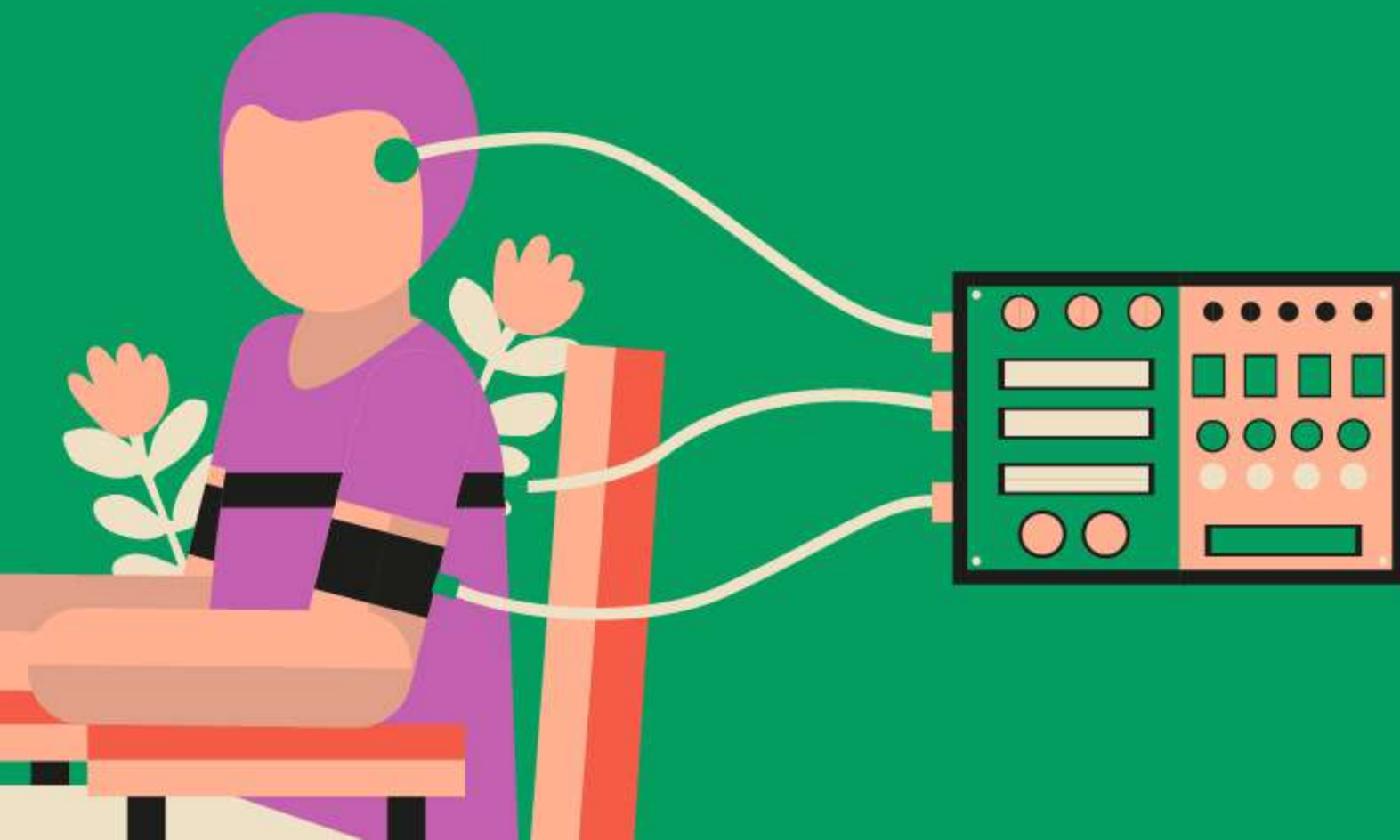
El recubrimiento plástico hace que sea prácticamente imposible de reciclar, entonces llega a un relleno sanitario donde la descomposición genera metano, un gas de efecto invernadero que se calcula que es 25 veces más potente que el CO₂.

Desliza para seguir leyendo. >>>>





En el caso de la bolsa de papel es similar. “Los análisis de ciclo de vida han concluído que es peor que la de plástico”, dado que se necesitaron muchos más recursos para su creación [...] y, como genera menos sensación de culpa, la gente tiende a usarla más”.



“Para qué clasificar las basuras, si las industrias generan toneladas”



Sí, generan toneladas de productos que igualmente compramos. Es un sistema que está **“roto”** y del cual hacemos parte, acepta Mariana. Por eso para ella siempre será mejor reducir el consumo antes que reciclar.

Pero, **“uno no puede esperar resolver un problema sistémico cayendo mágicamente en el lado de la solución, sino entendiéndose parte de ese problema sistémico [...] Es entender que uno se puede hacer preguntas sobre la responsabilidad industrial, institucional o gubernamental en torno a las basuras y que eso no cancela el hecho de que uno necesite hacerlas individualmente”**.

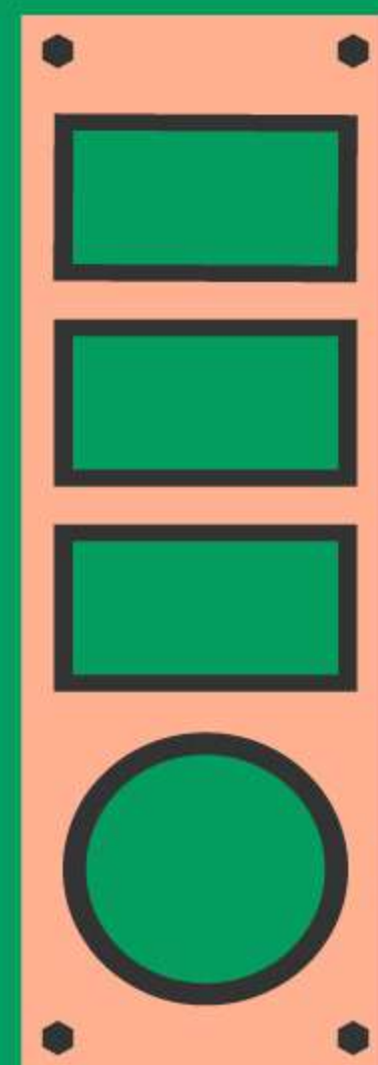




**MU
TAN
TE**

“Yo pasé por la frustración de: ‘pucha, nada de lo que haga sirve realmente’. Pero es mentira, todo sirve para algo. Por ejemplo, en mi casa empezamos a hacernos cargo de nuestros residuos orgánicos hace muchos años [...]. O sea, ahí la cantidad de residuos que han dejado de llegar al relleno sanitario solo por nuestra cuenta es brutal. Uno empieza a pensar no en la cáscara de banano, sino en los seis kilos, ocho kilos semanales y su potencial acumulativo...”

Mariana Matija



**Y TÚ, ¿QUÉ
PREGUNTAS TIENES
SOBRE LA IMPORTANCIA
DEL RECICLAJE?**

#HablemosDeEcofeminismos

