

## EL USO DEL PLASTICO EN LAS DIFERENTES MODALIDADES.

### EL MAYOR RIESGO DE CONTAMINACIÓN ACTUAL

Este documento el final del Plástico, se ha tomado de la página web <http://www.bibliotecapleyades.net> con el fin de mostrar lo que está ocurriendo con el plástico a nivel mundial incluida Colombia, en este caso Bucaramanga; no solo es el cobrar las bolsas de los supermercados para disminuir las mismas, pero no miramos el uso y abuso de los recipientes plásticos que utilizamos diariamente al comprar agua y demás bebidas refrescantes.

Artículo que permitirá el generar una serie de documentos que muestran la contaminación de las personas, los productos tóxicos que estos liberan y la contaminación ambiental por la disposición de este desecho en nuestra tierra y nuestras aguas.

# The End of Plastic

...has Officially Arrived

por Chelsea Gohd

17 de enero de 2018 del sitio web [Futurism](#).

Bo Eide / Flickr



En resumen: La contaminación con plástico es un problema creciente en todo el mundo.

Con la última iniciativa de la UE para reducir el desperdicio de plástico, está claro que hay un movimiento creciente para reducir la contaminación plástica.

## Contaminación plástica

Se ha estimado que para el año 2021, los humanos usarán anualmente hasta [medio billón de botellas de plástico](#).

Nuestro consumo y la producción de plásticos de un solo uso está fuera de control, con [más de 8 millones de toneladas de plástico que](#) ingresan a los océanos del mundo cada año. Este problema cada vez mayor amenaza los ecosistemas de la Tierra de una manera terrible, estrangulando los hábitats naturales y perjudicando a la vida silvestre que lo atraviesa.

Sin embargo, los gobiernos y las empresas de todo el mundo no se quedan de brazos cruzados mientras este problema empeora.

En un movimiento reciente para reducir el desperdicio de plástico, la UE ha lanzado un esfuerzo para garantizar que [todos los envases en toda Europa](#) sean reutilizables o reciclables para el año 2030.

Esta decisión se produce poco después de que China decida [prohibir la importación](#) de materiales reciclables extranjeros. Frente a la posibilidad de que los plásticos se acumulen como resultado, los funcionarios de la UE están buscando formas de reducir el desperdicio y la contaminación plástica en general.

Como parte de este movimiento, Bruselas lanzó una estrategia de plásticos que implica una inversión de € 350m (£ 310m) en investigación de plásticos.

**Frans Timmermans**, vicepresidente de la Comisión de Bruselas, describió los efectos dañinos de estos plásticos en una entrevista con *The Guardian*: "Plásticos de un solo uso que tardan cinco segundos en producirse, lo usas durante cinco minutos y se [tardan 500 años en descomponerse nuevamente](#)".

## El final del plástico

El movimiento para reducir los plásticos de un solo uso se ha convertido en una iniciativa mundial.

Por ejemplo, la cadena de comida asiática [Wagamama](#) ha declarado que a partir del *Día de la Tierra*, 22 de abril<sup>a</sup>, que ya no ofrecerán pajitas de plástico. En su lugar, ofrecerán una alternativa de papel biodegradable, previa solicitud.

Además, la [cadena de supermercados con](#) sede en el Reino Unido, [Iceland](#) (que no debe confundirse con el país) ha anunciado que, para fines de 2023, reducirá drásticamente o [eliminará por completo](#) el *envase de plástico* utilizado con sus productos de marca.

Y en diciembre (1917), casi 200 países [firmaron una resolución de las Naciones Unidas](#) para eliminar la contaminación plástica en el océano.

"Si no hacemos nada al respecto, dentro de 50 años tendremos más plástico que pescado en los océanos", dijo Timmermans a The Guardian.

Añadió que, cuando se trata del uso de plásticos de un solo uso, "es un problema de mentalidad".

Los consumidores deberán acostumbrarse a algunos de los productos de los que han dependido durante mucho tiempo de su eliminación.

"[Uno] de los desafíos que enfrentamos es explicar a los consumidores que posiblemente algunas de las opciones en términos del color de las botellas que puede comprar serán más limitadas que antes", dijo Timmermans.

"Pero estoy seguro de que si las personas entienden que no se puede comprar esa botella verde vivaz, tendrá un color diferente, pero se puede reciclar, la gente va a comprar esto".

Como parte de este esfuerzo creciente, la UE está evaluando formas en que los plásticos de un solo uso podrían ser gravados.

Incluso se han sugerido que, en el futuro, esta podría ser una forma importante de apoyo presupuestario. Estos diversos esfuerzos para reducir y eliminar la contaminación plástica todavía están en sus primeras etapas.

Sin embargo, tales iniciativas, y su capacidad de inspirar nuevas acciones, son esenciales para limpiar nuestros océanos y prevenir un futuro en el que el planeta Tierra no sea más que [un simple vertedero](#) ...