

## Al año se consumen 500 mil millones de botellas y bolsas plásticas en el mundo

Debido al consumo de plástico que el ser humano genera, se estima que en el año 2050 podría haber más plástico que peces en el mar, según un informe del Foro Económico Mundial.

Alrededor de 5 billones de bolsas de plástico son consumidas cada año en el mundo y sólo una mínima proporción es reciclada, afirma la Organización de las Naciones Unidas en su informe sobre el fenómeno “desalentador”.

El consumo del plástico a nivel mundial es tanto que, la ONU advierte que en el año 2050 ya no serán 5 billones, sino que, podría alcanzar los 12 mil millones al año; cifra que es realmente preocupante para los ecosistemas, poniendo en riesgo la flora y fauna del mundo, así como la calidad de vida de los seres humanos.

La contaminación por plástico es uno de los problemas ambientales globales que aumentó considerablemente en los últimos años, generando graves consecuencias, dañando las especies y los hábitats marinos; en este caso, genera impactos desfavorables en la economía de las personas que se dedican a la pesca como su única fuente de ingresos.

La mayoría de estos residuos son plásticos de un único uso, como: las botellas, los tapones, los envoltorios de alimentos, las bolsas que dan en los supermercados; entre otros. Esta inmensa cantidad del citado elemento tarda en descomponerse entre 50 años y cuatro siglos, por ello es tan importante en que las personas dejen de consumir este tipo material y sus derivados.

De acuerdo con el Centro para la Diversidad Biológica, Barco Lab, de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, solamente el 9 por ciento de los residuos plásticos son reciclados y un 12 por ciento es incinerado, el resto de miles de toneladas termina en los mares, océanos, los bosques y demás.

En el caso de los animales marinos, hasta 45 piezas de plásticos han sido encontradas en los estómagos de diferentes especies, esto debido a la gran cantidad de botellas de este material que siempre terminan en el mar. Una de cada dos tortugas marinas lo ha consumido. El 90 por ciento de las aves marinas tienen restos del mencionado material en sus estómagos, revelan datos de la organización World Wildlife Fund.



En el año 2050 podría haber más plástico que peces en el mar, según un informe del Foro Económico Mundial.

Mientras que en el documento “Impacto de la contaminación por plástico en áreas naturales protegidas mexicanas” de Greenpeace México, se encontró que, de los residuos plásticos hallados en las costas de ocho áreas naturales protegidas en el país, en la superficie y fondo marino se encuentra el 6 por ciento de las botellas plásticas, lo que provoca que los animales pueden quedar atrapados en ellas o confundirlas con comida y al ingerirlo les puede causar la muerte.

### Principales productores de plástico en el mundo

El continente asiático produjo más de la mitad de los plásticos del mundo, con un 51 por ciento, mientras que China es responsable del 30 por ciento y Japón con el 4 por ciento del plástico mundial. En el continente americano, países como Canadá, Estados Unidos y México, sólo fabricaron el 17 y 18 por ciento respectivamente del plástico en el año 2018, según datos de la asociación Plastics Europe.

### Combatiendo la contaminación

Congregación Mariana Trinitaria (CMT), impulsa una Cadena de Bienestar sobre el Medio ambiente, con el fin de mitigar los diferentes factores que contaminan el planeta, no solo los residuos plásticos. Ya que la contaminación en general, trae consecuencias negativas a la salud humana, pues esta puede ponerse en riesgo a largo plazo por respirar aire contaminado debido a los cambios en la biosfera.



#### SUMARIO

La mayoría de los residuos plásticos son de un único uso, como: las botellas, las bolsas de los supermercados y las envolturas de los alimentos; lo que genera millones de toneladas de basura al año, afectando la flora y fauna del planeta, además de la salud humana.

### Casos de Éxito CMT



CMT impulsa el uso de las nuevas tecnologías y ecotecnologías para conservar el medio natural y aprovechar de manera positiva los recursos naturales y así preservar cada día más al planeta Tierra.

La asociación sin fines lucrativos brinda un conjunto de apoyos y soluciones ya sea para equipamiento, obras o instalaciones para frenar los impactos negativos en el medio ambiente con investigación, certificación en material y capacitación ambiental. También impulsa el uso de las nuevas tecnologías y ecotecnologías para conservar el medio natural y aprovechar de manera positiva los recursos naturales y así preservar cada día más al planeta Tierra.

### Premio Catalina Mendoza Arredondo al Impulso a la Investigación en Medicina Integrativa

A través de este premio, Congregación Mariana Trinitaria promueve la investigación científica en materia de salud, especialmente en medicinas integradas que consideren a las medicinas tradicional y complementarias como elementos de atención eficientes y eficaces para los pacientes.



Conoce más en:

[www.premiocatalinamendoza.org](http://www.premiocatalinamendoza.org)

