



Por: Ángel Melo

©Fuente externa

Los residuos de plástico en RD, un cáncer que destruye nuestros tesoros naturales

Luego de varios años de discusión acerca de una ley sobre manejo de desechos sólidos en el país y que varios ambientalistas se pronuncien respecto a buscar una solución a la problemática de los desechos plásticos, todos coinciden en que es necesario crear las bases para encontrar soluciones, en especial regulaciones sobre la producción y disposición de plásticos de un solo uso. Para otros, es necesario también que exista un plan de reciclaje nacional. Es en el año 2020 cuando el Congreso Nacional publica la Ley General Sobre Gestión Integral y Coprocesamiento de Residuos Sólidos para su cono-

cimiento y cumplimiento. Esta ley busca contribuir a darle un mejor uso a los residuos, a proteger el medioambiente, cuidar la salud de la población y disminuir la generación de gases de efecto invernadero. El objetivo de esta ley es "prevenir la generación de residuos y establecer el marco jurídico para su gestión integral y fomentar la reducción, reutilización, reciclaje, aprovechamiento y valorización de los residuos".

Sobre la problemática del plástico en el país, debemos remontarnos al acontecimiento ocurrido el 12 de julio de 2018, que

colocó a Dominicana en el ojo nacional e internacional, como una simple lluvia de temporada llenó de residuos sólidos el malecón de Santo Domingo, en su mayoría plásticos desechables (botellas, fundas, sorbetes, etcétera). Estos fueron arrastrados por el río Ozama hasta la costa de la capital, pero ¿qué sucede con los demás ríos del país?, todos están en la misma situación: el río Yaque del Norte, el río Haina o el río Yuna, por mencionar algunos. Esto deja en evidencia la deficiencia no solo en las estrategias de recolección de desechos sólidos, sino a la falta de conciencia del pueblo dominicano.

Cuando estos eventos pasan desapercibidos causan estragos en la fauna marina y terminan aportando todo ese plástico a las corrientes marinas, las cuales llevan los desechos a todos los océanos del planeta, como es el caso del océano Pacífico, considerado el lugar donde

88,000

En RD se generan aproximadamente 88 mil toneladas de residuos de plásticos al año, de las cuales apenas se gestionan unas 22 mil. Las industrias aprovechan a nivel interno los restos de insumos en los procesos de elaboración de sus productos.

Problemática del plástico ©Fuente externa

se encuentra la isla de la basura con mayores dimensiones. En una nueva investigación publicada por la revista Nature, se expone que la gigantesca isla de basura se extiende en unas cifras alarmantes, 1.6 millones de Km², esto es, tres veces el tamaño de Francia. Esta concentración de plásticos en el océano Pacífico ha sido bautizada como el "séptimo continente" del planeta Tierra.

Los plásticos representan el 75% de todos los desechos sólidos que llegan a los mares y océanos, matando silenciosamente tortugas marinas, peces, aves, ballenas y delfines que tan solo son algunos de los grupos que están sufriendo las consecuencias de los 8 millones de toneladas de plásticos que llegan como basura a los océanos anualmente.

En República Dominicana se generan aproximadamente 88 mil toneladas de residuos de plásticos al año, de las cuales apenas se gestionan unas 22 mil. Las industrias aprovechan a nivel interno los restos de insumos en los procesos de elab-

boración de sus productos. Adicional a ser uno de los países que más desechos producen, estamos entre los países de América Latina que más plástico vierte al mar. Brasil encabeza la lista, con un 3,86 %; le sigue Guatemala, con 0,73 %; Haití ocupa la tercera posición, con 0,71 %; le sigue República Dominicana, con 0,64 %, Venezuela, con 0,61 %, de acuerdo con el Banco Mundial.

Sin embargo, el grueso del

post consumo por parte de la población a través de viviendas, oficinas y otros lugares, representan el gran reto a enfrentar, que dada la "cultura del descarte" (tirar) hace que estos desechos se convierten en un serio problema que termina afectando las principales fuentes de agua, la vida de las especies acuáticas, así como la actividad turística, al impactar paisajes y áreas de recreación.



Toneladas de basura acumuladas en áreas del Malecón arrastradas por los ríos Ozama e Isabela durante las lluvias en julio 2018. ©Fuente externa