

# *¿Planeta o plástico?, alerta en imágenes desde la ONU*

---



Naciones Unidas, 5 jun (RHC) La multilaureada actriz estadounidense Whoopi Goldberg se suma con su activismo a un nuevo proyecto de la ONU para llamar la atención sobre la contaminación: la muestra *¿Planeta o plástico?*

La artista expresó que la exhibición, bajo la curaduría de National Geographic, forma parte de las acciones para concientizar sobre el gran problema que existe debido a la contaminación por plástico.

Las imágenes nos conducen por la historia del uso y el abuso de ese material, y también nos dan esperanza con las iniciativas para reciclar, dijo la ganadora de premios Oscar, Tony y Emmy.

Durante la inauguración de la exposición la presidenta de la Asamblea General de la ONU, María Fernanda Espinosa, ofreció detalles sobre las acciones desarrolladas en el cuartel general del organismo multilateral en Nueva York para poner fin al empleo de plásticos de un solo uso (o desechables).

*¿Planeta o plástico?* es una pieza más en el esfuerzo mayor de una campaña mundial para crear conciencia sobre la contaminación por plástico, recalcó.

También las representaciones diplomáticas en ONU de Antigua y Barbuda -primer país de América Latina y el Caribe en prohibir los plásticos de un solo uso-, Noruega y Mónaco unieron fuerzas en este

proyecto.

La muestra ¿Planeta o plástico? puede verse por estas fechas en el Centro de Visitantes de Naciones Unidas: esta será su primera parada en una gira mundial por diferentes continentes, indicaron sus organizadores.

De acuerdo con cifras de la ONU, todos los días un camión de basura lleno de plástico es arrojado al océano, lo cual equivale a 13 millones de toneladas por año.

Cada año se utilizan en todo el mundo casi 1 billón de bolsas de plástico de un solo uso, lo cual representa un promedio de 2 millones por minuto.

La mayor parte de la basura plástica que va a parar al océano tiene el potencial de no desintegrarse durante extensos períodos y viajan a través de corrientes marinas largas distancias y se acumulan en hábitats lejos de su punto de origen.

Además, la descomposición de esa sustancia da como resultado unos microplásticos que se han encontrado en todas partes, desde las profundidades de los océanos hasta las cimas de las montañas.(Fuente:[PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/192660-planeta-o-plastico-alerta-en-imagenes-desde-la-onu>



**Radio Habana Cuba**