



GRAN PARTE DE LOS RESIDUOS TERMINAN EN LOS OCÉANOS.

El mundo recicla menos de un 10% del plástico que produce

Cada año se generan 400 millones de toneladas de plástico del cual se recicla menos de un 10% y, además, 11 millones de toneladas terminan en lagos, ríos y mares, advierte la ONU con motivo del Día Mundial del Medioambiente, que se conmemoró hace unos días bajo el lema "sin contaminación por plásticos".

Creado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma) este día oficial fue establecido por la Asamblea General de la ONU en 1973 y cada año un país diferente ejerce de anfitrión y organizador: en 2025, es la República de Corea.

Según datos del Pnuma, del volumen de plásticos generado anualmente, dos tercios componen productos efímeros como vasos y botellas de un solo uso o pajitas para beber, que se convierten en muy poco tiempo en desechos y, mal gestionados, terminan llegando a los océanos e incluso a la cadena alimentaria.

Estos productos de un solo uso "no solamente perjudican a la salud humana y la biodiversidad, sino que contaminan todo tipo de ecosistemas desde las cimas de las montañas hasta las profundidades marinas", advierte el Pnuma, quien también afirma que los seres humanos ingieren unas 50.000 partículas de plástico al año, "muchas más si se tienen en cuenta las partículas inhaladas".