



Cada día se vierte a los océanos el equivalente a 1.500 camiones cargados de plástico

- Siete millones de toneladas de residuos son arrojadas al mar anualmente
- La ONU acoge esta semana la Conferencia Mundial sobre los Océanos
- Aborda desafíos como la contaminación, el cambio climático o la sobrepesca
- Este jueves 8 de junio se celebra el Día Mundial de los Océanos

08.06.2017 | *SAMUEL A. PILAR*

La Asamblea General de Naciones Unidas acoge hasta este viernes la Conferencia Mundial sobre los Océanos, cuyo objetivo es adoptar medidas para proteger a los mares de acciones humanas como **la contaminación, el cambio climático o la sobrepesca**. La cita reúne a representantes de los países integrantes de la ONU, sociedad civil, organizaciones internacionales, sector privado y comunidad científica.

El propósito común es la puesta en marcha del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14, uno de los 17 propuestos por la ONU para el año 2030 y que afectan a cuestiones de especial importancia para la humanidad. El 14 en concreto es el que se centra en la problemática de los océanos. El resto de objetivos se refieren a temas como la erradicación de la pobreza y del hambre, la mejora de la salud pública, el acceso a energías limpias o la lucha contra el cambio climático.

La conferencia de la ONU se celebra bajo la premisa de que la salud del planeta también depende, y mucho, de la calidad del agua marina. La influencia de los océanos es fundamental para la vida humana, pero en las dos últimas décadas estos han sufrido un alarmante proceso de degradación.

El mar se está convirtiendo, literalmente, en un gran vertedero, cada vez más ácido y caliente.

La organización internacional calcula que cada minuto se vierte al océano el equivalente a un camión de plástico, lo que suponen casi 1.500 camiones cada día; **525.000 al año.**

La cantidad de objetos de plástico que flotan en su superficie se ha incrementado alrededor de cien veces en los últimos 40 años, según datos de la Asociación Ambiente Europeo (AAE). **Cerca de siete millones de toneladas de residuos son arrojadas al mar anualmente.** Según estimaciones de la propia ONU, cada milla marina cuadrada contiene 45.000 pedazos de residuos plásticos flotantes. Entre ellos, los más habituales son neumáticos, botellas, bolsas, pajitas, tampones y preservativos.

Más de 600 especies marinas se ven especialmente afectadas por la basura, como cetáceos, focas y tortugas marinas, además de una gran variedad de aves e incluso el plancton, recuerda AAE, **que cifra en 100.000 solo los mamíferos marinos que mueren cada año** por esta causa.

Una polución que está directamente relacionada con el desenfreno industrial a nivel planetario. "La contaminación por plásticos es una amenaza muy seria para el medio marino. El año pasado, el mundo produjo 300 millones de toneladas de plástico, frente a las 1,5 millones de toneladas producidas en 1950", explica Carlos García Soto, investigador del Instituto Español de Oceanografía (IEO), quien participa en la conferencia que se está celebrando en la sede de la ONU de Nueva York.



Un petrel, rodeado de residuos plásticos en una playa de Durban (Sudáfrica).