

La COP 22 del Convenio de Barcelona adopta medidas audaces para la protección del medio ambiente marino y costero que pueden catalizar una recuperación verde en el Mediterráneo

Antalya, 10 Diciembre 2021— Las Partes Contratantes del Convenio para la Protección del Medio Marino y la Región Costera del Mediterráneo (Convenio de Barcelona) y sus Protocolos concluyeron su 22a reunión (COP 22, Antalya, Turquía, 7-10 de diciembre de 2021) hoy con un paquete de Decisiones orientadas a la acción para proteger el medio ambiente mediterráneo y fomentar el desarrollo sostenible.

El Excmo. Sr. Murat Kurum, Ministro de Medio Ambiente, Urbanización y Cambio Climático de la República de Turquía y la Sra. Joyce Msuya, Directora Ejecutiva Adjunta del PNUMA, asistieron a la COP 22.

El 9 de diciembre, la Excmo. Sra. Emine Erdogan, Primera Dama de Turquía, expresó su gran interés por el medio ambiente cuando asistió a una mesa redonda titulada "Liderazgo de mujeres en cuestiones ambientales en la región del Mediterráneo" organizada durante la COP 22, y participó en la Ceremonia en la que la ciudad española de Málaga recibió el Premio Ciudad Amigable con el Medio Ambiente de Estambul, una iniciativa en el marco de la Estrategia Mediterránea de Desarrollo Sostenible.

En su discurso durante la apertura de la Sesión Ministerial el 9 de diciembre, el Ministro Kurum subrayó la necesidad de una cooperación más amplia para abordar los graves desafíos que enfrenta el Mediterráneo, un punto de encuentro y cuna de civilizaciones notables a lo largo de la historia de la humanidad.

Al dirigirse a los participantes en la Sesión Ministerial, la Sra. Msuya dijo que "nunca antes el Mediterráneo había necesitado tanto a sus administradores humanos como lo necesita hoy". Alabó el compromiso de las Partes Contratantes y señaló que escuchó "mensajes alentadores en consonancia con nuestros llamamientos a hacer las paces con la naturaleza como parte de una recuperación verde en el Mediterráneo y más allá".

Denominada "COP para el Mediterráneo", la COP 22 brindó una contribución sustancial a los esfuerzos regionales encaminados a una recuperación verde en el Mediterráneo. Adoptó una decisión pionera sobre la designación del mar Mediterráneo, en su conjunto, como zona de control de emisiones de óxidos de azufre (MED SOx ECA) de conformidad con el anexo VI del MARPOL. Se espera que la medida genere importantes beneficios para la salud humana y para la integridad de los ecosistemas, ambos afectados por las nocivas emisiones de SOx del sector del transporte marítimo, uno de los pilares de la economía azul en el Mediterráneo.

En cuanto a la biodiversidad, la COP 22 adoptó el Programa de acción estratégico posterior a 2020 para la conservación de la biodiversidad y la gestión sostenible de los recursos naturales en la región del Mediterráneo (SAPBIO posterior a 2020), que está alineado con los componentes básicos del Marco mundial de la biodiversidad que se finalizará el próximo año bajo la UNCBD. Este logro se complementó con el acuerdo sobre una estrategia regional posterior a 2020 para proteger y conservar el Mediterráneo a través de sistemas eficaces y bien conectados de áreas protegidas marinas y costeras y otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas, y con planes de acción para la conservación de especies y hábitats contemplados en el Protocolo sobre áreas especialmente protegidas y diversidad biológica en el Mediterráneo.

Respondiendo a los llamamientos para invertir en un futuro más sostenible y resiliente, las Partes Contratantes tomaron medidas concretas hacia una recuperación verde pospandémica al acordar nuevas medidas orientadas a la acción introducidas por el PNUMA / PAM, que incluyen:

- Planes regionales de tratamiento de aguas residuales urbanas y gestión de lodos de depuradora en el marco del artículo 15 del Protocolo sobre fuentes terrestres;
- La Estrategia mediterránea para la prevención, preparación y respuesta a la contaminación marina por los buques (2022-2031);

- La estrategia de gestión del agua de lastre para el mar Mediterráneo (2022-2027); A set of Regional Measures to Support the Development of Green and Circular Businesses and to Strengthen the Demand for more Sustainable Products;
- Enmiendas a los Anexos I, II y IV del Protocolo para la Protección del Mar Mediterráneo contra la Contaminación de Fuentes y Actividades Terrestres (Protocolo FTCTM);
- Enmiendas al anexo del Protocolo para la prevención y eliminación de la contaminación del mar Mediterráneo por vertidos desde buques y aeronaves o incineración en el mar (Protocolo de vertidos);
- Enmiendas a los Anexos del Protocolo para la protección del mar Mediterráneo contra la contaminación resultante de la exploración y explotación de la plataforma continental y el lecho marino y su subsuelo (Protocolo de alta mar);
- Modificaciones al Plan Regional de Gestión de Basuras Marinas en el Mediterráneo en el Marco del Artículo 15 del Protocolo de Fuentes Terrestres. Además, las Partes Contratantes dieron luz verde a la Estrategia a Plazo Medio (MTS - 2022-2027) del Plan de Acción para el Mediterráneo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA / MAP).

La Coordinadora del PNUMA / PAM, Tatjana Hema, dio la bienvenida a la adopción del MTS, y lo describió como “un plan para una respuesta efectiva liderada por el PNUMA / PAM a la triple crisis de contaminación, cambio climático y pérdida de biodiversidad junto con un esfuerzo por promover una recuperación verde en la región mediterránea”.

La COP 22 marcó el 45º aniversario del Convenio de Barcelona, un tratado regional único dedicado al medio marino y costero y al desarrollo sostenible que el PNUMA/PAM entregó en 1976. El PNUMA/PAM sigue siendo el marco principal para la cooperación en la protección de los recursos marinos, y medio ambiente costero y desarrollo sostenible en el Mediterráneo.

La cuenca del Mediterráneo se tambalea por los impactos combinados de la contaminación, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático. Según recientes estudios de evaluación sobre medio ambiente y desarrollo avalados por las Partes Contratantes, incluido el Primer Informe de Evaluación del Mediterráneo (MAR 1) de la red de Expertos Mediterráneos en Cambio Climático y Medioambiental (MedECC), la cuenca está en curso de colisión con la naturaleza.

Adoptada el 9 de diciembre, la Declaración de Antalya pide un “Mediterráneo azul: dejar un legado libre de contaminación, proteger la biodiversidad y sostener la sostenibilidad climática”. La declaración constituye una fuerte expresión de apoyo político al esfuerzo colectivo en el marco del sistema PNUMA / PAM-Convenio de Barcelona para lograr un mar Mediterráneo y una costa saludables en el contexto del desarrollo sostenible.

Notas para los editores

- Para obtener más información sobre PNUMA / MAP: <https://www.unep.org/unepmap/who-we-are>
- COP 22 Antalya: <https://www.unep.org/unepmap/events/meeting/COP22-Barcelona-Convention-Mediterranean>
- Cobertura de la COP 22 del IIDS / Boletín de Negociaciones de la Tierra (incluidas fotos, videos y resúmenes diarios): <https://enb.iisd.org/Barcelona-Convention-COP22>