



Agenda climática 2026: del Tratado de Alta Mar a la COP31

Description

Por Jordi Company

La **agenda climática 2026** se presenta como un punto de inflexión para la acción ambiental global, **marcada por decisiones clave que pueden acelerar o frenar la lucha contra el calentamiento global.**

En apenas diez días de enero, el mundo asistirá a dos movimientos opuestos: la entrada en vigor del [Tratado de Alta Mar](#) y la [retirada de Estados Unidos del Acuerdo de París](#).

Mientras Naciones Unidas advierte de que superar el umbral de 1,5 grados de calentamiento será casi inevitable entre 2026 y 2035, los gobiernos afrontan un calendario cargado de cumbres, negociaciones y compromisos pendientes.

La eliminación progresiva de los combustibles fósiles, la protección de la biodiversidad marina y la crisis del plástico figuran entre los asuntos más urgentes.

Con la COP31 en Turquía, la Conferencia de la ONU sobre el Agua en Abu Dabi y la primera aplicación real del Tratado de Alta Mar, la agenda climática 2026 pondrá a prueba la voluntad política de los Estados y su capacidad para responder a una emergencia ambiental cada vez más evidente.

La agenda climática 2026 estará marcada por la entrada en vigor del Tratado de Alta Mar, la retirada de EE. UU. del Acuerdo de París y citas clave como la COP31 y la negociación sobre combustibles fósiles.

Agenda climática 2026: los grandes retos ambientales del año

La entrada en vigor del **Tratado de Alta Mar** y la **retirada de Estados Unidos del Acuerdo de París**, en un margen de diez días en enero, ilustran las **luces y sombras que afrontará 2026 en materia climática**, con la **incertidumbre sobre si se superarán este año los 1,5 grados de calentamiento global.**

Según Naciones Unidas, entre 2026 y 2035 será casi inevitable traspasar ese umbral, que toma como referencia los niveles preindustriales.

El Tratado de Alta Mar entra en vigor

El regalo de año nuevo será la puesta en marcha el 17 de enero del **Tratado de Alta Mar**, casi tres años después de su

aprobación por Naciones Unidas y tras lograr en septiembre las 60 ratificaciones imprescindibles.

El acuerdo servirá de marco para la creación de **Áreas Marinas Protegidas** en zonas fuera de la jurisdicción nacional, la realización de evaluaciones de impacto ambiental y la regulación de los recursos genéticos marinos, entre otros aspectos.

Sin que gobiernos y organizaciones medioambientales se hayan puesto aún de acuerdo sobre si la COP30 de Belém fue un paso adelante o atrás, el año que empieza les brindará una nueva oportunidad de buscar puntos en común camino de la **COP31**, que se reunirá en noviembre en Antalya (Turquía) bajo presidencia australiana.

El Tratado Global sobre Plásticos, en el aire

La hoja de ruta para acabar con los combustibles fósiles, que quedó pendiente en Belém, sobrevolará toda la agenda.

Pero entre las tareas medioambientales que tienen los gobiernos para este año una de las más urgentes es el Tratado Global sobre Plásticos, en el aire tras el fracaso de las negociaciones mantenidas el pasado agosto en Ginebra.

La dimisión del presidente del comité negociador, el ecuatoriano Luis Vayas Valdivieso, aumentó la incertidumbre sobre la manera de resolver el problema del plástico, del que se producen 460 millones de toneladas anuales y el 91 % se filtra al medioambiente, según el foro Global Plastic Action Partnership.

El año 2026 marca el último quinquenio hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, seis de ellos directamente relacionados con el medioambiente. En Abu Dabi se celebrará en diciembre la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Agua, para acelerar el acceso de toda la población a este recurso.

Cumbres clave sobre clima, biodiversidad y agua, estas son las fechas, reuniones y objetivos que marcarán la agenda climática en 2026:

- 2026: **Año Internacional de los pastizales y los pastores.**
- 17 enero: Entra en vigor el **Tratado de Alta Mar** (Acuerdo sobre la Biodiversidad Biológica Marina de zonas situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional, BBNJ). A lo largo del año debe reunirse la primera Conferencia de las Partes y designarse una sede permanente para el Tratado, entre Valparaíso (Chile) y Bruselas.
- 27 enero: **Estados Unidos se retira del Acuerdo de París**, un año después de que el presidente Donald Trump firmase una orden ejecutiva para hacerlo efectivo. Estados Unidos renuncia así a los objetivos de reducción de emisiones y a sus compromisos financieros.
- 28-29 abril: **I Conferencia Internacional para la Eliminación Progresiva de los Combustibles Fósiles**, en Santa Marta (Colombia). Coorganizada por Países Bajos, buscará la ansiada hoja de ruta para reducir las emisiones.
- 5 junio: **Día Mundial del Medioambiente.** Los actos de celebración serán en Bakú.
- 15-19 junio: **Cumbre Mundial de Cuencas en Río de Janeiro (Brasil)**, para discutir la gestión de los recursos hídricos.
- 18-30 octubre: **Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (COP17)**, en Ereván, para analizar los avances en la implementación del Marco Mundial Kunming-Montreal para detener y revertir la pérdida de biodiversidad.
- Noviembre: **31ª Conferencia de las Partes de la ONU sobre Cambio Climático (COP31)**, con sede en Antalya (Turquía) y presidencia australiana.
- 2-4 diciembre: **Conferencia de Naciones Unidas sobre el Agua, en Abu Dabi**, coorganizada por Senegal y Emiratos Árabes Unidos, para acelerar la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6: garantizar el acceso universal al agua y al saneamiento para toda la población en 2030.

El Maipo/Ecoticias

Date Created

Diciembre 2025

www.elmaipo.cl