

COMUNICADO DE PRENSA

El presupuesto de carbono del Mediterráneo se superará en 2035: se necesitan recortes de emisiones anuales del 6%, advierte un nuevo estudio

Un nuevo informe del Basque Centre for Climate Change (BC3) para OceanCare muestra que es necesario que los países de la región mediterránea actúen con urgencia para mantenerse dentro de los límites del Acuerdo de París

Madrid, 15 de octubre de 2025 – La región mediterránea está en camino de agotar su presupuesto de carbono restante, lo que sucederá en 2035 de no tomar las medidas necesarias, según un nuevo [informe](#) del Basque Centre for Climate Change (BC3), elaborado para OceanCare. A menos que los países reduzcan las emisiones en torno a un 6 % anual entre 2030 y 2050, la región superará los objetivos del Acuerdo de París, lo que pondrá en un riesgo cada vez mayor a los seres humanos y a los ecosistemas.

El estudio analiza la asignación del presupuesto de carbono restante (RCB, por sus siglas en inglés) y las trayectorias de emisión de los 21 países signatarios del Convenio de Barcelona, ya que la región se enfrenta a un calentamiento acelerado. Los datos del Centro Mediterráneo de Estudios Ambientales (CEAM, 2024) muestran que la temperatura superficial del mar Mediterráneo ha aumentado 1,5 °C en los últimos 40 años, lo que amenaza la estabilidad climática y el bienestar de toda la vida en la región.

«La ciencia ofrece una perspectiva aterradora para la zona del Mediterráneo como consecuencia del cambio climático. Lamentablemente, a pesar de las abrumadoras pruebas sobre el impacto desproporcionado del cambio climático en el Mediterráneo, la mayoría de los Estados de la región no están tomando la iniciativa en los esfuerzos de descarbonización», afirma Carlos Bravo, especialista en políticas oceánicas de OceanCare.

«Mantener el Mediterráneo por debajo de 1,5 °C es una misión imposible; esa oportunidad ya ha pasado. Pero el objetivo de descarbonización para mantenerse dentro del límite de 2 °C sigue siendo posible y es una obligación en virtud del Acuerdo de París. Los países mediterráneos deben ser coherentes con el acuerdo alcanzado en la COP28 de la CMNUCC y comenzar la «transición para abandonar los combustibles fósiles» de manera justa, ordenada y equitativa, marcando el «comienzo del fin» de la era de los combustibles fósiles», añadió Carlos Bravo, de OceanCare.

La Dra. María Victoria Román, autora principal del informe del BC3, afirmó: *“El momento en el que la transición ecológica se podía plantear como un cambio gradual ya pasó, según muestran los resultados de este estudio. La procrastinación climática de los Estados nos aboca a acelerar la transición o afrontar las consecuencias del caos climático.”*

El informe evalúa enfoques alternativos para distribuir el presupuesto de carbono restante y proyecta las trayectorias de emisiones desde 2030 hasta 2100, basándose en las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) de los países y utilizando el modelo de evaluación integrada GCAM.

Principales conclusiones:

- Todos los países deben acelerar la reducción de emisiones a partir de 2030, ya que el presupuesto de carbono de la región se agotará en 2035 si se mantienen los niveles de 2023. Las emisiones deben reducirse un 6 % anual de media entre 2030 y 2050.
- Según una de las reglas de asignación, varios países ya han superado su cuota justa y tendrían que detener las emisiones en 2031.

- Según la regla de asignación Per Cápita, la región mediterránea recibe el mayor presupuesto de carbono (en comparación con las otras reglas), lo que requiere una reducción anual media del 5% entre 2030 y 2050, y las emisiones medias per cápita deben reducirse de las 4,24 tCO₂ actuales a 2,14 tCO₂ en 2050.
- Los retrasos en la adopción de medidas harán que la mitigación sea mucho más abrupta y costosa.

El informe destaca además las implicaciones para la extracción de combustibles fósiles, señalando que una parte significativa de los combustibles fósiles debe permanecer sin explotar para cumplir los objetivos climáticos.

El [Convenio de Barcelona](#) ofrece una plataforma fundamental para la cooperación y el diálogo regionales, que permite a los países desarrollar planes de acción colectivos que equilibran la protección del medio ambiente, la equidad y la estabilidad económica. La 24ª Reunión de las Partes Contratantes del Convenio de Barcelona (COP 24) se celebrará del 2 al 5 de diciembre de 2025 en El Cairo, Egipto.

FIN

Contactos para los medios

- Carlos Bravo, especialista sénior en política oceánica de OceanCare, +34 626 998 241, cbravovilla@oceancare.org
- María Victoria Román de Lara, investigadora del Basque Centre for Climate Change (BC3), +34 667 804 934, mavi.roman@bc3research.org

Notas

Descarga del informe en: <https://www.oceancare.org/wp-content/uploads/2025/10/Report-Remaining-Carbon-Budget-Allocation-to-Mediterranean-Countries.pdf>

El informe «Asignación del presupuesto de carbono restante a los países mediterráneos» parte de los niveles de 2030 acordes con las NDC de cada país y aplica, desde 2031 hasta 2100, un escenario global (GCAM NDC-LTT) compatible con un RCB global de 900 GtCO₂ (2020-2100) —aproximadamente 1,75 °C (50 %) o 2 °C (83 %) de calentamiento para 2100— para derivar las trayectorias nacionales de acuerdo con cada norma de asignación. La metodología armoniza los datos históricos y las proyecciones de población/PIB y representa los resultados con trayectorias graduales para evitar saltos poco realistas.

El informe ha sido elaborado por María Victoria Román, Emmie Vicedo-Choques, Arkaitz Usubiaga-Liaño, Dirk Van de Ven, Mikel González-Eguino, Jon Sampedro e Iñaki Arto, investigadores del Basque Centre for Climate Change (BC3), para OceanCare. Octubre de 2025.

Acerca de OceanCare

OceanCare es una organización no gubernamental internacional dedicada a la conservación marina, fundada en Suiza en 1989. El ámbito de actuación de OceanCare incluye el cambio climático, la contaminación marina, la huella ecológica del transporte marítimo, la caza de mamíferos marinos y las consecuencias medioambientales de la pesca. Su trabajo cuenta con el apoyo de un equipo de expertos científicos, jurídicos y políticos, y supone una colaboración estratégica con organizaciones y coaliciones de la sociedad civil de todo el mundo. OceanCare es socio y observador oficialmente acreditado en varias convenciones de las Naciones Unidas y otros foros internacionales. www.oceancare.org

Sobre el Basque Centre for Climate Change (BC3)

El Basque Centre for Climate Change es un centro de investigación sin ánimo de lucro situado en el País Vasco, España, creado en 2008 para estudiar las causas y consecuencias del cambio climático y proporcionar conocimientos que sirvan de apoyo a la toma de decisiones para el desarrollo sostenible. El BC3 emplea un enfoque multidisciplinar, integrando las dimensiones medioambiental, socioeconómica y ética para generar conocimientos, herramientas y nuevas metodologías. Es un BEREC (Basque Excellence Research Centre) y una Unidad de Excelencia María de Maeztu, que fomenta la colaboración con instituciones científicas, agentes socioeconómicos y responsables políticos. <https://www.bc3research.org/>