

Nota de prensa

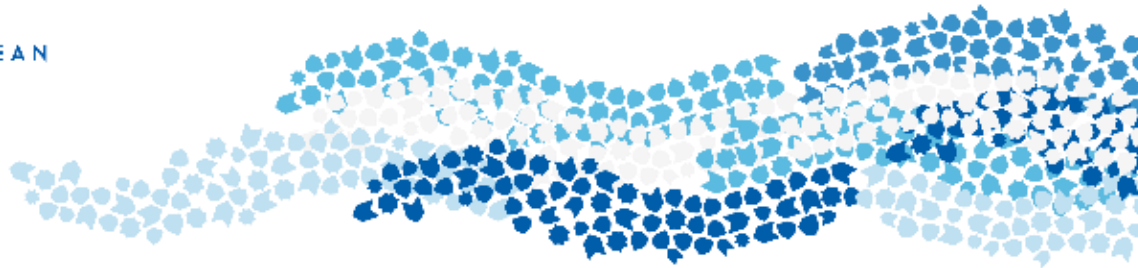
MedECC y UpM: Los esfuerzos de mitigación y adaptación al cambio climático de los países mediterráneos siguen siendo insuficientes para asegurar un futuro habitable

- [MedECC](#), la red de Expertos Mediterráneos sobre el Cambio Climático y Ambiental, y la [Unión por el Mediterráneo](#) han presentado hoy los últimos datos científicos sobre los impactos del cambio climático en las zonas costeras de la región, así como en el nexo Agua-Energía-Alimentos-Ecosistemas (WEFE, por sus siglas en inglés) en la COP29 en Bakú.
- Un tercio de la población mediterránea vive cerca del mar en una de las regiones del mundo con mayor probabilidad de inundaciones compuestas y que está cada vez más expuesta a peligros que son consecuencia del cambio climático y de la degradación ambiental.
- Los impactos de este fenómeno se complicarán en los próximos años a menos que se tomen medidas urgentes. Alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible requerirá políticas transfronterizas que promuevan soluciones innovadoras, incluyendo las energías renovables, de la mano de comportamientos menos intensivos en consumo energético, como el retorno generalizado a la dieta mediterránea.

Fotos

18 de noviembre 2024, COP29. Los impactos del cambio climático causado por el ser humano en el Mediterráneo, un foco crítico del calentamiento global, son cada vez más evidentes. Casi tres semanas después de que devastadoras inundaciones arrasaran Valencia, MedECC y la UpM han presentado los últimos datos científicos sobre los peligrosos efectos del cambio climático y la degradación ambiental en las zonas costeras del Mediterráneo y el nexo WEFE.

Los científicos Piero Lionello, de la Universidad de Salento, y Mohamed Abdel Monem, consultor independiente en cambio climático y desarrollo rural, han destacado junto con Ines Duarte, project



manager de energía y acción climática de la UpM, la necesidad de implementar medidas de adaptación y mitigación más eficientes en la región.

“El mar Mediterráneo es un gran motivo de orgullo para los 22 países que bordean sus costas, una parte inextricable de su identidad y patrimonio”, ha dicho Ines Duarte, project manager de energía y acción climática de la UpM. “Pero es hora de entender que el Mediterráneo tal y como lo conocemos podría dejar de existir si nuestros esfuerzos para combatir el cambio climático siguen siendo insuficientes. Dada su importancia, apoyar la transición verde siempre ha sido una de las mayores prioridades de la Unión por el Mediterráneo”.

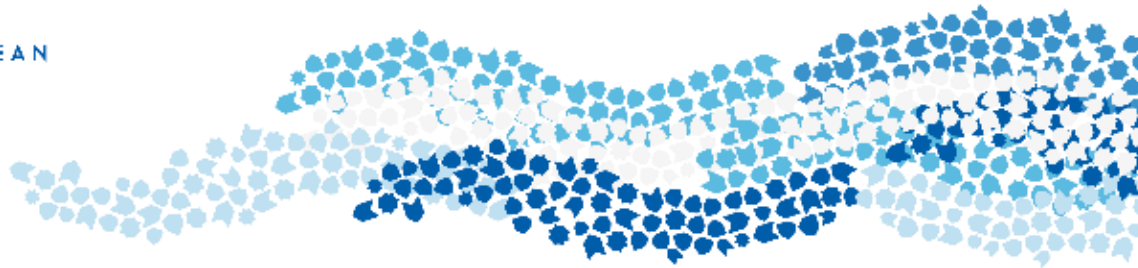
Tomando como punto de partida el [Primer Informe de Evaluación del Mediterráneo \(MAR1\)](#), el primer informe científico a nivel regional sobre el cambio climático y la degradación ambiental, los nuevos estudios de MedECC vuelven a hacer sonar la alarma, llamando la atención sobre los peligros actuales y futuros, y presentando acciones para minimizar estos efectos.

Si las tendencias actuales continúan, hasta 20 millones de personas en la región podrían verse desplazadas permanentemente debido al aumento del nivel del mar en el año 2100. Las olas de calor marinas, cuya frecuencia y duración se han ido incrementando en las dos últimas décadas en un 40 % y un 15 % respectivamente, junto con la degradación ambiental en una de las áreas más contaminadas por plásticos del mundo, tienen una variedad de efectos ecológicos y socioeconómicos preocupantes para el Mediterráneo. La región también se enfrenta a picos notables de demanda de agua en verano, una tendencia que podría intensificarse en los próximos años debido al cambio climático, las prácticas agrícolas, y el aumento de la población y el turismo en las zonas costeras.

Existe toda una serie de instrumentos económicos, políticos y legales para impulsar la economía azul sostenible y desvincular el consumo energético del crecimiento económico. Debido a que los efectos del cambio climático amplifican los problemas socioeconómicos y ambientales existentes, las vías de acción que tienen más impacto son las soluciones tecnológicas, sociales y aquellas basadas en ecosistemas que tienen en cuenta los cuatro elementos interrelacionados del nexo WEFE (Agua-Energía-Alimentos-Ecosistemas).

Encuentra el resumen de los puntos clave [aquí](#).

Mira la rueda de prensa [aquí](#).



Acerca de MedECC

Los Expertos Mediterráneos sobre Cambio Climático y Ambiental (MedECC) son una red independiente de científicos fundada en 2015 para proporcionar a los responsables públicos y al público general evaluaciones de la información científica más reciente disponible. Hasta la fecha, más de 300 autores voluntarios han contribuido a los informes de MedECC. La red es una respuesta a las llamadas de varias instituciones regionales, como la Unión por el Mediterráneo o el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente/Plan de Acción para el Mediterráneo (PNUMA/PAM). La secretaría de MedECC está albergada por Plan Bleu/RAC en Marsella como parte de un acuerdo con la Unión por el Mediterráneo.

Acerca de la UpM

La Unión por el Mediterráneo (UpM) es una organización intergubernamental euro-mediterránea que reúne a los países de la Unión Europea y 16 países del sur y del este del Mediterráneo. La UpM proporciona un foro a los Estados miembros para fortalecer la cooperación regional, el diálogo y para implementar proyectos e iniciativas que tengan un impacto tangible para cumplir con los tres objetivos estratégicos de la región: estabilidad, desarrollo humano e integración.

Más información

Cristina Tomàs

Responsable de prensa

+34 691 519 634

cristina.tomas@ufmsecretariat.org



La Secretaría de la UpM está cofinanciada por la Unión Europea



[ufmsecretariat](https://www.facebook.com/ufmsecretariat)



[@ufmsecretariat](https://twitter.com/ufmsecretariat)



[Union for the
Mediterranean](https://www.linkedin.com/company/Union-for-the-Mediterranean)



[@ufmsecretariat](https://www.instagram.com/ufmsecretariat)



[+34 691 519 634](https://wa.me/34691519634)

AVISO: Este documento en español es una traducción del original en inglés a efectos de información. En caso de discrepancia, prevalece el original en inglés.