

Desarrollo Sostenible

Como una ola

El País (España)

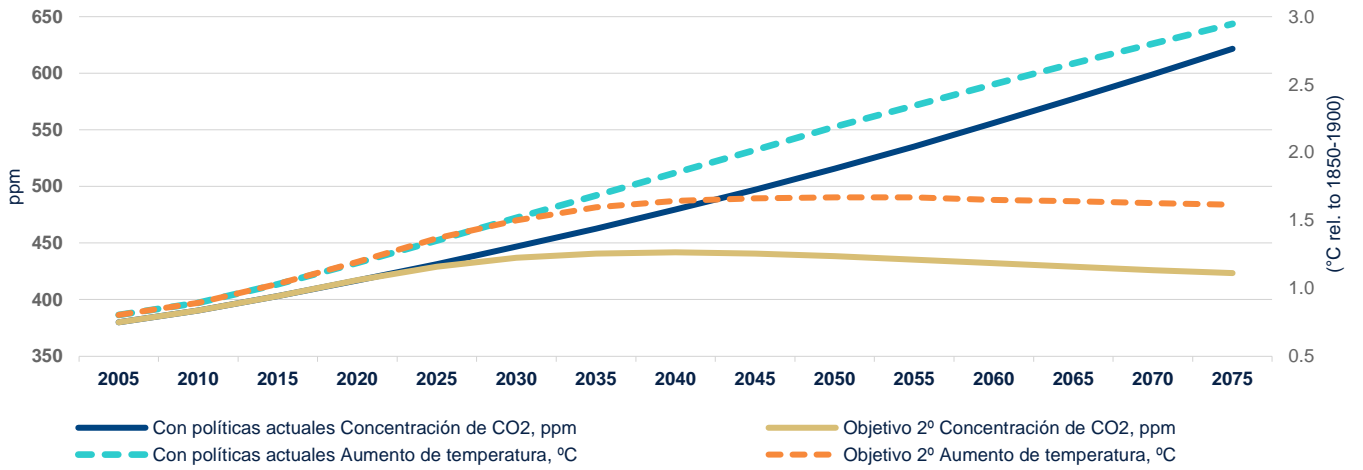
Julián Cubero

El cambio climático es ya imparable en el corto horizonte en que han de tomarse decisiones de consumo, de inversión y de políticas públicas. La temperatura promedio de la Tierra dejará de subir sólo después de reducir la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera, lo que requiere de una sustancial caída de las emisiones netas, cerca del cero, algo que sólo prometen, sin fuerza legal aún, algunos países para la década de 2050. El último [informe de Naciones Unidas sobre compromisos de emisiones](#) señala que si se implementara lo comprometido hasta ahora, las emisiones de carbono de 2030 serían sólo el 0,5% más bajas que las de 2010, muy lejos del rango de entre 25% y 45% necesario para cumplir el objetivo de París de 1,5°C-2,0°C, que se lograría en la segunda mitad del siglo.

Por ello, las necesarias políticas de mitigación del cambio climático han de acompañarse de medidas de adaptación a sus efectos más inmediatos: temperaturas más extremas y más altas en promedio, alteración de patrones de lluvia, nivel más elevado del mar, mayor frecuencia y severidad de huracanes, inundaciones o incendios. La UE acaba de anunciar una [nueva estrategia de adaptación al cambio climático](#) que enfatiza el conocimiento científico como palanca de definición y ejecución de políticas, clave en un asunto en el que la incertidumbre es marca definitoria por la complejidad del sistema climático y sus interacciones con la actividad humana. En este marco, la UE potenciará su plataforma de conocimiento sobre adaptación climática, [Climate-Adapt](#), presentando ya, por ejemplo, un observatorio sobre los impactos del cambio climático en la salud.

La resiliencia al cambio climático es un objetivo de los planes de recuperación de la crisis pandémica de la UE, con al menos un 37% del total de fondos para mitigación y adaptación. Pero hay que ser más ambiciosos en adaptación, más si la mitigación (a través de la fiscalidad y de la innovación) no se implementa con la diligencia necesaria para alcanzar los objetivos de París. Hay que hacer de lo climático un factor del diseño, evaluación y revisión de los escenarios prospectivos de gobiernos y empresas, así como acotar la incertidumbre recogiendo diferentes alternativas de políticas de reducción de emisiones y de estrategias de adaptación, tanto a eventos climáticos como a los riesgos y oportunidades de la propia transición hacia una economía baja en emisiones. Por ejemplo, el Fondo Monetario Internacional integrará ya en 2021 lo climático en sus previsiones, informes de países y análisis de estabilidad financiera. Datos, estudios y escenarios para tomar decisiones que ayuden a navegar el cambio climático, para que sus consecuencias sean como las de una ola, no como las de un tsunami.

Gráfico 1. **Concentración de CO2 en la atmósfera y temperatura en escenarios alternativos**



Fuente: BBVA Research a partir de NGFS.

AVISO LEGAL

El presente documento, elaborado por el Departamento de BBVA Research, tiene carácter divulgativo y contiene datos, opiniones o estimaciones referidas a la fecha del mismo, de elaboración propia o procedentes o basadas en fuentes que consideramos fiables, sin que hayan sido objeto de verificación independiente por BBVA. BBVA, por tanto, no ofrece garantía, expresa o implícita, en cuanto a su precisión, integridad o corrección.

Las estimaciones que este documento puede contener han sido realizadas conforme a metodologías generalmente aceptadas y deben tomarse como tales, es decir, como previsiones o proyecciones. La evolución histórica de las variables económicas (positiva o negativa) no garantiza una evolución equivalente en el futuro.

El contenido de este documento está sujeto a cambios sin previo aviso en función, por ejemplo, del contexto económico o las fluctuaciones del mercado. BBVA no asume compromiso alguno de actualizar dicho contenido o comunicar esos cambios.

BBVA no asume responsabilidad alguna por cualquier pérdida, directa o indirecta, que pudiera resultar del uso de este documento o de su contenido.

Ni el presente documento, ni su contenido, constituyen una oferta, invitación o solicitud para adquirir, desinvertir u obtener interés alguno en activos o instrumentos financieros, ni pueden servir de base para ningún contrato, compromiso o decisión de ningún tipo.

Especialmente en lo que se refiere a la inversión en activos financieros que pudieran estar relacionados con las variables económicas que este documento puede desarrollar, los lectores deben ser conscientes de que en ningún caso deben tomar este documento como base para tomar sus decisiones de inversión y que las personas o entidades que potencialmente les puedan ofrecer productos de inversión serán las obligadas legalmente a proporcionarles toda la información que necesiten para esta toma de decisión.

El contenido del presente documento está protegido por la legislación de propiedad intelectual. Queda expresamente prohibida su reproducción, transformación, distribución, comunicación pública, puesta a disposición, extracción, reutilización, reenvío o la utilización de cualquier naturaleza, por cualquier medio o procedimiento, salvo en los casos en que esté legalmente permitido o sea autorizado expresamente por BBVA.

INTERESADOS DIRIGIRSE A:

BBVA Research: Calle Azul, 4. Edificio La Vela – 4ª y 5ª planta. 28050 Madrid (España).
Tel.: +34 91 374 60 00 y +34 91 537 70 00 / Fax: +34 91 374 30 25
bbvaresearch@bbva.com www.bbvaresearch.com

