

El FMI pide a los países combatir el calentamiento global y la deuda pública

AMBIENTE. EL PRINCIPAL OBJETIVO DE GESTIONAR LA TRANSICIÓN CLIMÁTICA ACTUAL EXIGE UN EQUILIBRIO FISCAL COMBINADO CON UNAS POLÍTICAS ADECUADAS, SEGÚN LA ENTIDAD

BOGOTÁ

Con el cierre de la oportunidad para combatir el calentamiento global, las naciones están implementando políticas orientadas a la reducción de emisiones. Muchas de estas medidas se basan en el gasto, como el aumento de la inversión pública y la promoción de energías renovables mediante subsidios. No obstante, en ciertos casos estas políticas conllevan considerables cargas fiscales.

El informe del *Fondo Monetario Internacional, FMI*, explica que la acción climática plantea a los responsables de políticas desafiantes dilemas. Principalmente, basarse en medidas de gasto y ampliarlas para alcanzar los objetivos climáticos resultará cada vez más costoso, incrementando la deuda pública hasta 45%-50% del PIB. Esta elevada deuda, junto con el aumento de las tasas de interés y perspectivas de crecimiento más débiles, complicará aún más la gestión de las finanzas públicas.

Sin embargo, mantener la situación actual expondrá al mundo al riesgo del calentamiento global. Los países tienen la opción de generar ingresos para aliviar la carga de la deuda a través de la imposición de precios al carbono, aunque depender exclusivamente de esto podría cruzar una barrera política crítica.

“La implementación de políticas climáticas efectivas es esencial en la lucha contra el cambio climático, pero esta se verá enfrentada por posturas políticas tan controversiales como las de **Donald Trump**, quien considera que el cambio climático no existe”, declaró

EL FMI Y LA CONTENCIÓN DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

Las naciones están comenzando a implementar políticas orientadas a la reducción de emisiones.



OBJETIVOS PARA LOS PAÍSES

- Mejorar la eficiencia del gasto
- Crear una mayor capacidad para aumentar los ingresos fiscales
- Ampliar la base impositiva
- Renovar las instituciones fiscales



TRILEMA POLÍTICO

- Lograr objetivos climáticos
- Conseguir la sostenibilidad fiscal
- Alcanzar la viabilidad política



COMPROMISO DE LA POLÍTICA CLIMÁTICA

- Aumentar las medidas de gasto será costoso, mientras que una actuación moderada no alcanzará los objetivos climáticos

Economía avanzada

— Depender principalmente de instrumentos basados en el gasto (precios del carbono limitados a US\$75 por tonelada) para alcanzar el objetivo de cero emisiones netas

— Instrumentos moderados basados en el gasto (precios del carbono limitados a US\$75 por tonelada)



FIJACIÓN DEL PRECIO DEL CARBONO

● Experiencias exitosas en algunos países como Chile, Singapur y Suecia

● Solución equitativa: precio mínimo global para el carbono según las condiciones económicas de cada país

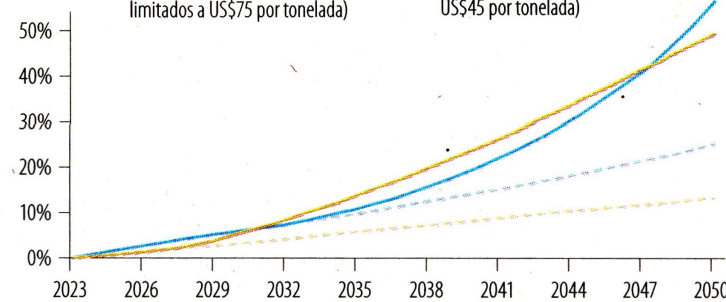
● Debe complementarse con otros mecanismos de mitigación

● Su retraso añadiría cada año entre **0,8% y 2%** del PIB a la deuda pública

Gran economía de mercado emergente

— Depender principalmente de instrumentos basados en el gasto (precios del carbono limitados a US\$45 por tonelada) para alcanzar el objetivo de cero emisiones netas

— Instrumentos moderados basados en el gasto (precios del carbono limitados a US\$45 por tonelada)



Wilson Tovar, gerente de *Investigaciones, Acciones & Valores* y profesor en finanzas, derivados y riesgos financieros.

Por lo tanto, los gobiernos enfrentan un trilema político entre lograr objetivos climáticos, sostenibilidad fiscal y viabilidad política. En otras palabras, perseguir dos de estos objetivos tiene el costo de sacrificar parcialmente el tercero, según el *FMI*.

POLÍTICAS INTELIGENTES

Las experiencias exitosas de países en diversas etapas de desarrollo, como Chile, Singapur y Suecia, muestran que los obstá-

culos políticos asociados con la fijación del precio del carbono se pueden superar.

Los conocimientos de su experiencia beneficiarán, no solo a las casi 50 economías avanzadas y de mercados emergentes que ya cuentan con sistemas de fijación de precios del carbono, sino también a los más de 20 países que contemplan su introducción.

El *FMI* deja en claro que los costos fiscales varían en función de la combinación de políticas de ingresos y gastos adoptadas.

“Al considerar la flexibilidad un enfoque equitativo po-



Wilson Tovar
Gerente de Acciones & Valores

“La implementación de políticas climáticas efectivas es esencial en la lucha contra el cambio climático, pero se verá enfrentada por posturas políticas controversiales”.



Omar Suárez
Analista en Alianza Valores

“Al considerarse la flexibilidad un enfoque equitativo, podría permitir que los países elijan entre implementar un precio mínimo de carbono o utilizar otras políticas”.

10%

Y HASTA 15% SERÍA EL AUMENTO QUE TENDRÍA LA DEUDA PÚBLICA EN EL PIB PARA 2050 SI SIGUE LA AUSENCIA DE MEDIDAS EXTRA.

Síganos en:



www.larepublica.co
Para más información sobre la próxima reunión del FMI y del Banco Central.

puestos gubernamentales, inversiones y subsidios, apoyos a los hogares y la dependencia de los combustibles fósiles.

Retrasar la implementación del precio al carbono resultaría costoso, ya que cada año de demora añadiría entre 0,8% y 2% del PIB a la deuda pública. “No olvidemos las necesidades de inversión, pues los países que requieran inversiones significativas en infraestructura y tecnologías limpias pueden verse más afectados por este retraso”, confirmó Tovar.

IMPLICACIONES DE LA DEUDA

Aunque se estima que el aumento previsto de la deuda en las economías de mercados emergentes como resultado de la implementación de un conjunto de políticas climáticas podría ser similar al de las economías avanzadas, la contribución relativa de diversas medidas de ingresos y gastos difiere significativamente.

Esto se debe a la existencia de un mayor potencial de ingresos a través de la fijación de precios al carbono, pero también a necesidades de inversión más elevadas y costos de endeudamiento mayores que están influenciados por el nivel de deuda existente.

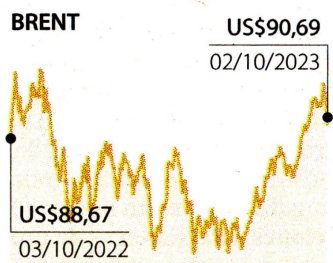
RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

El *FMI* indica que, ningún país puede enfrentar la amenaza climática de forma individual, y el sector público por sí solo no puede resolverla. La mayor parte de la financiación necesaria para abordar el cambio climático debe provenir del sector privado.

Encuestas realizadas tanto en Alemania como en EE.UU. indican que las empresas resistieron los aumentos en los precios de la energía en 2022, con un impacto limitado en su producción y empleo. En muchos casos, se adaptaron reduciendo su consumo energético y realizando inversiones en eficiencia energética.

CARMEN GARCÍA CASTRO
@chivi_castro

PRECIOS DEL PETRÓLEO



ENERGÍA. EL INCREMENTO DE LOS PRECIOS SE DIO, EN PARTE, POR LOS RECORTES A LA OFERTA DE ARABIA SAUDITA Y RUSIA

El petróleo repuntó 34% durante el tercer trimestre

WASHINGTON
Los precios internacionales del petróleo repuntaron hasta 34% en el tercer trimestre de este año, debido, principalmente, a los recortes de Arabia Saudita y Rusia, dos de los principales productores y exportadores de la materia prima en el mundo, anunciados en junio y que pro-

vocaron un déficit en la oferta. Un recorte de 800.000 y 500.000 barriles diarios, respectivamente, hasta finales del presente año.

El *Brent* del Mar del Norte subió 27,25% entre julio y septiembre, a US\$95,31 por barril, mientras que el referencial estadounidense *West Texas Intermediate, WTI*, tuvo un incremento de 28,78% en el trimestre, para cerrar el viernes 29 de sep-

tiembre en US\$90,97 por barril. La mezcla mexicana de exportación repuntó 34,54%, pasando de US\$65,14 a US\$87,64 por barril, de acuerdo con datos de *Petróleos Mexicanos*.

Se pronostica que el *Brent* tendrá un precio promedio de US\$89,85 por barril durante el cuarto trimestre y de US\$86,45 en 2024, según una encuesta de 42 economistas compilada por *Reuters* el vier-

nes. Con los futuros del petróleo acercándose poco a poco a los US\$100 el barril, muchos inversionistas tomaron ganancias dadas las preocupaciones macroeconómicas.

Craig Erlam, analista de mercados en *Oanda*, explicó que los precios del petróleo ya se aproximan a los tres dígitos nuevamente, como lo hicieron el año pasado cerca de esta misma época.