

La industria verde será de US\$10,3 billones a 2050



Faith Birol
Director de ejecutivo de la AIE



Felipe Bayón
Presidente de Ecopetrol

“El mundo nunca había visto una crisis de esta profundidad y complejidad. El mayor impulsor del crecimiento de energías renovables es la seguridad energética”.

“Siempre habrá espacio para que se avance en la transferencia de conocimiento, tecnología y recursos. Hay una agenda grande en transición que puede modificarse”.

ENERGÍA. TRAS LA INVASIÓN DE RUSIA A UCRANIA, GARANTIZAR LA SEGURIDAD ENERGÉTICA SE HA VUELTO PRIORIDAD PARA LOS LÍDERES DEL MUNDO, QUE BUSCAN ACELERAR EL PASO A ENERGÍAS RENOVABLES

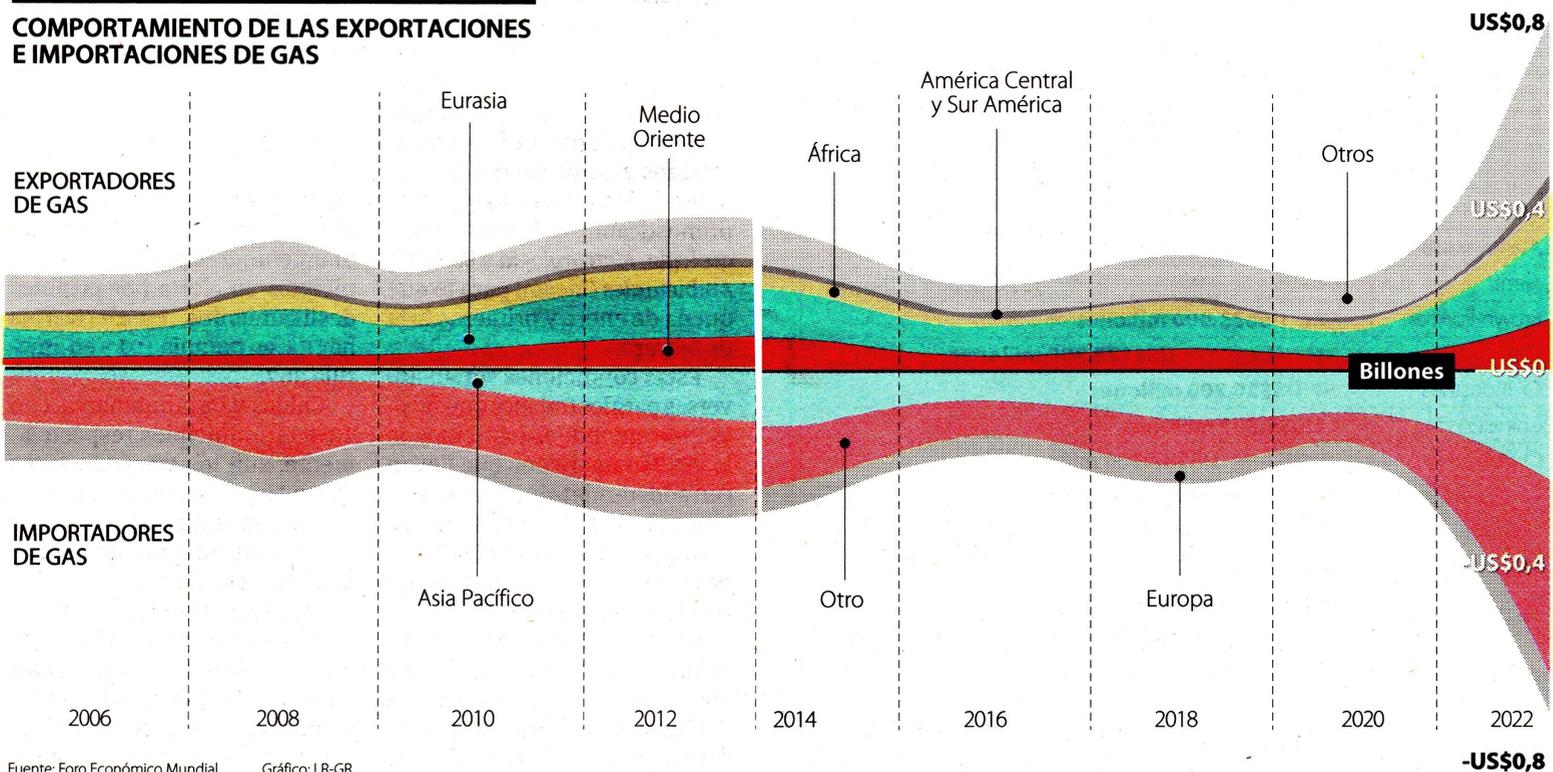
BOGOTÁ
El Foro Económico Mundial irá hasta el próximo 20 de enero en Davos, Suiza. Este encuentro, en el que cientos de líderes se reúnen para hablar sobre los principales temas de la economía global tienen entre los asuntos a tratar la guerra en Ucrania, la alta inflación, las posibilidades de una recesión, el cambio climático y la transición energética.

Tras la invasión de Rusia a Ucrania, el tema energético se ha vuelto prioridad para los principales líderes mundiales, pues la guerra mostró la dependencia que tenían varios países sobre el gas ruso. Lo que ha llevado al mundo a la primera “crisis energética verdaderamente global”, según la *Agencia Internacional de Energía (AIE)*.

Abordar las emisiones representa una oportunidad para la economía verde, pues dichas industrias que ayudan al mundo a cambiar a cero emisiones netas podrían tener un valor de US\$10,3 billones para la economía global a 2050, según la consultora de desarrollo sostenible *Arup* y la firma de asesoría económica *Oxford Economics*.

La crisis de hoy ha generado, por primera vez en una década, que el número de personas sin acceso a la energía moderna crezca, aumentando las posibilidades de que, al menos 75 millones de personas que recién

COMPORTAMIENTO DE LAS EXPORTACIONES E IMPORTACIONES DE GAS



“No puede haber transición sin producción”

De manera paralela a la sesión sobre las perspectivas energéticas, el presidente de *Ecopetrol*, **Felipe Bayón**, intervino en la charla ‘Latinoamérica analizada’. Durante su discurso, **Bayón** habló sobre la transición energética y las claves para mantener el capital privado de empresas extractoras como la petrolera estatal. **Bayón** aseguró que esperan que 50% de la compañía sea de energías renovables, pero recalzó que “no puede haber transición sin producción”.

tienen acceso a la electricidad, se queden sin ella.

El Foro ha advertido acerca de la crisis que viene enfrentando el mundo desde el año pasado al señalar que va más allá de la dependencia mundial del gas natural de Rusia, pues según la organización, se trata de la “seguridad energética global impulsando la transición hacia energías limpias para el clima y la interconexión entre la crisis energética y la seguridad ali-

mentaria que pone en vilo varias industrias globales”.

Ante dicho panorama, los líderes energéticos se reunieron en esta edición del Foro Económico Mundial para discutir las perspectivas para este año, en una sesión de panel titulada *Dominar la Nueva Economía Energética*. Allí, **Faith Birol**, director ejecutivo de la *AIE*, inició la sesión reafirmando el desafío al que se enfrenta el mundo tras la invasión rusa de Ucrania y el



Síguenos en:
www.larepublica.co
Para seguir la agenda que se desarrolla en Davos, Suiza.

cambio climático. “Nuestro mundo nunca ha visto una crisis de esta profundidad y complejidad”. Sin embargo, **Birol** señaló que el “mayor impulsor del crecimiento de las energías renovables en la actualidad es el gran riesgo que se avecina”.

Además, **Martin Wolf**, comentarista de *Financial Times*, advirtió que para mantenerse cerca de 1,5°C y cumplir los objetivos climáticos para 2030, se requeriría una “reducción dramática y seria de los riesgos de la inversión en todo el mundo”.

Patricia K. Poppe, directora ejecutiva de *Pg&E*, resaltó la manera en la que el estado de California en EE.UU. está abordando la presión de la demanda por

medio de la tecnología, pues a través de un mensaje de texto se pidió reducir el consumo e “instantáneamente 2.500 MW salieron del sistema. Esto reafirmó mi hipótesis de que la gestión de la demanda con tecnología moderna se puede automatizar”, agregó.

Uno de los interrogantes durante la sesión de Davos fue ¿cómo consolidar la transición energética en un mundo tan fragmentado y en crisis? Ante ello, el ministro de *Industria y Comercio de la República Checa*, **Jozef Sikela**, habló sobre la importancia de la unidad, y dijo que con el apoyo del *Consejo Europeo de la Energía* pudieron “introducir un paquete de medidas que ayudó a calmar los precios, a equilibrar la demanda”.

NATALIA VARGAS
@Nataliavargas05