

Destacan “política de energía verde” de Panamá en conferencia energética de Nueva York

El Secretario de Energía, Jorge Rivera, resaltó que el país es uno de los tres del mundo que está certificado como carbono negativo



Panamá produjo el 81% de su energía total a partir de fuentes renovables el año pasado, según la Secretaría de Energía . (Lissa Johannssen-Koppitz/Bloomberg)

Por **Bloomberg News**

abril 25, 2022 | 07:10 am



Bloomberg — **En la Cumbre del BNEF en Nueva York, una de las principales conferencias centradas en la transición energética. Muchos de los ponentes hablaron de cómo la guerra de Rusia en Ucrania puede afectar a la transición mundial hacia la energía limpia.**

Mientras el conflicto perturba los mercados energéticos mundiales, muchos ven la agitación como una oportunidad para acelerar el cambio a las energías limpias, mientras otros dicen que demuestra lo mucho que el mundo sigue necesitando los combustibles fósiles.

Las industrias pesadas necesitan una financiación creativa para reducir las emisiones

Los inversores no van a estar dispuestos a financiar la descarbonización aceptando una menor rentabilidad de los proyectos, dijo Paul Bodnar, jefe global de inversión sostenible de BlackRock Inc. "Tenemos que bajar la prima verde".

VER+ Panamá y otros 11 Estados reconocen a Escazú como herramienta de gobernanza

La industria es difícil porque se trata de reconstruir sistemas enteros, dijo. Las empresas cementeras y químicas, por ejemplo, pueden tener que seguir a la industria automovilística, como cuando Ford y Daimler se separaron para buscar la descarbonización, dijo.

"Creemos que la transición energética en general conlleva presiones inflacionistas que deben gestionarse mediante políticas públicas", dijo Bodnar. "Será necesaria la financiación pública" y un fuerte apoyo normativo que se coordine a través de las fronteras, dijo.

Según Daniel Shurey, director de finanzas sostenibles de ING, el uso de bonos procedimentales puede ser una importante herramienta de financiación sostenible. Se trata de bonos que crean transparencia crediticia al demostrar que un prestatario tiene previsto alcanzar determinados objetivos.

Con muchas de las tecnologías que aún se encuentran en fases tempranas de desarrollo o adopción, se necesitarán formas más creativas de financiación, dijo André-Lise Méthot, fundadora de Cycle Capital.

Carney dice que la Alianza Financiera está evaluando los activos bloqueados

Mark Carney, copresidente de la Alianza Financiera de Glasgow para el Net Zero, dijo que el grupo de bancos y gestores de dinero está trabajando en la forma de gestionar la eliminación de los activos varados para ayudar a acelerar el cambio a combustibles más limpios.

"Necesitamos un marco responsable y transparente para hacerlo, de modo que las industrias con altas emisiones, las fuentes de energía que causan el cambio climático, puedan ser gestionadas de forma responsable y formen realmente parte de la transición", dijo Carney en una presentación en la cumbre.

Carney puso en marcha la alianza en abril de 2021 para reunir las iniciativas de financiación cero existentes y las nuevas en una coalición de todo el sector. El grupo cuenta con más de 450 empresas miembros de todo el sector financiero mundial, que representan más de 130 billones de dólares en activos.

VER+ PIB muestra una paulatina recuperación de la economía panameña

Los cuellos de botella del transporte marítimo y las limitaciones de la cadena de suministro están perjudicando el despliegue de las baterías a gran escala en Estados Unidos, justo cuando el mercado estaba preparado para un crecimiento explosivo, dijo Helen Kou de BNEF en una presentación.

En 2021, Estados Unidos desplegó unos 4 gigavatios de baterías lo suficientemente grandes como para abastecer la red eléctrica, frente a un gigavatio el año anterior, según datos de BNEF. En un principio, BNEF esperaba que ese crecimiento siguiera disparándose este año, con la previsión de que Estados Unidos instalara 7,6 gigavatios, dijo Kou.

El sector se ha visto afectado por problemas de transporte, dificultades en la cadena de suministro y un aumento de los costes del litio y otros metales de las baterías. Como resultado, BNEF recortó en un 29% la previsión de crecimiento de este año en Estados Unidos, ya que los proyectos se han retrasado. Las baterías que pueden suministrar energía durante cuatro horas costaban entre 200 y 280 dólares por kilovatio-hora el año pasado, y ahora cuestan entre 250 y 400 dólares por kilovatio-hora, añadió.

Colombia multiplica por 100 su capacidad renovable en cuatro años

El gobierno colombiano ha adjudicado 100 veces la capacidad instalada de energía renovable desde 2018 para llegar a 280 megavatios, dijo el ministro de Energía, Diego Mesa. Colombia avanza hacia el hidrógeno verde con dos proyectos piloto, uno desarrollado por la estatal **Ecopetrol** y otro para mezclar gas natural e hidrógeno verde para una red de distribución.

Colombia se está centrando primero en su mercado interno y espera desarrollar hasta 3 gigavatios de capacidad de electrolización equivalente para el hidrógeno verde para 2030, y se propone alcanzar precios de alrededor de 1,7 dólares por kilogramo para ese período.

Panamá y su energía limpia

Mientras tanto, en Panamá, **el Secretario de Energía, Jorge Rivera, dijo que no espera un cambio en la política de energía verde en la nación centroamericana. Rivera dijo que el país es uno de los tres países de todo el mundo que está certificado como carbono negativo y que espera seguir por ese camino. La nación produjo el 81% de su energía total a partir de fuentes renovables el año pasado.**

El país está trabajando intensamente para incentivar el transporte eléctrico en el metro de Panamá, añadió.

El mundo es rehén de los Estados petroleros que utilizan la energía como arma

El mundo ha sido rehén de los agresivos estados productores de **petróleo** demasiadas veces y necesita desarrollar rápidamente la energía limpia para no ser vulnerable a la presión de líderes como el presidente ruso Vladimir Putin, dijo el consejero del Tesoro de Estados Unidos para el clima, John Morton.

"Tenemos que cambiar ese guión para que esta sea la última vez que los actores malignos y los autócratas puedan convertir en armas su **petróleo** y su gas", dijo. La "guerra brutal" de Putin debería ser nuestro último choque de suministro energético, añadió. El Tesoro está trabajando para lograr ese objetivo poniendo a disposición decenas de miles de millones de dólares para inversiones nacionales y colaborando con los países socios del G-20 en planes para aumentar el desarrollo de energía limpia, dijo Morton.

Morton también se refirió al esfuerzo por animar a Sudáfrica a cerrar sus centrales eléctricas de carbón.

"La cuestión es cómo podemos reunir un paquete financiero lo suficientemente importante como para apoyar al gobierno en la toma de decisiones difíciles sobre el cierre de las centrales de carbón", dijo.

La actual crisis energética desencadenada por la invasión rusa de Ucrania recuerda al embargo petrolero de la OPEP en los años 70 y es una oportunidad para acelerar el desarrollo de nuevas tecnologías y la transición energética, dijo el miércoles Rob Horn, de Blackstone Inc.

"Hay muchas similitudes con lo que vemos hoy en día, con unos precios de la energía muy elevados y la atención puesta en la seguridad energética", dijo Horn, jefe global del grupo de recursos sostenibles de Blackstone Credit. Aquel embargo impulsó mucha innovación y el inicio de nuevas tecnologías, dijo. Hemos construido un sistema energético asombroso en Estados Unidos, dijo, pero "hay que limpiarlo".

El mundo se centrará en la seguridad energética durante los próximos tres años, mientras Europa busca suministros alternativos de gas y China aumenta la generación de carbón, dijo Vikram Vora, gestor de carteras de la rama de gestión de activos de Goldman Sachs Group Inc. Más adelante en la década podría haber un esfuerzo acelerado para abordar el tema del carbono, con el pico de emisiones previsto para China e India en 2030 o más allá.

"Soy pesimista", pero el pico de emisiones podría alcanzarse en 2028 o 2029, dijo.