



EL MERCURIO

# Sostenibilidad & Energía

AÑO II N°21

HTTPS://COMENTARISTA.EMOL.COM/SOSTENIBILIDADYENERGIA

sostenibilidadyenergia@mercurio.cl

SANTIAGO DE CHILE, MIÉRCOLES 30 DE OCTUBRE DE 2024

## LÍDERES MUNDIALES SE REUNIRÁN EN NOVIEMBRE: Transición energética y financiamiento serán los temas clave de la COP29



Las "Flame Towers" representan tanto la historia como el rico presente arquitectónico del país.

"El Mercurio" estuvo en la PreCOP29, donde se avanzó en los acuerdos a suscribir, y se recalzó la prioridad de llegar a una nueva cifra que sostenga las acciones climáticas de las naciones en desarrollo. Azerbaiyán, el anfitrión, se prepara aceleradamente para encabezar una cumbre histórica y mostrar su compromiso de pasar de ser un país productor de petróleo a un exportador de energías renovables.

ANA MARÍA PEREIRA B. DESDE BAKU, AZERBAIYÁN

Una de las postales más conocidas de Bakú, capital de Azerbaiyán, son las "Flame Towers": tres imponentes rascacielos que se elevan hasta los 190 metros de alto, tienen forma de llamas y en la noche se iluminan asemejando enormes lenguas de fuego. Una representación gráfica del culto a este elemento que ha caracterizado al país desde tiempos ancestrales, debido a sus abundantes reservas de petróleo y gas, que hacen emerger el fuego naturalmente desde la tierra.

Y puede parecer un contrasentido que esta nación asiática —que limita al este con el mar Caspio, al norte con Georgia y Rusia, al sur con Irán y al suroeste con Armenia—, que precisamente ha basado su crecimiento económico desde el fin de la Unión Soviética en la industria petrolera, hoy tome la bandera del combate al cambio climático y la transición energética. Después de intensas negociaciones que incluyeron la venia de Rusia y Armenia —país con el que mantiene un conflicto limítrofe—, Bakú ha tenido diez meses para trabajar en la organización de la 29ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) COP29. Y se han inscrito 32.000 personas y se espera que llegue a 50.000 el total de líderes mundiales de todos los sectores, quienes debatirán los próximos meses hacia el cumplimiento del Acuerdo de París para la reducción de las emisiones de los gases de efecto invernadero (GEI), entre el 11 y 22 de noviembre próximos. Por Chile, asistirá una delegación encabezada por el encargado de negocios en Azerbaiyán, Giancarlo Alberti, junto a los ministros de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz, y Medio Ambiente, María Rojas, quien se integrará la segunda semana.

### "COP de las finanzas"

A un mes del encuentro, el 10 y 11 de octubre recién pasados se realizó una de sus últimas fases preparatorias, la PreCOP29, en la que "El Mercurio" estuvo presente en forma exclusiva, junto a otros dos medios latinoamericanos. ¿El objetivo? Avanzar en las negociaciones para los acuerdos. "Dada la complejidad y lo mucho que está en juego en los temas de la agenda, no podemos permitirnos dejar demasiado por decidir en la cumbre", dijo el presidente de la COP29, Mukhtar Babayev, quien también es ministro de Energía y Recursos Naturales de Azerbaiyán.

En la sesión inaugural de la PreCOP, Babayev también enfatizó uno de los puntos más relevantes —y quizás, controvertidos— que deberán abordar: el financiamiento de la lucha contra el cambio climático. De hecho, esta ha sido denominada como la "COP de las finanzas". El personalo calificó el Nuevo Objetivo Colectivo Cuantificado (NOCQ, por sus siglas en inglés) como principal prioridad de negociación, llamando a "tomar en

### COLABORACIÓN BILATERAL

"El desarrollo de las relaciones con los países centro y latinoamericanos es una de nuestras prioridades", afirma a "El Mercurio" Hikmet Hajiyev, asesor del presidente y head del Departamento de Asuntos de Política Exterior de Azerbaiyán. "Tenemos representación diplomática en su país, y agradeceríamos que ustedes también la tuvieran aquí", agrega. Chile no tiene embajador en la nación asiática, sino una misión encabezada por el encargado de negocios.

"La geografía no debe ser problema entre nosotros. Vemos nuestras relaciones con Centro y Latinoamérica como parte de la cooperación Sur-Sur, porque somos países que representamos el sur global", enfatiza.

Respecto a las relaciones bilaterales, detalla que "tenemos conversaciones regulares con nuestros amigos chilenos. Chile es benéfico por el sol y los recursos naturales, conocemos su transición verde y la tecnología verde que han desarrollado, y tanto su experiencia como la aplicación de nuevas tecnologías son muy interesantes para nosotros; creo que la COP29 brindará más oportunidades para el debate mutuo".

"También estamos esperando posibilidades de negocios entre nuestros países, tuvimos algunas conversaciones con nuestras contrapartes chilenas sobre cómo podemos intercambiar más relaciones comerciales, y a nivel político no tenemos ningún problema, solo ambiciones en nuestras relaciones", finaliza.



En la PreCOP participaron líderes climáticos globales, funcionarios gubernamentales, embajadores, grupos de interés y delegados. Chile fue representado por el encargado de Negocios en Azerbaiyán.



La sede central de la COP29 será el Estadio Olímpico de Bakú, en un terreno de 49 hectáreas, donde se están levantando diversas construcciones.

serio la responsabilidad de identificar un número a lo largo de un periodo de tiempo y presentar soluciones". El NOCQ es un elemento clave del Acuerdo de París, que busca establecer una nueva meta financiera para apoyar a los países en desarrollo en sus acciones climáticas post-2025. En 2009, en la Cumbre del Clima de Copenhague, las naciones desarrolladas se comprometieron a proporcionar US\$ 100.000 millones anuales hasta 2020

para atender dichas necesidades. Pero "aunque el mundo ha empezado a alcanzar esta cifra, la eficacia de estos fondos para impulsar un desarrollo respetuoso con el clima sin crear problemas de reembolso de la deuda es muy cuestionable, lo que subraya la necesidad de un mecanismo financiero más sólido y eficaz", señala un documento del Foro Económico Mundial. Hoy se habla de US\$ 1 billón al año para alcanzar las metas.

"Es muy difícil medir el éxito de la COP, pero si encontramos una nueva cifra para el mundo sería un éxito común. Esta no es la COP de Azerbaiyán, es la COP del mundo. Será un éxito o un fracaso mundial", recalzó Hikmet Hajiyev, asesor del presidente y jefe del Departamento de Asuntos de Política Exterior de Azerbaiyán, en reunión con los medios latinoamericanos.

### Intensa agenda

Pero las finanzas no serán el único debate. De seguro los 12 días de trabajo se harán cortos, considerando los temas de la agenda, que van desde financiamiento, inversión y comercio, a naturaleza, biodiversidad e igualdad de género, pasando por energía, ciencia, tecnología e innova-

ción, desarrollo humano, salud y educación; alimentación y agricultura, y urbanización, transporte y turismo. Como avance, y en concordancia con su lema "Aumentar la ambición y permitir la acción", la presidencia de la COP29 propuso a todos los actores la suscripción de nueve declaraciones y compromisos para elevar los estándares.

Aunque no es parte formal de la agenda, el documento se lanzará en la cumbre y abarca desde un llamado a la tregua militar durante la realización del encuentro hasta el desarrollo de un diálogo específico sobre el agua e incluye medidas como aumentar la capacidad mundial de almacenamiento de energía y acelerar la "digitalización climáticamente positiva".

Asimismo, en Bakú se elevó el protagonismo de los presidentes de la COP28, realizada el año pasado en Emiratos Árabes Unidos, la actual COP29 y la COP30, que se efectuará en 2025 en Brasil. Es la "Troika", cuyo objetivo es trabajar en conjunto para que los acuerdos no se desvanezcan de un año a otro.

Frente a algunas críticas, Hajiyev reconoce que "los tres somos países exportadores de petróleo y no lo estamos escondiendo. El que hospedemos a la COP muestra nuestra determinación con la transición verde. Los combustibles fósiles contribuyeron al desarrollo de Azerbaiyán, pero estamos invirtiendo nuestros recursos financieros en la transición. Por eso, por favor, juzguemos por nuestras acciones".

Azerbaiyán tiene reservas probadas de combustibles fósiles: posee un 0,82% del gas natural y el 0,42% del petróleo del mundo; y su economía sigue dependiendo del sector de los hidrocarburos, que representan el 87% de las exportaciones, contribuyen a la mitad de los ingresos y aportan el 38% del PIB (2022), según cifras de un informe de la Unión Europea.

En 2019, el presidente İlham Aliyev adoptó un nuevo programa, tendiente a diversificar la economía desarrollando sectores como el turismo, transporte, tecnologías de la información y educación, entre otros.

En lo referente al combate al cambio climático, la transición verde es una prioridad del plan y contempla, entre otras cosas, proveer el 30% del consumo interno con energías renovables (ER) a 2030. "El Mercurio" pudo conocer algunas iniciativas en este sentido.

### Amplio despliegue

Una de ellas es la planta solar fotovoltaica de Garadagh, construida por la empresa estatal árabe Masdar, con una inversión de más de US\$ 260 millones, bajo un modelo diseñado por el gobierno para promover la inversión extranjera. Cuenta con 570.000 paneles solares en un vasto terreno ubicado a una hora de Bakú. Entre octubre de 2023 y 2024, generó más de 466 millones de kWh de energía verde y pretende alcanzar una capacidad de generación de 6 GW en 2027, proveniente de tres fuentes: solar fotovoltaica (1 GW), eólica en tierra (1 GW) y eólica en alta mar (4 GW). Para esta última, utilizará las plataformas petroleras que el país ya tiene en el Mar Caspio, explicó Murad Sadikhov, country manager de Masdar.

La empresa petrolera estatal, Socar, también está en proceso de transición, y su meta es alcanzar las cero emisiones netas en 2050. Y en una mirada más amplia, el país tiene en operaciones la agencia espacial estatal, Azercosmos, que cuenta con dos satélites en órbita, y ofrece servicios para las telecomunicaciones, agricultura, planificación urbana, turismo, industria marítima, defensa e inteligencia. Sus representantes ponen especial énfasis en la capacidad de proveer información en tiempo real para el monitoreo de fenómenos derivados del cambio climático, como incendios forestales, inundaciones, terremotos, sequía, desertificación y concentración de metano, entre otros, con data de 30 años.

Aunque no se atreve a dar una fecha para el fin de la explotación de las fuentes fósiles —que hoy representan más del 80% de las emisiones de GEI en el mundo—, Hajiyev está "consciente de que el petróleo y el gas tendrán un fin tarde o temprano".

"Nos gustaría convertirnos en el campeón de las energías renovables —agrega. El Mar Caspio es el segundo

con mayores vientos del mundo, y Azerbaiyán ha probado un potencial de cerca de 200 GW entre energía solar, eólica e hidroeléctrica. Queremos transformarla en la nueva capacidad nacional, por lo que estamos construyendo un corredor de energías renovables entre Azerbaiyán, Georgia, Rumania y Hungría. Europa necesitará seguir avanzando, particularmente en energías verdes: la geografía de Azerbaiyán está cerca, y ya tenemos 30 años de fructífera cooperación energética para seguir creciendo", puntualizó.

### Azerbaiyán tiene un fuerte potencial natural en energías solar y eólica. Para esta última, se instalarán turbinas en tierra y en las plataformas petroleras del Mar Caspio.