



## **Comunicado final de la Cumbre P4G Colombia 2023**

- 1.** Más de 1.100 participantes de 24 países se reunieron en Bogotá, Colombia, los días 22 y 23 de septiembre de 2023 para participar en la tercera Cumbre P4G. La Cumbre fue un encuentro mundial centrado en acelerar el despliegue de la financiación climática mundial para empresas locales, y en impulsar políticas concretas para avanzar hacia una transición justa y un futuro con cero emisiones. La Cumbre fue organizada por el Gobierno de Colombia, la Alcaldía Mayor de Bogotá y la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI).
- 2.** P4G – Alianzas para el Crecimiento Verde y la Agenda Global 2030 (Partnering for Green Growth and the Global Goals 2030) - contribuye al crecimiento verde e inclusivo en los países de bajos y medianos ingresos, ayudando a empresas en fase inicial a prepararse para recibir inversión y apoyando las transiciones climáticas de los países en los sistemas alimentarios, hídricos y energéticos. Desde 2018, P4G ha financiado 75 asociaciones que han movilizado más de 90 millones de dólares en inversiones comerciales. Las asociaciones de P4G han evitado la emisión de más de 10 millones de toneladas métricas de CO<sub>2</sub>, han generado más de 1.000 puestos de trabajo y han influenciado positivamente a 1,6 millones de personas.
- 3.** La Cumbre P4G Colombia 2023 se enfocó en la importancia vital que tienen las alianzas estratégicas y su implementación, reforzando significativamente las plataformas nacionales público-privadas de P4G en Colombia y en otros países socios, y el ecosistema de inversión. Representantes de gobiernos, el sector privado, emprendedores, centros de pensamiento y diversas organizaciones aportaron información sobre soluciones empresariales y políticas concretas para canalizar la financiación climática para las transiciones justas. La Cumbre contó con la participación de representantes de todos los países socios de P4G y presentó más de 60 alianzas innovadoras que trabajan en una amplia gama de soluciones climáticas, como sistemas de energía limpia, prácticas sostenibles para el uso de la tierra y el desarrollo de infraestructura resiliente. Estas asociaciones no solo demostraron ingenio y un compromiso inquebrantable para abordar los desafíos mundiales apremiantes, sino que también trazaron una hoja de ruta clara para abordar los problemas climáticos más urgentes. Esta poderosa exposición de alianzas y colaboración destaca la esencia misma de la iniciativa P4G.
- 4.** La Cumbre contó con sesiones plenarias de alto nivel sobre transición justa y financiamiento climático innovador, e incluyó tres ejes temáticos principales centrados en la Biodiversidad, la Transición Energética y las Ciudades Sostenibles. Los gobiernos y las organizaciones globales participantes, incluidos el Instituto de Recursos Mundiales (WRI), el Instituto Global de Crecimiento Verde (GGGI) y los gobiernos de Colombia, Dinamarca y la República de Corea, también organizaron eventos paralelos sobre temas clave como la movilidad eléctrica, la transición energética, la agricultura resiliente al clima, la participación de los jóvenes y el aprendizaje cruzado sobre los desafíos de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés).
- 5.** En el marco de la Cumbre, se llevó a cabo un Diálogo virtual de Alcaldes con representación de Bogotá (Colombia), Buenos Aires (Argentina), Ciudad del Cabo (Sudáfrica), Copenhague (Dinamarca), Cuenca (Ecuador), Estambul (Turquía), Malmö (Suecia) y Sao Paulo (Brasil). Por

primera vez, las voces de los gobiernos locales tuvieron una fuerte presencia en las discusiones y actividades desarrolladas durante la Cumbre. Como actores clave para la implementación de intervenciones estratégicas para avanzar en las agendas globales, representantes de alto nivel de seis ciudades llegaron a Bogotá para aportar sus conocimientos desde los territorios en las conversaciones globales.

6. Docenas de emprendimientos verdes, socios y Alianzas P4G participaron en mesas redondas de aceleración y sesiones de inversión, que les permitieron establecer contactos con formuladores de políticas e inversionistas que podrían ayudarles a superar obstáculos en materia de políticas y financiamiento. Dichas discusiones se centraron en soluciones empresariales innovadoras en diversos sectores como la agrosilvicultura, la bioeconomía, la movilidad eléctrica, las energías renovables y la economía circular.
7. Seis emprendedores colombianos presentaron sus propuestas de negocio durante una sesión de pitch promovida por la ANDI, Invest in Bogotá, Innpulsa, Procolombia y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia: TrymyRide, Glasst, Valopes, Sunco, Solenium y BIA Energy. Estos emprendedores compartieron sus modelos de negocio y las soluciones innovadoras que están desarrollando en Colombia y la región en materia de biodiversidad, transición energética y economía circular. Como parte del reconocimiento por sus contribuciones al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, cada una de estas empresas recibió un premio que incluye su futura participación en actividades y eventos nacionales e internacionales, donde podrán forjar alianzas transformadoras y obtener asistencia técnica y acceso a fuentes de financiamiento para escalar y expandir sus modelos de negocio.
8. Con el apoyo de la Secretaría de Desarrollo Económico de Bogotá se organizó una muestra de emprendimientos verdes. La exhibición contó con ocho negocios verdes locales alineados con la agenda temática de la Cumbre. La selección de los expositores fue el resultado de un cuidadoso proceso curatorial basado en los siguientes criterios: creatividad, innovación, reconocimiento local y rentabilidad económica, social y ambiental. Los participantes en la exposición fueron los siguientes emprendimientos: Native Root Coffee - café artesanal cultivado por comunidades indígenas, Equiori - productos a base de cacao cultivado por mujeres campesinas, Yari Natural - cosméticos de origen amazónico, Gregoria - joyería artesanal con técnicas afrocolombianas, Vermeladas - mermeladas producidas con técnicas verdes y sostenibles, El Deambulante - bolsos y accesorios con motivos característicos de la cultura local bogotana, Antla Moda Sostenible - productos elaborados a partir de plástico y algodón reciclado y Disparate Shop - zapatería basada en economía circular y reciclaje. A través de estos proyectos, los participantes en la Cumbre tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano el tipo de negocios e iniciativas verdes innovadoras necesarias para la construcción de un planeta mejor y un futuro sostenible para todos.
9. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, en colaboración con la Red Global de Desafío Climático Juvenil (GYCC) y Next Generation City Action, organizó la tercera Cumbre de Jóvenes que tuvo lugar el 21 de septiembre de 2023. La Cumbre de Jóvenes Líderes por el Medio Ambiente reunió a alrededor de 300 jóvenes, entre ellos más de 40 participantes internacionales del GYCC y de la iniciativa Next Generation City Action de países como la República de Corea, India, China, Kenia, Dinamarca, Sudáfrica, entre otros. También participaron más de 200 jóvenes colombianos de diferentes municipios del país como Bogotá, San Andrés, Orito, Duitama,

Sincelejo, Tumaco, El Carmen de Bolívar, Leticia, entre otros. Durante el encuentro, los jóvenes compartieron sus iniciativas ambientales, así como sus visiones y propuestas relacionadas con la conservación y protección de la biodiversidad, la transición energética justa y la gestión ambiental urbana. Los jóvenes del GYCC presentaron una declaración que se suma al documento final de la Cumbre de Jóvenes que incluye recomendaciones para promover una transición energética justa, ciudades resilientes y sostenibles y un uso sostenible de la biodiversidad.

10. La Cumbre contó con la participación de representantes y oradores de alto nivel de gobiernos, empresas y ONGs entre los cuales cabe destacar a **Álvaro Leyva Durán**, Ministro de Relaciones Exteriores de Colombia; **Elizabeth Taylor Jay**, Viceministra de Asuntos Multilaterales de Colombia; **Claudia López**, Alcaldesa Mayor de Bogotá; **Dang Quoc Khanh**, Ministro de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Vietnam; **Tazul Islam**, Ministro de Gobierno Local, Desarrollo Rural y Cooperativas de Bangladesh; **Ole Thonke**, Subsecretario de Políticas para el Desarrollo de Dinamarca; **Hyoeun Jenny Kim**, Embajadora y Viceministra de Cambio Climático de la República de Corea; **Meike van Ginneken**, Enviada Especial para Asuntos Hídricos Internacionales de los Países Bajos; **Bruce Mac Master**, Presidente de la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia ANDI; **Ani Dasgupta**, Presidente y Director Ejecutivo del Instituto de Recursos Mundiales (WRI); **Robyn McGuckin**, Directora Ejecutiva de P4G; **Shameela Soobramoney**, Directora Ejecutiva de la Iniciativa Empresarial Nacional de Sudáfrica; **Carolina Urrutia**, Secretaria de Medio Ambiente de Bogotá; **Jaswinder Bedi**, Presidente de la Alianza del Sector Privado de Kenia; **Vivi Yulaswati**, Viceministra de Asuntos Marítimos y Recursos Naturales de Indonesia; **Wubie Mengestu**, Secretario General de la Cámara de Comercio y Asociaciones Sectoriales de Etiopía; **Morten Elkjaer**, Vicepresidente Sénior del Fondo de Inversiones para los Países en Desarrollo (IFU); y **Helena McLeod**, Directora General Adjunta del Instituto Global de Crecimiento Verde (GGGI), entre otros.

### Resultados y conclusiones de la cumbre

1. El proceso de organización de la Cumbre P4G en Colombia expresó el espíritu de la plataforma de generar alianzas multinivel y multiactor. El Gobierno Nacional, la ANDI y la Alcaldía Mayor de Bogotá, por parte de Colombia, junto con el personal de P4G, conformaron un comité de coordinación que trabajó en el programa de manera conjunta, durante más de un año, con el fin de llevar este enfoque innovador a las discusiones y actividades de la Cumbre.
2. Los participantes coincidieron en la importancia de impulsar la financiación para permitir que las empresas verdes lideradas localmente amplíen sus soluciones para cumplir con los objetivos climáticos urgentes. También compartieron conocimientos sobre soluciones y estrategias de negocios climáticos para fortalecer políticas concretas que puedan impulsar el financiamiento climático en las empresas que implementan soluciones climáticas en países de ingresos bajos y medianos.
3. Todas las transiciones climáticas en los países deben centrarse en las personas y ser inclusivas para garantizar que las comunidades vulnerables no se queden atrás.
4. Como primeros en responder a los desafíos globales, los gobiernos locales insistieron en su compromiso para fortalecer las alianzas estratégicas con los gobiernos nacionales, el sector privado, las organizaciones globales, las ONGs y las comunidades, para avanzar en las agendas globales, incluidos los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Hicieron un llamado para aumentar la

financiación directa y una mayor descentralización, para el desarrollo de las ciudades y los municipios con solidaridad y sentido de pertenencia.

5. Las conexiones locales y globales son fundamentales para compartir lecciones aprendidas y para fortalecer y replicar modelos de negocio. Las mesas redondas de aceleración orientadas a la acción pusieron en contacto 34 asociaciones con aliados interesados de los sectores público y privado y de la sociedad civil que pueden ayudarlos a superar las barreras para su preparación a la inversión.
6. Una red sólida y comprometida de inversionistas, centrada en el impacto, es importante para que las empresas verdes generen clientes potenciales y mejoren sus modelos de negocio. 15 emprendedores verdes de países de África, Asia y América Latina presentaron sus soluciones de negocio a posibles inversionistas para generar clientes potenciales y recibir retroalimentación.
7. El Consejo Asesor Global de P4G, compuesto por representantes a nivel de viceministros y directores ejecutivos, destacó que no hay más opciones que perseguir el desarrollo verde y que las agendas de sostenibilidad ambiental y pobreza deben estar alineadas.
8. Las Plataformas Nacionales de nueve países socios de P4G celebraron su reunión anual en el marco de la Cumbre, en las cuales los miembros resaltaron la necesidad de descentralizar la financiación climática y apoyar las políticas concretas para acelerar el crecimiento de las empresas verdes locales que contribuyen a los objetivos climáticos y de desarrollo de sus países.
9. El Fondo de Inversión para los Países en Desarrollo (IFU) de Dinamarca firmó un Memorando de Entendimiento con el CleantechHUB para impulsar la financiación del emprendimiento y la innovación verdes. El CleantechHUB identificará proyectos climáticos y empresas en la región en los que el Fondo pueda invertir potencialmente en el futuro.
10. Los gobiernos de Dinamarca, Países Bajos y la República de Corea, y el Instituto de Recursos Mundiales (WRI), anunciaron su compromiso de apoyar la plataforma P4G durante cinco años más, por considerarla como un instrumento muy necesario para acelerar la financiación climática y apoyar las transiciones en los sistemas alimentarios, hídricos y energéticos de los países socios de P4G.
11. La Declaración de la Cumbre de Jóvenes hizo un llamado urgente para adoptar medidas específicas para mitigar los desafíos en los sectores de alimentación, agua, energía y economía circular. La declaración incluyó compromisos prácticos, como el fomento de las dietas basadas en plantas y las campañas de concientización en línea para pedir a los gobiernos su apoyo mediante políticas que incentiven soluciones en dichos sectores. Los participantes de la Cumbre de Jóvenes también organizaron mesas redondas de aceleración en la Cumbre P4G, para impulsar sus nuevas empresas y compartieron las principales conclusiones de su encuentro, como la importancia de las soluciones equitativas y los fondos catalizadores para hacer avanzar sus negocios.
12. El gobierno de Vietnam anunció su deseo de hospedar la próxima Cumbre P4G en 2025. Destacó su compromiso con el éxito de la plataforma P4G y anunció que la Cumbre se centrará en temas como la seguridad alimentaria relacionada con el hambre, la gestión sostenible, la financiación para una transición justa y los plásticos mundiales.