



Climate Club destaca los avances en la descarbonización de la industria pesada en el evento de líderes de la COP29 en Bakú

En su primer año de trabajo, el Club del Clima, que ahora cuenta con 44 miembros de diversas geografías y niveles de desarrollo, contribuye a acelerar la reducción de emisiones en el sector industrial, a una mejor comprensión común de la fuga de carbono y promueve la armonización internacional de estándares para productos básicos de bajas emisiones o cercanos a cero. También mejora la asistencia para la descarbonización industrial en los mercados emergentes y las economías en desarrollo con la Plataforma *Global Matchmaking*, que está en pleno funcionamiento desde la COP29.

Bakú, 12 de noviembre de 2024. La Ministra de Medio Ambiente de Chile, Maisa Rojas, y Anna Lührmann, Ministra de Estado del Ministerio Federal de Relaciones Exteriores de Alemania, fueron anfitrionas de la segunda reunión de líderes de los miembros del Club del Clima en la COP29 en Bakú, un año después del lanzamiento oficial en la COP28 en Dubai, con el apoyo de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y la Agencia Internacional de Energía (AIE) como instituciones coanfitrionas de la Secretaría Interina del Club del Clima. En su [declaración de la COP29](#), los miembros del *Climate Club* subrayaron que el sector industrial desempeña un papel fundamental en la transición global hacia una trayectoria de 1,5°C y la neutralidad climática a más tardar para 2050. Los miembros del *Climate Club* acordaron buscar enfoques coordinados para la descarbonización industrial, compartiendo la convicción que avancen más rápido, encuentren mejores soluciones y logren más reducciones de emisiones, si avanzan juntos. Desde el lanzamiento oficial del Club del Clima, los miembros han desarrollado un entendimiento conjunto sobre los efectos indirectos de las políticas climáticas, que ocurren debido a diferentes velocidades en la transición y una variedad de diseños de políticas. Reconocen que una posible reubicación de la producción industrial a países con costos de producción más bajos, conocida como fuga de carbono, puede socavar las inversiones en descarbonización y acordaron explorar opciones para enfoques políticos coordinados para abordar los riesgos de fuga de carbono.

“La transición del sector industrial sólo tendrá éxito si se hace a escala global. Lo que necesitamos en esta fase son soluciones cooperativas y un marco común que sea ambicioso, transparente e inclusivo. En el Club del Clima nos reunimos con 43 países para trabajar en este marco y crear mercados líderes verdes para productos industriales y reducir riesgos, como la fuga de carbono, para aquellos países que implementan políticas climáticas ambiciosas”, **afirma Olaf Scholz, Canciller de Alemania y Copresidente del Climate Club.**



El **Presidente de Chile, Copresidente del *Climate Club*, Gabriel Boric** indicó que “el Club del Clima es un espacio único que se concentra en la descarbonización de la industria para contribuir a la implementación del Acuerdo de París. Se basa en la acción voluntaria pero convencida de todos los miembros para trabajar juntos y reaccionar ante la crisis climática global. Para los países en desarrollo esta es una cuestión de crucial importancia, ya que estamos adoptando políticas ambiciosas en consonancia con nuestras prioridades y necesidades. La Plataforma *Global Matchmaking* puede desempeñar un papel clave para las economías emergentes a medida que avanzamos en nuestros planes y políticas climáticas”.

"La OCDE, junto con la AIE, se enorgullece de albergar la Secretaría Interina del Club del Clima y apoyar sus esfuerzos para acelerar la descarbonización industrial", dijo **Mathias Cormann, Secretario General de la OCDE**. "Con el apoyo de datos y análisis de la OCDE, el *Climate Club* ya está monitoreando la asistencia financiera y técnica para la descarbonización de la industria y desarrollando formas de ampliarla, y construyendo un entendimiento común sobre cómo gestionar los posibles riesgos de las diferentes políticas de mitigación en los países".

El *Climate Club* también se ha comprometido a ampliar los mercados líderes para materiales con emisiones cercanas a cero en esta década, con el objetivo de hacer que la producción industrial descarbonizada sea la opción predeterminada para 2030. En la Declaración publicada hoy, los miembros del Club reconocieron conjuntamente la convergencia emergente sobre cómo definir acero y cemento de emisiones cercanas a cero, y afirmó los principios de la AIE para acero y cemento con bajas emisiones o cercanas a cero, enfatizando que las definiciones deben ser ambiciosas, transparentes y globalmente consistentes, lo que contribuye a eliminar la ambigüedad en los compromisos climáticos y facilita su adopción para los gobiernos y la industria. Esta claridad respalda mercados globales coherentes, desalienta el *greenwashing* y garantiza que las reducciones de emisiones sean genuinas y mensurables.

“Estándares claros e internacionalmente comparables para materiales con emisiones bajas y cercanas a cero pueden desempeñar un papel clave en la reducción sustancial de las emisiones de la industria pesada y al mismo tiempo abordar las preocupaciones en torno a la competitividad. El trabajo que está realizando el Club del Clima para promover dichos estándares, particularmente para sectores con grandes emisiones como el acero y el cemento, está ayudando a impulsar la descarbonización industrial y abriendo importantes oportunidades económicas”, dijo **Fatih Birol, Director Ejecutivo de la AIE**.

El Club del Clima lucha por una transición que sea verdaderamente inclusiva. Movilizar inversiones en industrias verdes es de vital importancia para acelerar la reducción de emisiones en todo el mundo. Como instrumento clave del Club del Clima, la [Plataforma Global Matchmaking](#) (GMP) estará en pleno funcionamiento a partir de la COP29. El GMP, abierto a todos los mercados emergentes y economías en desarrollo, es un mecanismo de apoyo del Club del Clima que coordina y combina las solicitudes de



apoyo con asistencia técnica y financiera internacional. La Secretaría está alojada en la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONU DI). Varios países ya han expresado interés en la Plataforma, y Chile, Colombia, Indonesia, Kenia y Marruecos, entre otros, están explorando algunos proyectos piloto iniciales.

Para obtener más información, los periodistas están invitados a contactar a [Celia Pastor](mailto:celia.pastor@oecd.org) (celia.PASTOR@oecd.org), Oficial de Comunicaciones de la Secretaría del Club del Clima.

El [Climate Club](#) es un foro intergubernamental abierto, inclusivo y de alta ambición para la cooperación en la descarbonización de la industria. La Secretaría Interina del Club del Clima está copatrocinada por la OCDE y la AIE. Para obtener más actualizaciones sobre el trabajo del Club del Clima, siga las cuentas de redes sociales de la [OCDE](#), [AIE](#) y la [Plataforma Global Matchmaking](#)