

# COLOMBIA

ediciones especiales

EDICIONES ESPECIALES/MERCURIO.CL SANTIAGO DE CHILE JUEVES 17 DE JULIO DE 2025



Presidente de Chile, Gabriel Boric Font, y Presidente de Colombia, Gustavo Petro Uribe.

La conmemoración del 21º Aniversario de la Independencia de Colombia es más que una efeméride: representa una valiosa oportunidad para celebrar la sólida relación que durante dos siglos ha construido Colombia y Chile, vinculo de hermandad que se ha fortalecido en los últimos años, gracias a las excelentes relaciones entre el gobierno del Presidente Gustavo Petro y del Presidente Gabriel Boric y que a lo largo de mi primer aniversario como embajador de Colombia en Chile he procurado consolidar, a través de una dinámica agenda bilateral, multilateral y con perspectiva regional.

Nuestra misión diplomática ha promovido una agenda de puertas abiertas, basada en la dignidad humana, el respeto por la diversidad, la igualdad, la inclusión y la protección integral de nuestro patrimonio natural e histórico. Nuestra apuesta por ser una "potencia mundial de la vida", como lo propone el Presidente Petro, encuentra en la cooperación estratégica con Chile un aliado fundamental para enfrentar los desafíos comunes de nuestros pueblos.

El 2025 inició con una emotiva visita a Punta Arenas y el Continente Blanco, con motivo de la 11ª Expedición Antártica Colombiana. Con la Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Oliva, lideramos una delegación conformada por la Católica de nuestra Fuerza Aeroespacial Colombiana y el Programa Antártico Colombiano. Sostuvimos reuniones clave con autoridades regionales y nacionales, destacándose los encuentros con Eugenia Maricla, gobernadora (S) regional de Magallanes y Antártica Chilena; Verónica Vallejos, secretaria regional ministerial (Seremi) de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macroeconomía Austral; Andro Mimica Guerrero, delegado (S) presidencial para la Región de Magallanes y Antártica Chilena; y Andrés López, director (S) del Instituto Antártico Chileno (INACH).

Durante esta visita, la delegación colombiana pudo apreciar el valioso trabajo que adelantan instituciones académicas y científicas chilenas, como el Centro de Investigación Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes (IDEAL) y el complejo industrial de hidrógeno verde HIF Global. Asimismo, conocer las Estaciones Presidente Frei y Julio Escudero, que además de evidenciar la majestuosidad del entorno antártico, permiten resaltar la importancia de investigar la interdependencia ecosistémica entre la Antártica y la Amazonia.

En abril, consideramos una numerosa comunidad colombiana residente en Antofagasta, desarrollando una significativa agenda junto al consul de Colombia en esta ciudad, Ylber Benítez.

## La vida como eje de las relaciones entre Colombia y Chile

Palacos. Las reuniones con autoridades locales, tales como el gobernador Ricardo Díaz Cortés, el alcalde Sacha Rasmick, la delegada presidencial Karen Behrens, el jefe de zona de Carabineros, general Cristian Monte Soto, y el jefe regional de la PDI, prefecto inspector Jorge Aguilón Vidá, fueron clave para abordar asuntos como la dignidad de la comunidad migrante, seguridad ciudadana con enfoque humano, integración socioeconómica de los migrantes, transición energética, innovación y minería sostenible.

**CIENCIA Y VISITAS OFICIALES**

También tuvimos oportunidad de conocer el aporte innovador del Centro Científico Tecnológico de Antofagasta (CCTEM), la experiencia de la empresa Aguas Antofagasta con sus avances en procesos de desalinización y sostenibilidad, y la apuesta de la Compañía de Ferrocarriles de Antofagasta a Bolivia (FCAB), por la transición energética en América del Sur, con su locomotora impulsada por hidrógeno verde. La contribución académica y científica de estudiantes colombianos y chilenos en la Universidad Católica del Norte nos permitió conocer su aporte a la ciencia y su compromiso con la vida del planeta.

Múltiples visitas oficiales han reforzado las sólidas relaciones entre Colombia y Chile. En diciembre de 2024, el entonces canciller Luis Gilberto Murillo Urutia visitó Santiago con motivo del trasiego a Colombia de la presencia Pro Tempore de la Alianza del Pacífico y

lideró junto al canciller de Chile, Alberto van Kijveren, la reunión del Consejo de Asociación Estratégica Colombia-Chile (CAE), en medio de un relajamiento de la relación bilateral, de cara a los desafíos de nuestra época. Este encuentro, en el marco del principal mecanismo bilateral, permitió incluir nuevos temas, como el trabajo mancomunado en materia de Política Exterior Feminista, la lucha contra el cambio climático y reforzar la cooperación en áreas como paz, cultura, educación y comercio.

La agenda bilateral del último año se ha centrado en temas novedosos y estratégicos. En materia de género, nuestros países firmaron un Memorando de Entendimiento en Política Exterior Feminista, orientado a impulsar la inclusión económica femenina y fortalecer la protección consular con enfoque de género.

Colombia además ha liderado este campo de acción, con el "Observatorio de Mujeres, Paz y Seguridad para América Latina y el Caribe", proyectado para beneficiar, entre otras, a mujeres indígenas y afrodescendientes constructoras de paz, bajo el liderazgo de la embajadora itinerante para Asuntos de Género y Política Global Feminista, Arlene Tickner, quien también visitó el territorio austral.

En marzo, el viceministro de Asuntos Multilaterales, Mauricio Jaramillo, participó en la "Segunda Reunión de Revisión Regional del Pacto Mundial para la Migración Segura, Ordenada y Regular", celebrada en la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), destacando el compromiso de Colombia con una gestión migratoria humana e inclusiva, centrada en la dignidad y los

**POR SEBASTIÁN GUANUMEN PARRA, ENBAJADOR DE COLOMBIA EN CHILE.**



Canciller Alberto van Kijveren, el embajador de Colombia Sebastián Guanumen y el Presidente Gabriel Boric.

(ICBF) y el Servicio Nacional de Protección Especializada a la Niñez y Adolescencia de Chile, que protege integralmente los derechos de las infancias migrantes en ambos países y que otorga herramientas específicas para las autoridades encargadas de su protección.

En lo educativo y cultural, importantes hitos marcan el trabajo de la misión diplomática, impulsados también por la visita del viceministro de las Artes y la Economía Cultural y Creativa, Fabián Sánchez Molina, en abril de 2025. Sobresalen acercamientos en materia de Coproducción Cinematográfica y el Centro Cultural Gabriela Mistral (GAMV) de Chile y el Centro Nacional de las Artes (CNA) de Colombia.

También se adelantaron las gestiones para la futuros instrumentos de entendimiento entre la Universidad de Chile y el Ministerio colombiano de las Culturas, las Artes y los Saberes; con la Fundación Teatro a Mil, proyectando colaboraciones culturales destacadas, como la participación constante en sus festivales; entre Archivos Nacionales, para promover el intercambio de conocimientos y recursos técnicos en la preservación y gestión de archivos; y entre el SENA y Chile Valora, para la homologación y certificación de saberes y competencias laborales.

En materia de cooperación técnica destacan que en la actualidad el Programa de Cooperación Bilateral está conformado por 7 proyectos en doble vía, en los sectores de: transformación energética; tecnologías geoespaciales; fortalecimiento institucional; gestión del riesgo de desastres; enfoque de género; y gestión del conocimiento; y que hemos abonado esfuerzos para que durante la XII Comisión Mixta de Cooperación Técnica y Científica que se realizará a finales de este año, incremente el número de iniciativas, privilegiando la diversidad temática. Por otra parte, resalto las múltiples reuniones estratégicas y encuentros multilaterales que el Programa de Cooperación Bilateral está conformando y apoyo que ha brindado el Banco de América Latina (BAP).

Las acciones diplomáticas emprendidas durante este año, así como aquellas que continuaremos impulsando, están orientadas a avanzar en la construcción de un futuro más justo, equitativo y sostenible, bajo los principios fundamentales de la política exterior progresista que promueve nuestro gobierno y con el liderazgo de la canciller Yolanda Vilavicencio. A 215 años del inicio de nuestra independencia, reafirmamos nuestra determinación de fortalecer esta alianza histórica, con la convicción de que la hermandad entre nuestros pueblos seguirá siendo un pilar esencial para enfrentar los desafíos del siglo XXI.

**CULTURA Y EDUCACIÓN**

Destacan también acuerdos suscritos bilateralmente, como el del Roaming Internacional, en octubre de 2024, que permitirá tarifas locales en telecomunicaciones para viajeros entre ambos países; o como el Acuerdo Interamericano de Acabucultura de la UACH. En este programa, cuatro colombianos han desarrollado importantes estudios acerca de la ecología del sistema de acidificación del océano, contaminación por microplásticos y efectos del cambio climático en sistemas subantárticos y antárticos. Esto ha sido posible gracias a las becas de posgrado y posdoctorado del gobierno de Chile (ANID), así como del Centro IDEAL, que seleccionan a alumnos destacados y comprometidos con la preservación del medio ambiente, tal es el caso de la colombiana Andrea Corredor, doctora en oceanografía, quien realiza estudios de posdoctorado en el Centro IDEAL, investigando los ciclos periódicos del fitoplancton en la Patagonia Chilena y en el sector Pacífico Occidental de la Antártica. Asimismo, un lazo de cooperación emergente entre el Centro IDEAL, el Instituto de Fomento Pesquero de Chile (IFOP) y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras de Colombia (INVEMAR) se ha centrado en ampliar el conocimiento de las Floraciones Algales Nocivas (FANs), que afectan la vida en los océanos. Son diversas las áreas de estudio que continuará desarrollándose de manera conjunta en favor de los sistemas tropicales, subantárticos y antárticos, razón suficiente para considerar un reconocimiento en favor de todos aquellos estudiantes, profesores, investigadores colombianos y chilenos que desde sus conocimientos y saberes construyen ciencia para la vida y contribuyen a fortalecer los vínculos de hermandad y cooperación entre los países.

En Antofagasta y en Punta Arenas, la colaboración científica colombo-chilena a través de diversos centros de estudios ha dado sus frutos mediante investigaciones que involucran a docentes y a estudiantes de ambos países.

## RELACIONES BILATERALES: Colaboración científica entre Colombia y Chile de norte a sur

Uno de los ámbitos tal vez no tan conocido de la relación bilateral entre Chile y Colombia sea la colaboración científica que se da entre miembros de ambas naciones y si esta colaboración mutua es realizada por jóvenes y en el norte y sur de Chile, más precisamente.

En Antofagasta, el Departamento de Química de la Universidad Católica del Norte en la ciudad de Antofagasta, consolidando una destacada labor científica que inició en Chile desde 2017.

El Dr. Mestra realizó un Doctorado en Ciencias en Mención en Química en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Ha trabajado con reconocidos investigadores como los Doctores Rodrigo Henríquez Navia, Jaime Llanos y Sergio Conzales. En su amplia trayectoria, ha desarrollado investigaciones en conversión y almacenamiento de energía solar y en técnicas avanzadas para el diseño de baterías y supercondensadores. Actualmente lidera el proyecto Fondecyt (N°3240727) sobre esta temática.

Tras su posdoctorado, impulsó la creación del laboratorio de producción de baterías en el Centro del Lito Li-Da de la Universidad Católica del Norte (UCN), donde ejerce como docente.

La pasión por la academia le ha permitido al Dr. Mestra la consolidación de puentes científicos entre Colombia y Chile, facilitando la incorporación de jóvenes colombianos en programas como el Magister en Ciencias con Mención en Química de la UCN. En la actualidad son varios estudiantes colombianos que

desarrollan investigaciones con alto impacto científico y tecnológico. Este es el caso de Silvio Ceballos, Lucas Humanez y Nataly Verona, quienes trabajan con baterías de iones alcalinos y electrolitos sólidos, bajo la dirección de Jonathan Cisterna y Jaime Llanos; Thalía Pinedo, quien investiga extracción directa de litio desde salmueras, bajo la dirección de Claudia Núñez y Sergio Conzales; y Diany Reyes,

quien desarrolla nanopartículas funcionalizadas para el reciclaje de metales críticos, en línea con la Ley REP de Chile, bajo la dirección de Ronald Nelson y Sergio Conzales. Es así como la ciencia colombiana, creada desde el esfuerzo, la excelencia y la colaboración mutua, contribuye a fortalecer la relación bilateral al norte de Chile.

**TAMBIÉN EN EL EXTREMO SUR**

En Punta Arenas, el Centro de Investigación en Dinámica de Ecosistemas de Altas Latitudes (IDEAL) de la Universidad Austral de Chile (UACH) ha mantenido un fructífero intercambio de investigadores y centros científicos de Colombia. Son múltiples las investigaciones y los logros alcanzados en temas de interés para ambos países, particularmente en torno al cambio climático.

Es de destacar la formación de recursos humanos avanzados de pre y posgrado, principalmente en el Doctorado en Ciencias de la Acuicultura de la UACH. En este programa, cuatro colombianos han desarrollado importantes estudios acerca de la ecología del sistema de acidificación del océano, contaminación por microplásticos y efectos del cambio climático en sistemas subantárticos y antárticos. Esto ha sido posible gracias a las becas de posgrado y posdoctorado del gobierno de Chile (ANID), así como del Centro IDEAL, que seleccionan a alumnos destacados y comprometidos con la preservación del medio ambiente, tal es el caso de la colombiana Andrea Corredor, doctora en oceanografía, quien realiza estudios de posdoctorado en el Centro IDEAL, investigando los ciclos periódicos del fitoplancton en la Patagonia Chilena y en el sector Pacífico Occidental de la Antártica. Asimismo, un lazo de cooperación emergente entre el Centro IDEAL, el Instituto de Fomento Pesquero de Chile (IFOP) y el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras de Colombia (INVEMAR) se ha centrado en ampliar el conocimiento de las Floraciones Algales Nocivas (FANs), que afectan la vida en los océanos. Son diversas las áreas de estudio que continuará desarrollándose de manera conjunta en favor de los sistemas tropicales, subantárticos y antárticos, razón suficiente para considerar un reconocimiento en favor de todos aquellos estudiantes, profesores, investigadores colombianos y chilenos que desde sus conocimientos y saberes construyen ciencia para la vida y contribuyen a fortalecer los vínculos de hermandad y cooperación entre los países.



La Dra. Andrea Corredor, de nacionalidad colombiana, prepara la coeta con botellas oceanográficas para colecta de agua a diferentes profundidades.



Cruceiro "IDEAL" con estudiantes a bordo del buque Cabo de Hornos en la Patagonia Chilena.



Lucas Humanez, Nataly Verona, Dr. Julieth Mestra, Thalía Pinedo, Silvio Ceballos y Diany Reyes.