



Centro de Modelamiento Matemático celebró 25 años aportando a la ciencia nacional



Aisén Etcheverry, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y ministra (s) de la Secretaría General de Gobierno; Antoine Petit, presidente y director general de CNRS; el Presidente de la República, Gabriel Boric; Rosa Devés, rectora de la Universidad de Chile; Cyrille Rogeau, embajador de Francia en Chile; Francisco Martínez, decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, y Héctor Ramírez, director del Centro de Modelamiento Matemático de la Universidad de Chile.

El Centro de Modelamiento Matemático de la Universidad de Chile (CMM) celebró 25 años con una ceremonia realizada en la Casa Central, que contó con la presencia del Presidente Gabriel Boric, autoridades académicas y científicas, y representantes de la industria y ministerios.

En la ocasión se renovó el acuerdo de cooperación entre la Universidad de Chile y el Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) de Francia, reafirmando una alianza clave para impulsar investigación de excelencia en los grandes desafíos sociales, productivos y ambientales de Chile y el mundo. El director del CMM, Héctor Ramírez, junto a la rectora de la Universidad de Chile, Rosa Devés, destacaron la relevancia de este centro, definido como un patrimonio nacional y un referente en matemáticas aplicadas, con impacto en áreas como salud, educación, cambio climático, minería e inteligencia artificial.



Antoine Petit, presidente y director general de CNRS, junto a Rosa Devés, rectora de la Universidad de Chile, quienes sostienen el acuerdo de renovación del CMM como Laboratorio Internacional de Investigación (CNRS IRL, por sus siglas en inglés).



Pia Hevia, oficial de cooperación de la Delegación de la UE en Chile, junto a Michel Royer, director del Hospital Calvo Mackenna, y Fernando Bracco, gerente general y fundador de SK Godelius.



Florencio Utreras, director de Copernicus LAC Chile; Alejandro Maass, director de Relaciones Internacionales de CMM; capitán de Navío Francisco Mackay, director del Centro de Innovación Tecnológica de la Armada de Chile, e Iván Rodríguez, director de Isatec.



Ximena Aguilera, ministra de Salud; Marcela Munizaga, vicedecana de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM); Christian González-Billaud, vicerrector de I+D, ambos de U. de Chile, y Andrea Rodríguez, vicerrectora de I+D de la U. de Concepción.



Jaime San Martín, premio nacional de Ciencias Exactas 2023; Guido Girardi, vicepresidente ejecutivo de Fundación Encuentros del Futuro, y Claudio Landim, director de IRL Yoccoz IMPA Rio.



Autoridades académicas, gubernamentales y diplomáticas con la delegación de directores de laboratorios CNRS en las Américas.



Andrés Couve y Alejandra Mizala, prorroctora de la Universidad de Chile.