

Director del Inach participa en firma de acuerdo antártico entre Chile y República Checa en La Moneda

El director del Instituto Antártico Chileno (Inach), Gino Casassa, fue parte de la reunión de alto nivel realizada en el Palacio de La Moneda, instancia encabezada por el Presidente de la República, José Antonio Kast, junto a su par de República Checa, Petr Pavel, en el marco de la visita oficial de este último al país.

En el encuentro, que contó también con la participación del canciller Francisco Pérez Mackenna, se abordaron diversas áreas de cooperación bilateral, con énfasis en materias estratégicas como la Antártica, la astronomía y el fortalecimiento del intercambio comercial entre Chile y la Unión Europea.



La fotografía plasma la reunión bilateral y Gino Casassa aparece primero a la derecha.

Uno de los hitos de la jornada fue la firma de un Memorandum de Entendimiento sobre Coope-

ración Antártica entre el Instituto Chileno Antártico (Inach) y el Programa Antártico Checo (Carp).

Así, este entendimiento fue suscrito por Casassa en representación del Inach y por el decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad Masaryk, Ludek Bláha. El acuerdo busca potenciar el desarrollo de investigaciones científicas conjuntas, especialmente en ámbitos como el cambio climático y la geología.

El Canciller Pérez Mackenna resaltó que se trata de un "acuerdo sumamente beneficioso para ambos países", pues contempla además la movilidad de investigadores, el acceso a infraestructura científica en territorio antártico, el intercambio de datos y la difusión de resultados, consolidando un

marco de colaboración que apunta a fortalecer el conocimiento científico y el desarrollo de capital humano en ambas naciones.

Durante la reunión, las autoridades destacaron la relevancia de profundizar la cooperación en el continente blanco, reafirmando el compromiso de Chile y República Checa con la investigación y la colaboración internacional en la Antártica.

En la jornada también se concretó la firma de un acuerdo en materia espacial, orientado a promover la cooperación en la exploración y uso pacífico del espacio ultraterrestre, así como el desarrollo de tecnologías e industria asociada.