

MEMORÁNDUM DE ENTENDIMIENTO ENTRE CHILE Y TÜRKIYE SOBRE COOPERACIÓN ANTÁRTICA: AVANCES PARA LA CIENCIA Y EL MEDIOAMBIENTE

Isidora Martínez Fariña

El pasado 18 de abril de 2023, la Subsecretaria de Relaciones Exteriores de Chile, Gloria de la Fuente, y la Embajadora de Türkiye en Chile, Gülcan Akoguz, firmaron un Memorándum de Entendimiento sobre cooperación antártica. Este acuerdo busca promover y fortalecer la cooperación científica entre ambos países sobre la base de la igualdad y el beneficio mutuo.

Este acto es un ejemplo de la eficacia que ha tenido el Sistema del Tratado Antártico en esta materia (Heinzalman, 2019: 70), al lograr establecer las bases para la cooperación de países tan lejanos y distintos.

Si bien la primera expedición turca al Continente Austral fue recién en el año 2017, desde entonces ha incrementado su participación en la investigación científica antártica (Bilgic, 2021: 70; y Başar, 2020: 210) y hasta la fecha ha realizado un total de siete expediciones en al Sexto Continente. Durante su última campaña, se realizaron visitas a las bases científicas de diversos países, entre ellos Chile, para evaluar las posibilidades de trabajar en conjunto.

Desde su ratificación del Tratado Antártico en el año 1995, Türkiye, ha mostrado una gran preocupación por el medioambiente y su relación con la Antártica (Bilgic, 2021: 71). Esto se ha reflejado en su investigación al centrar su séptima expedición antártica en las materias de cambio climático e impacto humano en las zonas polares.

En este sentido, el Memorandum acordado tiene un claro enfoque al cuidado del medioambiente. En palabras de la Subsecretaria Gloria de la Fuente, “esperamos y confiamos que este acuerdo permita a nuestros países, y en especial a nuestros científicos, seguir trabajando en preservar la pristinidad (sic) y el cuidado medioambiental que requiere, hoy más que nunca, la Antártica”.

Por tanto, este Memorándum no solo beneficia a ambos países en su posicionamiento geopolítico antártico, sino que tiene el potencial de ser altamente beneficioso para la Humanidad en su totalidad por medio de la colaboración en la investigación científica medioambiental antártica.

Este acuerdo viene a reforzar una política del estado de Chile de larga data, de colaborar con otros países con intereses en



Fotografía: Embajadora de Türkiye en Chile, Gülcan Akoguz, y Subsecretaria de RREE de Chile, Gloria de la Fuente

el Sexto Continente, de manera de transformarse en un socio imprescindible para todos quienes quieran operar en las latitudes australes.

Bibliografía

BILGIC, Ali (2021). “Turkey’s Antarctic Quest. Historical Legacies, Geopolitical Ambitions”. *The RUSI Journal*, 166 (6-7): 64-72.

BAŞAR, Ersan (2020). “Antarctic Research Strategy of Turkey”. *Journal of ETA Maritime Science*, 8 (3): 210-212.

HEINZALMANN, Mónica (2019). “The Antarctica Treaty System and the promotion of international scientific cooperation: an evaluation of the regime”. *Estudios Internacionales [en línea]*, 51 (129): 43-73. Disponible en: https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0719-37692019000300043.

HURRIYET DAILY NEWS (2023). National Antarctic Science Türkiye launches science diplomacy in the 7th Expedition, disponible en: <https://www.hurriyetaidailynews.com/turkiye-launches-science-diplomacy-in-the-7th-national-antarctic-science-expedition-181721>.

com/turkiye-launches-science-diplomacy-in-the-7th-national-antarctic-science-expedition-181721.

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES DEL GOBIERNO DE CHILE (2023). Chile firma un Memorandum de Entendimiento con Türkiye sobre cooperación antártica, disponible en: <https://www.minrel.gob.cl/noticias-anteriores/chile-firma-un-memorandum-de-entendimiento-con-turkiye-sobre-cooperacion>.

Sobre la autora

Isidora Martínez Fariña

ORCID: 0009-0006-2831-2673

Estudiante de Licenciatura en Ciencias Jurídicas y Sociales de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile y ayudante del Departamento de Derecho Internacional de la Facultad de Derecho de la misma institución.

Correo: isidora.martinez@derecho.uchile.cl

Fotografía: INACH

