

Fecha: 19-09-2024
Medio: El Mercurio de Antofagasta
Supl.: El Mercurio de Antofagasta
Tipo: Noticia general

Pág.: 3
Cm2: 95,4
VPE: \$ 192.835

Tiraje: 5.800
Lectoría: 17.400
Favorabilidad: No Definida

Título: **La visita de una delegación del Consorcio CALDO, agrupación que reúne seis destacadas universidades canadienses, con el propósito de generar nuevas oportunidades de colaboración académica y científica. Esta reunión se centró en áreas estratégicas como la minería, el desarrollo tecnológico, la astronomía y la biología marina.**



Delegación de Canadá visitó la UCN para estrechar lazos académicos

La Universidad Católica del Norte (UCN) recibió la visita de una delegación del Consorcio CALDO, agrupación que reúne a seis destacadas universidades canadienses, con el propósito de generar nuevas oportunidades de colaboración académica y científica. Esta reunión se centró en áreas estratégicas como la minería, el desarrollo tecnológico, la astronomía y la biología marina.

El rector de la UCN, Rodrigo Alda, subrayó la relevancia de este acercamiento: "Nos han mostrado las oportunidades de vinculación que tenemos, es una perspectiva amplia de todas las disciplinas que son posibles de establecer algún tipo de vínculo para colaborar y fortalecer los distintos ámbitos de acción de la Universidad de Antofagasta y la UCN. Las universidades del Consorcio CALDO son un socio estratégico que podría aportar mucho valor al trabajo que estamos haciendo desde la región".

CONSORCIO

Por su parte, Rodrigo Delgado, Director Ejecutivo del Consorcio CALDO, manifestó su satisfacción con esta primera visita, realizada en acompañamiento de la Embajada de Canadá: "estamos muy contentos, vemos ya en esta primera reunión la posibilidad de muchos proyectos de colaboración, en todo lo que tiene que ver con el área de investigación, en tópicos prioritarios como el área de la minería, el litio, la astronomía y el área marítima. Queremos trabajar con la universidad y conocer mucho más lo que están haciendo, y también que nos conozcan a nosotros, el nivel de nuestras investigaciones y la complementariedad que existe en muchos temas e industrias".