

# Delegación Ufro participó por primera vez en Foro Internacional ACCESS 2024 en Estocolmo, Suecia

*Foro bianual de la plataforma ACCESS 2024 contó con la participación de la delegación institucional, quienes pudieron fortalecer nexos con universidades nacionales y suecas a fin de potenciar la producción científica bilateral e interdisciplinaria.*

Por primera vez desde su ingreso en 2023, la Universidad de La Frontera participó del encuentro bianual de la prestigiosa plataforma de Colaboración Académica Chile - Suecia ACCESS, desarrollada este año en Estocolmo. La iniciativa, integrada por 17 universidades de ambas naciones, trabaja desde 2016 facilitando y fomentando el desarrollo de investigación bilateral avanzada en contribución hacia cinco Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En su cuarta versión, el Foro ACCESS 2024 tuvo como anfitriones a la Universidad de Estocolmo y el Instituto Real de Tecnología (KTH), quienes recibieron a la delegación chilena la que, entre otros, contó con la presencia de 92 académicas y académicos nacionales.

Representando a la Ufro, viajó una comitiva institucional para fortalecer la colaboración bidireccional e interdisciplinaria integrada por los académicos Dr. Christian Antileo (FICA), Dra. Stefanie Pacheco (FECSH), Dr. Héctor Herrera (FCAM), el estudiante de PhD. Felipe Maureira (FECSH), y la coordinadora de Cooperación Internacional Janina Hanswillemenke.

Para la profesional de la Dirección de Internacionalización, se trata de un hito estratégico de gran relevancia para la Ufro, ya que como nuevo miembro de ACCESS "nuestra delegación tuvo la posibilidad de contribuir desde su conocimiento, su línea de investigación, a los grupos bilaterales e interdisci-

plinarios para responder -desde distintas perspectivas- a temáticas de desafíos globales. Pudimos conocer el ecosistema de investigación e innovación de Estocolmo y, en específico, conocer proyectos y centros de investigación que correspondían a planificación urbana, resiliencia y sostenibilidad", destacó Hanswillemenke.

Por su parte, el académico Christian Antileo relevó la participación de la Ufro en el foro, señalando se trató de una "oportunidad muy valiosa para establecer conexiones tanto con universidades suecas como con otras universidades chilenas. En particular, se destacó la necesidad de abordar las investigaciones relacionadas con el cambio climático y sus efectos en el territorio, mediante enfoques interdisciplinarios e interculturales. En nuestro grupo, analizamos los desafíos en el uso sustentable del agua y la seguridad alimentaria, con el objetivo de promover el desarrollo de políticas climáticas transformadoras. En Suecia, los lagos se utilizan para la producción de agua potable, y tanto las actividades agrícolas intensivas como los cambios en los patrones de precipitación han impactado en la disponibilidad de este recurso".

Asimismo, el académico señaló que, durante la salida a terreno, la delegación pudo observar cómo la universidad, en conjunto con regantes y el municipio de la ciudad de Uppsala, realizan un trabajo coordinado para adaptarse de la mejor forma a la disminución de los cuerpos de agua y a las cada vez más frecuentes inundaciones.

#### **VINCULACIÓN VIRTUOSA**

Durante la estancia, y a fin de promover oportunidades de financiamiento para la colaboración futura, la comitiva local estableció una reunión estratégica con la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile Aisén Etcheverry, quien arribó a Suecia junto al Presidente de la República Gabriel Boric Font en el marco del eje "Liderazgo



científico" de la gira presidencial europea.

En su discurso, el mandatario relevó el rol de las universidades chilenas como instrumentos creadores y a sus cuerpos académicos como divulgadores de la generación de conocimiento, a la vez que destacó a las y los especialistas nacionales participantes, señalando que "ustedes de alguna u otra forma son embajadores de Chile y, por lo tanto, son un orgullo para Chile, además de tener una responsabilidad importante", señaló el mandatario, a la vez que resaltó el trabajo investigativo de académicas y académicos nacionales.

"Las colaboraciones científicas, cuyos resultados inciden directamente en mejorar la calidad de vida de nuestros pueblos, donde

se van expandiendo las fronteras del conocimiento actual. La voluntad de Chile de abrirse al mundo y aprender de las mejores experiencias, trabajamos en ciencia en tener instituciones sólidas que fortalezcan nuestra democracia. En tiempos de tensiones geopolíticas que limitan el intercambio entre el conocimiento del mundo, los países medianos como el nuestro (Suecia-Chile) somos puentes que se fortalecen cuando al mismo tiempo, en el mundo, hay relaciones que se cortan. La diplomacia científica trasciende los gobiernos", concluyó en su discurso el Presidente Bo-

ric. Con la participación de más de 200 personas de equipos académicos e investigación de ambos países, el foro ACCESS 2024 contó con mesas de trabajo, workshops que propiciaron la apertura hacia una colaboración científica futura. La estancia permitió a la delegación institucional conocer distintas infraestructuras, centros de investigación y trabajos de planificación territorial en temas relacionados a los ODS, tales como sustentabilidad, planificación urbana, resiliencia y sustentabilidad que actualmente se encuentra desarrollando Suecia.

