

CIEP y UAysén potencian trabajo conjunto para fortalecer educación superior

Coyhaique- El Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) y la Universidad de Aysén han unido esfuerzos para enriquecer la educación superior en la región mediante un programa de trabajo docente colaborativo. Investigadores del CIEP se integran al cuerpo académico de la Universidad de Aysén, aportando su vasto conocimiento y experiencia en diversas áreas científicas y técnicas.

Este esfuerzo conjunto busca fortalecer las capacidades educativas y de investigación en la región, proporcionando a los estudiantes acceso directo a expertos en campos como la ecología de ecosistemas y gestión de recursos hídricos. La iniciativa responde a la necesidad de conectar la teoría académica con la práctica profesional, preparando a los estudiantes para enfrentar los desafíos ambientales de la región.

Este trabajo colaborativo no solo se centrará en la docencia, sino que también incluirá co-tutorías de tesis de grado, actividades de extensión y vinculación con el medio, como talleres y seminarios, que promoverán una mayor integración entre la universidad, el CIEP y la comunidad local.

El programa se enfoca en la implementación de metodologías de enseñanza innovadoras, que combinan clases teóricas con prácticas, fomentando un aprendizaje más dinámico y aplicado. Los investigadores del CIEP, con una trayectoria reconocida en estudios sobre ecosistemas patagónicos, aportan no solo su conocimiento técnico, sino también su experiencia en proyectos reales de investigación, conservación, gestión y desarrollo sostenible.

Esta colaboración tiene como objetivo principal potenciar las competencias de los estudiantes, preparando a futuros profesionales comprometidos con el desarrollo sostenible y la conservación de los ecosistemas naturales. Además,



se espera que el intercambio de conocimientos entre ambas instituciones genere nuevas oportunidades de investigación y proyectos conjuntos que beneficien a la comunidad regional.

“Estamos entusiasmados con esta alianza, que nos permitirá integrar aún más nuestros esfuerzos de investigación con la formación de profesionales que contribuirán al desarrollo sostenible de Aysén”, señaló el Dr. Alexis Catalán Segovia, Subdirector de Vinculación y Transferencia del CIEP

Por su parte, La directora de Docencia de la Universidad de Aysén, Lorena Millar Romero, subrayó la importancia de la colaboración con el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) para el fortalecimiento de la universidad. Millar destacó que esta

alianza no solo fortalece significativamente la oferta académica de la universidad, sino que también brinda oportunidades de alta calidad para apoyar la formación de las y los estudiantes con un enfoque integrador, que abarca tanto la realidad local de Aysén como los desafíos globales.

“Esta iniciativa reafirma el firme compromiso de la Universidad de Aysén con el desarrollo de la región, ampliando sus redes y abriendo sus espacios formativos para impactar en los procesos de enseñanza y aprendizaje, promoviendo una educación de excelencia basada en la investigación de punta generada en el territorio. A través de este trabajo colaborativo, la Universidad de Aysén juega un papel central en la generación de conocimiento y en la protección de los valiosos ecosistemas de la Patagonia, asegurando un futuro sostenible para las próximas generaciones”.

Cabe destacar que las actividades docentes se coordinarán con los departamentos correspondientes para comenzar el próximo semestre. Los investigadores del CIEP que participen en estas actividades serán reconocidos como profesores de la universidad y podrán tener doble filiación en sus publicaciones.

Además, las autoridades de ambas instituciones han expresado su compromiso de fortalecer la colaboración con el CIEP en proyectos de investigación, uso compartido de equipamiento científico, programas de posgrado y en la elaboración conjunta de publicaciones.



EIDIVISADERO
 AUTÉNTICAMENTE REGIONAL

PUBLICITA CON NOSOTROS

9 35676219 - 9 75699678