

Fecha: 17-05-2023
Medio: El Divisadero
Supl. : El Divisadero
Tipo: Noticia general
Título: **Estación Patagonia UC: Investigación de alto nivel**

Pág. : 8
Cm2: 667,0
VPE: \$ 926.466

Tiraje: 2.600
Lectoría: 7.800
Favorabilidad: No Definida



Error al crear la imagen

en una de las zonas más australes del planeta

una concesión de tierras fiscales del Ministerio de Bienes Nacionales y en 2015 como Estación propiamente tal en la universidad. Se ha ido constituyendo en un lugar de acogida de la investigación, de apoyo e intercambio con otros profesores de distintas facultades de la UC, de otras universidades, estudiantes de programas de pregrado, de postgrado, de Santiago, de regiones y extranjeros”, cuenta el director de la Estación Patagonia UC y académico del Instituto de Geografía, Alejandro Salazar.

Asimismo, destaca la importancia de la cooperación nacional e internacional, especialmente con Francia y otros organismos internacionales, además de la sinergia con instituciones de educación superior y organismos de la Región de Aysén.

“Es un laboratorio de trabajo para el aprendizaje, la investigación y producción de conocimiento científico valorizable. El futuro de la Estación lo veo como un espacio con el que, desde la universidad, podamos aportar interdisciplinariamente a los cambios acelerados que está experimentando el planeta”, dice Alejandro Salazar.

Por su parte, el vicerrector de Investigación Pedro Bouchon, subraya sobre RCER UC, que “como Vicerrectoría de Investigación sentimos una tremenda responsabilidad con la universidad y, por qué no, con el país, de que esta iniciativa siga creciendo. En la Estación Patagonia UC estudiamos el cambio climático y los efectos del ser humano en el medioambiente y así, cada territorio tiene sus valiosas particularidades”.

En tanto la directora de Investigación María Elena Boisier destaca dos ámbitos respecto a la investigación que se desarrolla en la Estación. “La primera es la complejidad que significa realizar investigación de frontera en lugares tan aislados, como Bahía Exploradores, y que se ha mantenido a lo largo del tiempo; y la importancia de la colaboración internacional que tiene esta Estación, a través de un proyecto del CNRS de Francia, que se enmarca en investigaciones que se relacionan con el impacto humano en el medio ambiente, el que ha sido muy significativo para mantener, apoyar y visibilizar la investigación que se realiza en este punto de la RCER UC”.

“La estación inició con un fuerte foco desde la geografía, para analizar las dinámicas y transformaciones territoriales en Valle Exploradores, tomando todos los vestigios históricos de exploraciones en este lugar; para luego avanzar hacia diversas temáticas, incluyendo microbiología de aguas de la mano de la Facultad de Ciencias Biológicas; otras perspectivas con los entomólogos y herpetólogos analizando insectos, ranas y anfibios; desde la glaciología, orientado un poco más a ciencias de la tierra; y del diseño -junto a la arquitectura-, pensando en servicios básicos para la Estación y el turismo asociado, y cómo la ciencia comunica de mejor manera,



buscando información certera para poder entregar a los turistas”, añadió.

Nuevas posibilidades de investigación

En marzo pasado, una comisión de RCER UC, integrada por autoridades de la Universidad Católica, visitó la estación, en un viaje de dos días que incluyó recorrer caminos de tierra y una travesía en bote por el río Exploradores. Esta es la segunda visita que realiza esta comisión, la primera fue a la Estación Atacama UC, en Alto Patache, Región de Tarapacá, en junio de 2022.

Esta comitiva, liderada por el vicerrector, fue integrada por la decana de la Facultad de Ciencias Sociales, Mariane Krause; la decana de la Facultad de Historia, Geografía y Ciencia Política, Valeria Palanza; la directora de Investigación, María Elena Boisier; la académica de la Facultad de Ingeniería, Gloria Arancibia; el académico de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Francisco Chateau; el subdirector del Instituto de Geografía, Esteban Sagredo; y el director ejecutivo de la Iniciativa Ciencia de Datos UC, Rodrigo Carrasco.

Por su parte, la decana de la Facultad de Ciencias Sociales destaca que “lo esencial” de cada estación regional es la posibilidad de generar inves-

tigación científica en un contexto local, lo que además permite estar atentos a las necesidades del entorno.

“En el caso de la Estación Patagonia UC, esta se ubica en medio del bosque nativo, con una construcción minimalista, armoniosa y no contaminante y, si bien no tiene vecinos inmediatos, se puede hacer mucho trabajo recíproco con las localidades más próximas, como Puerto Río Tranquilo”.

“Creo que las estaciones tienen ese valor. Uno puede dejar un instrumental midiendo y eso se cumple, pero el estar in situ, sintiendo el impacto del lugar y abordando esas problemáticas a través de la conversación e interacción de personas que viven disciplinas distintas, es la magia de las estaciones”, concluye Valeria Palanza.