

Inauguran centro de investigación con enfoque en la ciencia aplicada

Sede De la Patagonia de la Universidad San Sebastián sumó un cuarto laboratorio en el Edificio Magallanes del Campus Puerto Montt, el cual está dedicado al trabajo de investigadores que se han integrado al fortalecimiento del conocimiento en las áreas de la Virología y Microbiología, esperando sumar más especialidades.

“Buscamos que los problemas de la Región tengan respuestas pertinentes desde la zona”, reflexionó el vicerrrector de Investigación y Doctorados de la Universidad San Sebastián, Dr. Carlos Vio en la ceremonia de inauguración del Centro de Investigación de la Patagonia, perteneciente a la Casa de Estudios Superiores con asiento en Puerto Montt.

En la oportunidad se inauguró un laboratorio de investigación que consta de 145 m2 de infraestructura y equipamiento de punta dedicado a la investigación colaborativa de excelencia en la USS. Este recinto se suma a los laboratorios de Biotecnología Aplicada, de Ciencias Biomédicas y de Especialidades Farmacéuticas

que conforman en su globalidad el denominado Centro de Investigación de la Patagonia.

El rector de la Universidad San Sebastián, Carlos Williamson planteó que con esta inauguración se cumple “un sentido anhelo de la Universidad para aportar a través de la investigación, lo que fortalece la docencia y se involucra directamente en el desarrollo regional. Queremos cumplir con nuestro rol social y aportar al crecimiento de nuestro país”.

Respecto a la investigación que se desarrollará en el lugar, el vicerrrector de Investigación y Doctorados USS, Carlos Vio agregó que “contamos, de esta forma, con las capacidades de investigación, las que seguiremos aumentando. En



este caso hay temas directamente relacionados con la zona sur como la zoonosis, la virología en el caso del Virus Hanta y el SARS CoV-2, Inmunología y Virología de peces, entre otras áreas”.

La innovación es un sello de la sede De la Patagonia que impulsó la creación de este centro de investigación en el Edificio Magallanes del Campus Puerto Montt. El vicerrrector Sergio Hermosilla indicó que “este era un sueño que estamos cumpliendo y que es parte de nuestro Plan de Desarrollo Estratégico de sede con la instalación de este centro de investigación. Es un anhelo que nos impulsa para transformarnos en un referente en la ciencia en la zona sur. Este gran centro esperamos nos entregue respuestas a las necesidades de la región”, apuntó.

Presente en la ceremonia, la seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Sur, Olga Barbosa destacó el trabajo “tanto en capital humano como infraestructura nueva para la Región que se enfoca en las necesidades de la zona. Eso nos recuerda de la soberanía en cuanto a la investigación para temas rele-

vantes para nuestra población, con pertinencia territorial”.

El Dr. Marcos Godoy, investigador USS con amplia trayectoria científica manifestó que “esta es una demostración del compromiso de la Universidad que enfrenta los desafíos del país a través de la investigación. La pandemia ha demostrado como se puede a través de esta disciplina a contribuir de manera aplicada del conocimiento”. Cabe destacar que alrededor de 300 mil muestras de COVID-19 han sido analizadas en el Laboratorio de Biotecnología Aplicada que lidera el Dr. Godoy, robusteciendo la capacidad diagnóstica de Los Lagos.

El recinto recién inaugurado es un hito que se enmarca en la política de investigación de la USS, en términos de constituirse en un espacio interdisciplinario que fomenta la investigación y colaboración entre investigadores de estudios en ámbitos como la virología y microbiología aplicada a los focos estratégicos de desarrollo de la investigación en la sede de la Patagonia: Salud Humana, Salud animal y Salud Ambiental (One Health).

