

Gobierno Regional entregó equipamiento para reforzar carreras de salud de la UNAP

Proyecto beneficiará a 579 estudiantes de las carreras de Enfermería, Fonoaudiología y Kinesiología.

El Gobernador de Tarapacá, José Miguel Carvajal, realizó este miércoles la entrega de 23 equipos y una camioneta a la Universidad Arturo Prat, UNAP, de Iquique, en el marco de dos proyectos presentados por la casa de estudios que significaron una inversión superior a los 572 millones de pesos del Fondo Nacional de Desarrollo Regional, FNDR.

El primero consideró la renovación por más de 362 millones de pesos (\$362.556.000) de 25 equipos para las carreras de Enfermería, Fonoaudiología y Kinesiología de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNAP, los cuales fueron adquiridos el año 2013 encontrándose, actualmente, fuera de su vida útil. De total, fueron entregados 23 dispositivos y, en una segunda etapa, los dos restantes: 1 electro miógrafo y de 1 plataforma de postura y fuerza.

En tanto, la segunda iniciativa consta de una camioneta de cabina simple receptionada por la Universidad, la que fue parte del proyecto denominado "Reposición vehículos institucionales para investigación, docencia y vinculación UNAP" y que contempló la adquisición de otros 4 automóviles; 1 automóvil Sedan City Car, 1 automóvil city car y 2 minibuses, para que la institución cuente con una flota de vehículos que faciliten la vinculación de la comunidad universitaria con la región. Esta iniciativa tuvo costo total de 209 millones de pesos del FNDR.

"Hemos logrado avanzar en una planificación de las tareas que tenemos, no solamente para acortar brechas, sino que también para enfrentar un futuro auspicioso en materia de una mejor salud con acceso para todos los vecinos de la región. Esperamos que cada una de las inversiones que están planificadas con el rector, con quien hemos venido trabajando -junto a sus equipos- este diseño, materialice en un trabajo formativo con mejor tecnología, mejor equipamiento, mejor infraestructura para seguir fortaleciendo a nuestra universidad. Estamos muy entusiastas de poder



seguir invirtiendo en nuestra universidad y seguir mirando una universidad distribuida en toda la región", señaló la máxima autoridad regional sobre la inversión que realiza el Gobierno Regional para mejorar la formación de capital humano en esta importante área.

En la oportunidad, el rector de la UNAP, Alberto Martínez Quezada, agradeció al GORE y al CORE por este equipamiento que beneficiará a 579 estudiantes de la casa de estudios.

"Quiero agradecer infinitamente al Gobierno Regional de Tarapacá y a cada uno de los consejeros y consejeras del CORE por este respaldo concreto a la educación pública de calidad. Este no es solo un financiamiento o un proyecto más, sino una señal potente de compromiso con el futuro de nuestra región. Gracias a esta alianza virtuosa, hoy cerca de 600 estudiantes de Enfermería, Kinesiología y Fonoaudiología acceden a tecnología de última generación, laboratorios modernos y herramientas de simulación avanzadas que elevan su formación a estándares nacionales e internacionales. Esta inversión también fortalece nuestra vinculación territorial, beneficiando a las personas que tienen necesidades de salud y que nuestro actual sistema

chileno no alcanza a cubrir. Así también, la reposición de vehículos institucionales, por ejemplo, nos permite llegar más lejos, estar en terreno, hacer investigación aplicada y acompañar activamente a las comunidades de Iquique y el Tamarugal", finalizó Martínez.

Por último, Ximena Ibarra Mendoza, decana de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Arturo Prat, manifestó que "esta inversión es un respaldo concreto a la formación de capital humano en salud y, es también, una apuesta del Gobierno Regional por el desarrollo del territorio. Ganan los estudiantes, gana la Universidad y gana la salud pública de toda la región".

El detalle del equipamiento entregado a la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNAP es: 1 simulador adulto avanzado de cuerpo completo con control inalámbrico computarizado, 1 simulador adulto para procedimientos de enfermería (geriátrico y soporte vital avanzado), 1 bomba de alimentación enteral, 1 cenefa mural con toma de gases clínicos y vacío, 2 porta sueros rodables, 1 cama eléctrica, 1 impendicómetro clínico automático, 1 sistema de videonistagmografía, 1 analizador de audífonos, 1 audiómetro clínico, 1 equipo de potenciales evocados, 6 camillas portátiles, 2 aspiradores de secreciones portátiles, 1 sistema de electromiografía, 3 sistemas Stabilizer Chattanooga y 1 plataforma de postura y fuerza.

Actualmente, la UNAP se encuentra ejecutando otros 9 proyectos con financiamiento FNDR por más de 4.500 millones de pesos (M\$ 4.518.000). Seis de ellos corresponden a proyectos en ejecución financiados por el Fondo de Innovación para la Competitividad, FIC, del GORE, por un total de M\$1.343.480 millones; 2 iniciativas de Innovación, Competitividad, Ciencia y Tecnología, (CICYT) adjudicadas durante el año 2024 por M\$ 576.000 millones; y la conservación de los edificios CRP, CEMDIS e INTE por M\$2.599.320.

