

El subsecretario de Redes Asistenciales, doctor Julio Montt, estuvo presente y destacó el hito

Cirugía general, neurología y radioterapia oncológica: Umag inaugura sus primeros programas de especialidades médicas

La Escuela de Medicina de la Universidad de Magallanes alcanzó este miércoles uno de los hitos más significativos de su historia: la inauguración oficial de sus primeros programas de especialidades médicas. Los tres programas que inician son cirugía general, neurología de adultos y radioterapia oncológica -esta última, primera en su tipo en toda la región- y marcan la historia de una universidad que en 12 años pasó de recibir su primera generación de médicos generales a formar especialistas en el propio territorio austral.

"Hace 12 años recibimos a la primera generación de estudiantes de Medicina con la convicción de que Magallanes debería formar sus propios médicos. Hoy podemos decir con orgullo que esa decisión ha dado fruto", señaló el rector de la Umag, José Maripani, quien destacó que la región cuenta con las condiciones humanas, académicas, clínicas y territoriales para sostener programas de especialidad con identidad propia. "Las regiones extremas no deben depender exclusivamente de capa-



Tres médicos cursarán neurología, una cirugía general y una radioterapia oncológica.

ciudades formadas en el centro del país. Magallanes tiene talento, experiencia, infraestructura y visión para construir su propio desarrollo humano", afirmó.

La ceremonia contó con la presencia del subsecretario de Redes Asistenciales del Ministerio de Salud, doctor Julio Montt, quien tiene un vínculo personal con la región: vivió en Magallanes durante 15 años. "Para mí es un momento muy grande. Ver qué es lo que día a día esta es-

cuela entrega es impresionante", señaló brevemente al inicio de su intervención, antes de referirse al contexto nacional del plan de formación de especialistas.

Los números del plan nacional en Magallanes

Montt entregó cifras que dimensionan el esfuerzo del Estado en materia de formación de especialistas. A marzo de 2026, el Plan Nacional de Formación de Especialistas contaba con 11.536

profesionales en distintas etapas: 2.012 en formación como médicos y dentistas, 4.346 en proceso de especialización o subespecialización, y 4.536 ya cumpliendo sus funciones en la red pública. De este último grupo, el 63% se desempeña en regiones.

En Magallanes específicamente, hay actualmente 83 profesionales del plan trabajando en la red regional, cifra que se proyecta crecer en 66 médicos adicionales durante los próximos tres años. "La salud de las personas no puede depender del lugar donde nacieron o donde viven. El acceso a especialistas debe ser una garantía y debemos construir capacidad donde históricamente han existido brechas", señaló el subsecretario, quien calificó a Magallanes de "punta de lanza" en la construcción de formación con sello territorial.

El desafío del arraigo

El director de la Escuela de Medicina, doctor Mario Mayanz, fue explícito sobre la apuesta central del programa: no sólo formar especialistas de excelencia, sino especialistas que se queden.

"La idea es privilegiar la formación de profesionales de la propia región, vinculados a esta zona y con el compromiso de desarrollar su especialidad aquí. Que se enamoren de la región y que cuando terminen su formación decidan hacer su vida profesional y personal en Magallanes", señaló.

La coordinadora del programa, Mariana Navarrete, también reconoció que el camino no fue sencillo. "Muchas veces estuvimos al límite, dependiendo de nuestros propios recursos. El panorama muchas veces era adverso, pero pudimos salir adelante", subrayó.

Los primeros residentes que dieron inicio a esta nueva etapa son la doctora Carla Rubilar, Andrea Tejo, el doctor Félix Petit-Laurent y la doctora Daniela Peña-Gallardo, entre otros. Uno de los casos destacados fue el de la doctora Andrea Tejo, quien proviene de la Universidad de Tarapacá y residía en Arica antes de trasladarse a Punta Arenas. "Podemos decir que abarcamos de Arica a Magallanes", señaló la coordinadora al presentarla. **LPA**