

JOSÉ MANUEL CORCHUELO BLASCO: “NECESITAMOS MÉDICOS CON ESPÍRITU SANITARISTA Y CAPACIDAD DOCENTE”

El coordinador de Medicina de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco da detalles de la carrera que esa casa de estudios prevé abrir el año próximo y que será la más austral de América latina; la palabra de la decana de Ciencias Naturales, Mónica Freile

Con la puesta a punto de la carrera de Medicina en marcha, la actual decana de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNP), Mónica Freile, y el coordinador de la carrera, José Manuel Corchuelo Blasco, visitaron la sede de la Universidad ISALUD y destacaron los pormenores de un objetivo que apunta a potenciar la oferta académica de la región patagónica.

La UNP tiene sede central en Comodoro Rivadavia, Chubut; y subsedes en Esquel, Trelew y Puerto Madryn. Su origen se remonta a 1974, pero su actual conformación data de 1980 cuando se fusionaron la Universidad de la Patagonia San Juan Bosco –de régimen privado– y la Universidad Nacional de la Patagonia. Ahora, esta casa de estudios, prevé incluir la carrera de Medicina.

–¿En qué instancia se encuentra la oficialización de la Carrera de Medicina?

–JMBCB: El plan de estudios fue aprobado

por el Consejo Superior de la Universidad y en marzo se hizo la formalización a la Comisión Nación de Evaluación y Acreditación Universitaria (Coneau) para la acreditación de la carrera. Ahora entramos en la etapa de evaluación del Ministerio de Educación de la Nación para la validación del título nacional. Si cumple con los requisitos, la carrera debería estar habilitada para marzo o abril de 2015. La carrera depende de la Facultad de Ciencias Naturales y está inserta en la UNP que acaba de cumplir 40 años, y su objetivo fundacional fue evitar la migración de los jóvenes.

Hace 30 o 40 años, se acostumbraba a decir que el mejor médico que había en el sur era Aerolíneas Argentinas. Ahora tenemos cirugía cardiovascular, tomógrafos, resonadores magnéticos de última generación, un centro de atención bionuclear, y el sector privado imbricado con el público. Si bien aún se carece de algunas especialidades y recursos humanos, los médicos van a tener una altísima capacitación en la atención primaria de la salud, y van a ser médicos generalistas.

–¿Cuál es el perfil académico que quieren darle a la carrera?

–JMBCB: El objetivo es formar al profesional en medicina general con una muy fuerte base socio sanitaria y humanísti-



La decana de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNP), Mónica Freile, y el coordinador de la carrera de Medicina, José Manuel Corchuelo Blasco.

ca y por supuesto las bases biomédicas. Reafirmar los valores aprendidos de la escuela sanitarista de Ramón Carrillo, de la cual muchas generaciones nos hemos formado, con la visión del médico comprometido con su comunidad y aún más, como transformador de la sociedad.

-¿Qué los motivó a implementar la carrera de medicina?

-MF: Dentro de la Facultad de Ciencias Naturales tenemos carreras afines que en su conjunto nos daban el sustento para impulsar la carrera de medicina. Apuntamos a consolidar carreras, grados y maestrías que estén orientadas a nuestras necesidades, hay áreas vinculadas a especializaciones en petróleo y gas, en aguas subterráneas, superficiales. La mayoría de los proyectos de investigación están orientados hacia la problemática de la región, y tenemos todo un sector que se dedica a biorremediación y fitorremediación para atender los problemas derivados de los derrames petroleros. De hecho, en la Facultad hay equipos de bioquímicos que trabajan en proyectos periféricos y a eso llamamos caminar sobre los problemas.

Este es el camino y el perfil que queremos de nuestros egresados.

-¿Hay demanda de profesionales o tienen mucha migración interna?

-MF: La oferta académica satisface las necesidades en la región y están más orientadas a las actividades vinculadas a petróleo y gas. En el área de la salud, siempre hay necesidad de contar con más enfermeros y estamos tratando de interactuar con ISALUD, para ver si podemos llevar algún posgrado en enfermería, porque al tener pocos docentes tampoco tenemos la posibilidad de implementarlo en nuestra Facultad. Aquí ya están acreditados y para nosotros sería muy importante ofrecer posgrados en enfermería en nuestra institución. La idea, además del médico con espíritu sanitarista, es la de formar profesionales con capacidad docente.

-¿El área de la salud está preparada para atender las contingencias climáticas de la región?

-JMCB: La actuación de Defensa Civil es muy importante por su logística tanto en la reducción de riesgos como en el manejo

Hace 30 o 40 años, se acostumbraba a decir que el mejor médico que había en el sur era Aerolíneas Argentinas. Ahora tenemos cirugía cardiovascular, tomógrafos, resonadores magnéticos de última generación, un centro de atención bionuclear, y el sector privado imbricado con el público.

de una situación de crisis, en las operaciones de rescate. Para las áreas petroleras hay todo un mecanismo donde los geólogos se ocupan de esa tarea, hace poco tuvimos un derrame de petróleo frente a la costa nuestra, que movilizó a toda la comunidad y la Universidad trabajó muy bien porque tiene su experiencia en el desarrollo de mitigación de riesgos.

–¿Cuentan con la infraestructura necesaria para la atención?

–JMBCB: Hay una firme decisión del Gobierno provincial de hacer 2 hospitales nuevos, uno en Trelew y otro en Comodoro Rivadavia, y es muy importante que la comunidad sanitaria lo sepa porque va a ser un hospital escuela de más de 10.000 m², donde se destinará una estructura de unos 4.000 m², nada más que a la parte universitaria que estará ubicada al lado del hospital. Será un hospital de transferencia y se pensó para que tenga una estructura en red. En el próximo cuatrimestre ya tendría que salir la licitación, y cuando se termine en 2 o 3 años, se necesitarán recursos humanos.

–¿Cuál es el rol de la UNP en la región?

–MF: La Universidad tiene una salida muy importante en términos de extensión universitaria en la comunidad, trabajamos mucho la idea de una Universidad que debe estar al servicio de la comunidad. Hay que trabajar la planificación como política de estado, con los referentes provinciales y hacerlo extensivo a la región de la



Reafirmar los valores aprendidos de la escuela sanitarista de Ramón Carrillo, de la cual muchas generaciones nos hemos formado, con la visión del médico comprometido con su comunidad y aún más, como transformador de la sociedad.

En el área de la salud siempre hay necesidad de contar con más enfermeros y estamos tratando de interactuar con ISALUD para ver si podemos llevar a la Patagonia algún posgrado en enfermería.



Patagonia. Porque si se entra en cuestiones de intereses sectoriales o gremiales, no vamos a lograr que estos acuerdos trasciendan los tiempos. Si la política de estado se enmarca en una política sanitaria y educativa se viene un futuro valioso y brillante en el sur patagónico.

–¿Cómo se supera esa dificultad de gestionar lejos de los lugares de decisión?

–JMBCB: Te cuento una historia muy breve sobre tu pregunta. En el primer pozo petrolero que se descubrió en Santa Cruz, y que estuvo en Comodoro Rivadavia, uno de los geólogos que integró los equipos de exploración y perforación fue Mario González Astorquiza, el papá de Ginés González García. Geólogo, su amor por las piedras lo llevó hasta el sur y los que venimos de allí somos criados con el viento, la lejanía, la nieve, el frío y el mar. Nos cuesta todo mucho pero las utopías las vamos haciendo nuestras. No es lo mismo estar al lado de la toma de decisiones a 2000 kilómetros que en la Patagonia, pero sin duda tenemos capacidad de gestión. Solo con decirte que hace 40 años no teníamos una universidad nacional y la creamos, logramos que más tarde se uniera el sector privado y hoy es la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. La verdad que cuestan las cosas por estar lejos, pero la distancia no nos enmudece ni nos quita las fuerzas y eso hace que se respeta a la Patagonia. 