

Paz Hormazábal: la única mujer en la región que lidera en la academia

La ingeniero de Ejecución Mecánica encabeza a las autoridades de la **Universidad de las Américas** en la zona.

Karen Loreto Retamal
 karen.retamal@estrellaconce.cl

En Chile, solamente tres casas de estudios poseen a mujeres como rectoras: la pública **Universidad de Aysén**; y las privadas **Universidad de Aconcagua** y de **Las Américas**. Es esta última la que tiene entre sus filas a mujeres liderando. De hecho, en Concepción Paz Hormazábal es la vicerrectora de la sede local, siendo la única mujer que ocupa un alto cargo académico en la región.

“Estoy contenta y orgullosa de los liderazgos femeninos, buscando siempre el equilibrio en los equipos de trabajo, tanto mujeres como hombres aportan, y somos un buen complemento, y además necesario. Mi experiencia con las Rectoras **UDLA**, tiene un sello sin igual a la fecha, las mujeres somos aguerridas y utilizamos la inteligencia emocional en nuestros actos. Nuestra rectora nacional es una de las 3 rectoras a la cabeza de un total de 56 universidades en Chile. Además, tanto en Concepción como en Viña, las sedes son lideradas por mujeres”, comenta.

VOCACIÓN EDUCATIVA

Casada y con un hijo de 15 años, nació en la Quinta Región, pero su trabajo en la **universidad**, su rol de madre y esposa, además de sus pasatiempos: “Tengo varios hobbies: cantar, armar rompecabezas (el último fue de 13.600 piezas) y jardinear”, relata.

Hormazábal, de 52 años, nació en la Quinta Región, pero sus estudios superiores los hizo en la **Universidad del Bío-Bío**. Acá, según cuenta entró a estudiar “una carrera técnica. Fue tal mi encanto que seguí la ingeniería. Recién titulada ingresé a trabajar a la Escuela de Artesanos Na-



DESDE SUS INICIOS, PAZ HORMAZÁBAL HA DEMOSTRADO UNA VOCACIÓN POR ENSEÑAR.

vales y ahí nació mi gusto por la educación, por enseñar y por cambiar el mundo tratando de afectar positivamente en la felicidad de las personas”.

Agrega que no fue fácil. “Debo reconocer que fue a ensayo y error. Mis primeras clases deben haber sido un desastre, varios de los que nos dedicamos a la docencia en algún momento de la vida desconocemos metodologías en el aula. Con esto nace mi pasión por aprender y entender el proceso Enseñanza-Aprendizaje, tema que no termina nunca, donde no existe receta y cada día aprendemos más y más”.

Luego de la UBB, trabajó

unos años en Inacap. Posteriormente retornó a la UBB a estudiar Ingeniería Civil Industrial, carrera que no terminó por optar a una beca en Mecatrónica, el Servicio Nacional de Aprendizaje Industrial (SENAI), en Sao Paulo, Brasil, en el tema Control numérico computarizado, PLC, hidráulica y Neumática y robótica. Como su desempeño estuvo ligado a la Educación Superior, decidió hacer un Magister en Educación Superior en la **Universidad Andrés Bello**.

La vicerrectora no solo está en un ámbito académico liderado por hombres, sino que también posee una carrera también mas-

culina. “Cuando comencé a estudiar Mecánica tenía curiosidad por esta área debido a que mi padre, egresado de Derecho, tenía relojerías y siempre lo veía trabajar con mecanismos, motores, bovinas, condensadores, elementos que llamaban mi atención. Sentí curiosidad por entender cómo funcionaban estas máquinas”, explica.

Recuerda que en el colegio le aplicaban test vocacionales y curiosamente siempre resultaba con aptitudes en música y mecánica. “Finalmente fue mi opción”, dice.

“Mi experiencia ha sido plena, en una oportunidad ingresé a trabajar a una

“
 El ser mujer y el ser mamá han sido para mí el mejor aporte para la educación”

Paz Hormazábal

empresa como mecánico y fue de mi agrado, recibí excelente trato, pero mi pasión siempre ha estado en la relación con las personas, en especial con los estudiantes y convencida de la cantidad de recursos que logras movilizar a través del estudio a favor del bienestar”, añade.

BRILLANDO A LA CABEZA

Cuando se tituló, a los 5 días ingresó a la Escuela de Artesanos Navales, luego a Inacap donde permaneció 10 años e hizo una carrera académica como profesora, coordinadora, directora de carrera y jefa de área. Paralelo a ese período, se involucró en proyectos de articulación de la Educación Técnica con la Facultad de Ingeniería de la **Universidad de Concepción**. “Formamos un equipo de trabajo que duró los mismos años que la ejecución del proyecto, después continué con la facultad de Educación en Validación de perfiles Profesionales”, dice.

Añade que cada vez se incrementaba más su amor por la educación y cuando ingresó a una empresa a realizar reemplazos en el periodo estival, la llamaron de AIEP, al cual ingresó como Directora Académica.

“Luego asumí como Directora de la Sede Concepción. Más tarde se presentó la posibilidad de presentar-

me a concurso para Vicerrectora de **UDLA** Concepción, donde desde el año 2012 me desempeño como Vicerrectora”, cuenta.

“¿Cómo el ser mujer aporta en liderar la academia? ¿Hay que superar muchos más obstáculos?”

“El ser mujer y el ser mamá, han sido para mí el mejor aporte para la educación. No es fácil educar a nuestros hijos, y los estudiantes son miles de hijos más con los cuales no quieres nunca equivocarte, en los cuales debes creer y confiar siempre, donde debes fortalecer autoestima, autoimagen y tolerancia a la frustración, con los cuales debes seguir día a día aprendiendo. No hay obstáculos, las trabas las ponemos nosotros mismos”.

“¿Ha sentido algún tipo de discriminación por ser mujer o todo ha sido de manera normal?”

“Afortunadamente ha sido normal. No tengo experiencias de discriminación que hayan marcado mi vida. Debo reconocer y aceptar que somos animales de costumbre, y cuando empezamos a analizar los detalles, si observamos nuestra doble presencia, no nos desconectamos nunca de nuestros hijos y de nuestro hogar con sus quehaceres de rutina y nos llevamos la mayor carga proporcional”.

“¿Qué mensaje le enviaría a las mujeres?”

“Que somos capaces, que tenemos desempeños notables, que somos necesarias y que debemos estar presentes en las carreras profesionales CTIM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), para liderar instituciones y ocupar el lugar que merecemos. Llegar a espacios y carreras que hasta hoy están lideradas por hombres, pues desde allí se puede hacer un gran cambio”.