

REFERENTE EN INNOVACIÓN, EMPRENDIMIENTO Y PROMOCIÓN DE CARRERAS STEM

Inspiradora charla de Barbarita Lara ante estudiantes de Ñuble

La reconocida ingeniera e inventora se dirigió a jóvenes de la región para motivarlos a aprovechar sus talentos, innovar y emprender de la mano de la ciencia y la tecnología. La actividad fue organizada por el FIC-R Distrito de Innovación de Ñuble, iniciativa financiada por el Gobierno Regional de Ñuble, y se realizó de manera conjunta con PAR Explora Ñuble. Ambos programas son ejecutados por la UdeC Campus Chillán.

DIEGO CHACANA
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: MAURICIO ULLOA

“Hack yourself: rompiendo tus propias barreras”, es el nombre de la motivadora charla que ofreció Barbarita Lara Martínez ante 150 estudiantes de educación media y profesores de las distintas comunas de Ñuble, el pasado miércoles, en el auditorio del Instituto Profesional Virginio Gómez (IPVG). Por cerca de una hora, la expositora -quien fue recientemente reconocida por la prestigiosa revista Forbes entre las 50 mujeres más poderosas de Chile-, relató su experiencia e instó a “hackearse a sí mismos”, a ver las crisis como oportunidades y a asumir la vida como su mejor emprendimiento, a la vez que motivó a las mujeres a seguir carreras de las áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), todo esto en un lenguaje cercano y matizado con humor, lo que los asistentes agradecieron con prolongados aplausos.

La charla buscaba motivar a las y los jóvenes para que se atrevan a descubrir, potenciarse, emprender, innovar y generar soluciones a problemáticas comunes. “Estoy muy contenta de estar aquí porque siempre nos juntamos a elegir premios de innovación en la capital de Chile, pero hablamos de que debemos estar en regiones. Es necesario hacerlo, porque el talento está distribuido en todos lados, pero, lamentablemente, las oportunidades no. Y aquí hay mucho talento y harlo que hacer como región, y con el uso de la tecnología perfectamente lo podemos hacer”, expresó Barbarita Lara, quien, entre otros reconocimientos, ostenta el de ser la primera chilena en estar en la lista mundial de innovadores menores de 35 años del MIT tras idear un sistema que permite enviar mensajes de emergencias a la población afectada por un desastre natural incluso cuando no hay internet o redes móviles.

El Dr. Daniel Sandoval Silva, director del FIC-R Distrito Innovación de Ñuble y subdirector de la UdeC Campus Chillán relevó el valor del encuentro. “Es una excelente vinculación entre la innovación, el emprendimiento -que generalmente



Dra. Inés Figueroa Cares, directora de Par Explora Ñuble; Gustavo Núñez Acuña, Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la macrozona Centro Sur; Barbarita Lara Martínez; Alicia Contreras Vielma, administradora regional del Gore; Dr. Daniel Sandoval Silva, director del FIC-R Distrito de Innovación de Ñuble y subdirector UdeC Campus Chillán, y Juan Daniel González, asesor técnico pedagógico de la Seremi de Educación de Ñuble.



Comunidades académicas de todo Ñuble disfrutaron la charla.

se desarrolla en edades más tardías - con los más jóvenes, con nuestros niños, niñas y adolescentes. Es una buena mixtura, con la que podemos lograr que se vayan familiarizando y comprendiendo las iniciativas que se puedan desarrollar”, sostuvo.

En ese mismo contexto, la administradora regional, Alicia Contreras Vielma aseguró: “La innovación ha sido un eje transversal de nuestro gobernador. Así que este tipo de iniciativas es el puntapié inicial para seguir en esta senda. Estamos apostando a que esto siga avanzando, para que le podamos dar mayor rapidez y celeridad al gran proyecto que tenemos con la UdeC, que es el Distrito de Innovación. Estamos generando la musculatura para que los jóvenes puedan tener plataformas para emprender, innovar y que la región logre el sitio que merece”.

Proyectos destacados

Durante la jornada hubo espacio para que equipos de los colegios Ad-

ventista de Chillán y Concepción de innovación en los que están trabajando como parte de la comunidad del Par Explora Ñuble. Su directora, la Dra. Inés Figueroa Cares, destacó el interés y la alta convocatoria: “Poder ver e interactuar con una referente en las ciencias y las tecnologías es un aliciente para seguir en lo que están”. Por su parte, el seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la macrozona Centro Sur, Gustavo Núñez Acuña, resaltó que la actividad estuviera orientada a educar a las nuevas generaciones para poder formar futuros científicos y científicas en la región. “Ñuble tiene que avanzar a pasos acelerados respecto de temáticas de ciencia, fortalecimiento del ecosistema científico-tecnológico de conocimiento e innovación y a la vez también formar nuevos emprendedores y emprendedoras con vocación en ciencia y tecnología”, concluyó.