

Nodo CTCI Macrozona Centro Sur realiza seminario para entregar resultados en Misión Ciencia

En el encuentro realizado en la UOH en Rancagua se mostraron avances concretos en Agricultura Digital de precisión para pequeños agricultores, Trazabilidad del Cáncer y Educación Rural TIC.



La charla magistral estuvo a cargo de Andrea Obaid, presidenta de la Asociación Chilena de Periodistas y Comunicadores para la Comunicación de la Ciencia (ACHIPEC).

Ximena Mella Urrea
 Fotos: Nico Carrasco

Fortalecer el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación con miras a solucionar desafíos y necesidades sociales, es la misión de los Nodos CTCI, un instrumento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) que busca comunicar, articular y planificar el impacto de la ciencia en los respectivos territorios. Uno de los cinco nodos en el país es el de la Macrozona Centro Sur que abarca las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío. Hace algunos días fueron los encargados de realizar en Rancagua el seminario de final de año llamado Misión Ciencia, instancia donde se dieron a conocer los avances concretos en Agricultura Digital de precisión para pequeños agricultores, Trazabilidad del Cáncer y Educación Rural TIC. De igual manera, Andrea Obaid, presidenta de la Asociación Chilena de Periodistas y Comunicadores para la Comunicación de la Ciencia (ACHIPEC), realizó una charla magistral sobre la importancia de comunicar la ciencia.

"Estos nodos buscan la colaboración entre la academia, el sector público y privado, y las ONG para acelerar el impacto territorial de la ciencia, desarrollar políticas públicas basadas en evidencia científica e inspirar a los científicos y académicos a que trabajen enfocados en los problemas de la

sociedad". Así lo definió el director del Nodo CTCI Macrozona Centro Sur, Alexis Salas Burgos.

Este proyecto es un consorcio colaborativo entre diversas universidades presentes en esta macrozona centro sur: Universidad de O'Higgins, Universidad de Talca, Universidad Católica del Maule, Universidad del Biobío, Universidad de Concepción, Universidad Católica de la Santísima Concepción y Universidad San Sebastián. El llamado siempre está abierto a que se puedan integrar otras casas de estudios superiores para que esta colaboración crezca, resaltó Salas.

LO REALIZADO

A su juicio, "es importante que la gente nos vea y conozca para aunar conceptos y entender lo que significa la ciencia, el método y valorizar la toma de decisiones basadas en evidencia científica, en conocimiento. Nos ayudaría a tener un país desarrollado y tener una sociedad más justa y equitativa", opina el representante de este nodo CTCI.

Salud, educación, medioambiente, alimentos y agricultura son temáticas y áreas críticas de la sociedad en las que se basa su labor. "Establecimos una metodología de misiones que significa mucho aprendizaje, prueba y error y también tener la visión estratégica de ir adaptando nuestra infraestructura política regional, académica y social", añadió Alexis Salas.



El seminario se realizó en la UOH en Rancagua.

Dentro de su hoja de ruta el nodo prioriza las necesidades de la sociedad, cuyo valor incluye las capacidades de cada territorio. "Este año hemos instalado la formación de consorcios territoriales de investigaciones basadas en misiones lo cual ha tenido una excelente acogida", dijo su director.

Salas adelantó que aún restan un par de años de trabajo y la meta por delante es formar nuevos consorcios, divulgar la estructura del Nodo para que los académicos, gobiernos regionales o todos aquellos interesados en colaborar en la transferencia de la ciencia hacia políticas públicas, se interioricen de este nodo. "Vamos a trabajar con embajadores dentro de las



Alexis Salas Burgos, director Nodo CTCI Macrozona Centro Sur.

universidades", concluyó. Para más información del nodo visita <https://www.ctci.cl/>