

Encuentro fortaleció vínculos entre ciencia y comunidad en la Macrozona Centro Sur

Instancia realizada en la UTalca centró su trabajo en tres ejes clave para fortalecer la relación entre conocimiento y sociedad.

Representantes del ecosistema científico y de divulgación se reunieron en la Universidad de Talca para trazar estrategias colaborativas que acerquen el conocimiento a las realidades territoriales desde las regiones de O'Higgins hasta del Biobío.

En el espacio CLICK situado en el Edificio Lircay de la casa de estudios, se realizó el Tercer Encuentro del Consorcio de Divulgación Científica de la Macrozona Centro Sur, perteneciente al Nodo CTCI de la misma macrozona.

Esta instancia centra su trabajo en tres ejes clave para fortalecer la relación entre conocimiento y sociedad: comunicar, entendido como un diálogo entre la ciencia, la tecnología y el territorio; articular, promoviendo alianzas público-privadas para transferir conocimiento; y planificar, mediante la co-creación de

estrategias que respondan a los desafíos territoriales con enfoque sustentable e inclusivo.

“El desafío fundamental del nodo de divulgación científica es democratizar el acceso al conocimiento en el territorio. Para eso trabajamos en red, desde las regiones de O'Higgins hasta el Biobío, buscando estrategias para acercar la ciencia y la tecnología de forma más efectiva”, señaló la encargada del Consorcio de Divulgación, Natalia Salazar.

Por su parte, el Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de las regiones de O'Higgins y Maule, Hernán Astaburua, afirmó que “el consorcio busca instalar capacidades técnicas en científicos y divulgadores para motivar a la comunidad y a los estudiantes a involucrarse en procesos y acciones de ciencia y tecnología”.

Desde la Universidad de Talca participaron la Vicerrectoría Académica y la Dirección General de Vinculación con el Medio, las cuales pusieron a disposición directivos y profesionales para participar activamente en esta red.

“Para la UTalca es muy importante mostrar cómo se transmite el conocimiento generado en la Institución. Es necesario expandirlo y hacerlo accesible a la comunidad. Estamos muy contentos de pertenecer a este consorcio y trabajar mancomunadamente con otras universidades en la tarea de divulgar el conocimiento”, indicó el jefe de la Unidad de Divulgación de la citada casa de estudios, César Retamal.

Metodologías de misiones y desafíos comunes. Durante la jornada, representantes de instituciones académicas, centros de



investigación y organizaciones vinculadas a la divulgación científica trabajaron bajo la metodología de misiones, orientada a enfrentar desafíos sociales mediante la ciencia, tecnología e innovación, y a buscar soluciones a problemas económicos, sociales y ambientales.

Se organizaron cuatro mesas de trabajo, donde se reflexionó y propusieron acciones concretas para fortalecer la interfaz entre ciencia y comunidad, en las líneas: Gobernanza; Formación de públicos; Divulgación de productos

y actividades; y Comunicación estratégica.

Para el director de Creación de la Universidad de Talca, José Luis Uribe, es fundamental acercar el conocimiento de forma atractiva y rigurosa a la comunidad.

Uno de los anuncios destacados de la jornada fue la realización del Seminario Internacional de Divulgación Científica, que se llevará a cabo el próximo 13 de agosto en el Campus Rancagua de la Universidad de O'Higgins y contará con invitados nacionales e internacionales.