



Exitoso encuentro del Consorcio de Divulgación Científica Centro Sur se llevó a cabo en la Universidad de Talca

El miércoles 4 de junio, en el Espacio CLICK de la Universidad de Talca, se llevó a cabo el 3er encuentro del Consorcio de Divulgación Científica de la Macrozona Centro Sur. Con la coordinación de la Universidad de O'Higgins, se reunieron profesionales de la Universidad Católica del Maule, Universidad Santo Tomás, UTalca y de la propia UOH para trabajar una

gran misión: Fortalecer la cultura científica en la ciudadanía mediante estrategias colaborativas, inclusivas y descentralizadas de divulgación científica. En el encuentro participaron el Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI), Hernán Astaburuaga, el Director Ejecutivo del Nodo CTCI de la Macrozona Centro Sur, José Miguel Henríquez y la Coordinadora del Consorcio de

Divulgación del Nodo, Natalia Salazar. Se invitó a los participantes a trabajar de forma transdisciplinaria en cinco objetivos comunes: articular capacidades regionales en divulgación científica, democratizar el acceso al conocimiento, generar indicadores de impacto social y cultural, vincularse con actores locales para co-crear contenidos y consolidar una narrativa científica con pertinencia territorial.

Entre las principales iniciativas que surgieron de la jornada destacan la propuesta de generar una Comunidad de Formadores para la divulgación científica que incorpore a científicos/as y docentes, además de formar un directorio que incluya representantes regionales y del mundo privado, principalmente del sector productivo agrícola.

Natalia Salazar, Coordinadora de Divulgación Científica de la Universidad de O'Higgins y actual Coordinadora del Consorcio de Divulgación, destacó la convocatoria y entusiasmo de quienes participaron. "A través de estas mesas de trabajo vamos

Bajo la coordinación de la Universidad de O'Higgins y del Nodo CTCI de la Macrozona Centro Sur, autoridades y profesionales de cuatro universidades de la zona Centro Sur se reunieron para abordar el fortalecimiento y acceso al conocimiento científico a través de la Divulgación Científica en los territorios.



a generar acciones en concreto, científicos y poder lograr nuestros objetivo que finalmente es democratizar la ciencia en el territorio", señaló.