

UTalca será sede del primer encuentro macrozonal de ciencia escolar

Promover la socialización entre las y los jóvenes en torno a la ciencia e innovación, es el principal propósito del Encuentro Macrozona Centro Sur 2024, evento inédito que reunirá los mejores proyectos de investigación e innovación que desarrollan estudiantes de enseñanza básica y media de las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío.

El Campus Talca de la Universidad de Talca será el epicentro de esta actividad que se desarrollará el jueves 29 y viernes 30 de agosto. En esta oportu-

nidad, los participantes expondrán sus avances con un póster a un comité de expertas y expertos, procedentes de las mismas regiones.

El evento es organizado por los Proyectos Asociativos Regionales (PAR) Explora de cada región, dependiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y reunirá a casi cien estudiantes y sus docentes.

El encuentro será un espacio donde las y los estudiantes compartirán experiencias ligadas a sus territorios, hecho que es destacado por el Seremi de Ciencia Macrozona Centro

Sur, Gustavo Núñez Acuña. "Es un evento sin duda muy importante para la formación de las y los científicos escolares, puesto que les va a permitir compartir entre ellos, mostrar sus proyectos y aprender del trabajo de sus pares", comentó.

LAS CIENCIAS COMO UNA EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE

Durante los dos días que dura el encuentro están programadas diversas actividades diseñadas para enriquecer la experiencia de aprendizaje, con charlas inspiradoras y encuentros con científicas y científicos de la

macrozona centro sur.

Para César Retamal Bravo, jefe de la Unidad de Divulgación de la Dirección General de Vinculación con el Medio de la UTalca y director del PAR Explora Maule, este evento será una instancia para fortalecer las vocaciones científicas de los escolares de la macrozona centro sur. "Estamos muy contentos -como Universidad de Talca- de ser la sede de este primer encuentro que reunirá a investigadoras e investigadores escolares, que se destacan por generar proyectos e investigaciones que buscan soluciones a problemá-



ticas de sus territorios, además de fomentar el intercambio de ideas y experiencias que, sin duda, enriquecerán su desarrollo científico y personal", indicó.

El encuentro refuerza el compromiso de los PAR Explora de cada una de estas regiones, que están a

cargo de las Universidades de O'Higgins, de Talca y de Concepción, y que facilitan la promoción de la cultura científica para las nuevas generaciones, con un nuevo hito en la educación en torno a las Ciencias, Tecnologías, Conocimiento e Innovación (CTCI).