



## 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).