LA PRENSA

08/06/2025 Audiencia \$395.516 Tirada: \$1.034.400 Difusión:

Ocupación:

\$1.034.400

12.600 4.200 4.200 38,24% Sección: LOCAL Frecuencia: DIARIO



Pág: 14

PROYECTO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

Explora Maule presentó programación 2025 focalizada en las redes docentes



El proyecto de divulgación científica escolar de la UTalca, presentó su nueva programación para acercar el conocimiento científico a las comunidades escolares de la región.

TALCA. Con una amplia convocatoria que reunió a docentes y directivos de establecimientos educacionales de toda la región, el proyecto Explora Maule, ejecutado por la Unidad de Divulgación de la Dirección General de Vinculación con el Medio de la Universidad de Talca, dio inicio a su programación 2025.

Las líneas estratégicas abarcan iniciativas emblemáticas como: el Programa de Indagación para Primeras Edades (PIPE), dirigido a la educación parvularia; e investigación e Innovación Escolar (IIE), que vincula a estudiantes, docentes e investigadores en pro-

yectos de indagación científica, el Campamento Explora Va!, donde docentes participan en una semana de formación sobre nuevas metodologías de aprendizaje; y la actividad regional Ramal, que conecta el mundo científico con el escolar mediante experiencias participativas como el Ágora de la Ciencia, transformando espacios públicos del Maule en verdaderos laboratorios abiertos.

"Esperamos un año de consolidación. Hemos trabajado sistemáticamente por años generando redes de profesores y apoyando los aprendizajes de niñas, niños y jóvenes. Hoy estamos presentes en las 30 comunas de nuestra región con nuestro proyecto", señaló César Retamal, director de Explora Maule y jefe de la Unidad de Divulgación.

Por su parte, Ignacio Neira, coordinador regional de la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para las regiones del Maule y O'Higgins, destacó la importancia de este tipo de iniciativas en el contexto territorial. "Explora Maule permite a la comunidad escolar descubrir y maravillarse en un mundo donde cada vez es más dificil generar esa sensación. Crear estos espacios nos compro-

mete como Ministerio a seguir trabajando con la Universidad de Talca para acercar la ciencia a las personas".

VOCES DOCENTES

Durante el evento también se presentó la nueva Red Territorial, una iniciativa que reúne a docentes de distintas comunas del Maule para la coordinación y co-creación de estrategias de ciencia escolar en sus establecimientos. Esta red contempla instancias de formación continua y desafíos compartidos para fortalecer el trabajo pedagógico en las aulas. "Participar en Explora Maule durante más de diez años ha sido maravilloso. Hemos adquirido mucho conocimiento científico, lo que nos ha permitido incorporar metodologías innovadoras en el aula y, al mismo tiempo, contribuir con la divulgación de la ciencia en nuestras comunidades", comentó Francis Arellano, docente de la Escuela Pedro Antonio González de Curepto. En tanto, Alejandra Urbina, profesora del Colegio Juan Piamarta de Talca, expresó sus expectativas para este nuevo ciclo. "Espero que sigamos desarrollando actividades que motiven a los estudiantes, que los conecten con otras escuelas y que sigan sintiendo que pueden explorar sus habilidades científicas y formarse como ciudadanos del siglo XXI".

Como parte del lanzamiento, se ofreció una charla sobre comunidades y redes de aprendizaje, a cargo de Alejandra Pavez, académica de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Talca "Trabajar en redes nos permite conocernos, colaborar y desarrollar nuevas ideas para fortalecer pedagógicamente nuestras comunidades escolares".