

Escolares y académicos protagonizan primera edición de FestiCiencia

Con más de 100 stands interactivos, talleres y conversatorios diseñados para acercar la ciencia a la comunidad, la Universidad de Talca celebró la primera edición de FestiCiencia, evento que destacó la importancia de la divulgación científica y la innovación.

César Retamal, jefe de la Unidad de Divulgación y director de Explora Maule, valoró la diversidad de participantes y el impacto de la actividad.

“Estamos muy contentos con el éxito de FestiCiencia. Participaron desde niños y niñas de nivel parvulario del programa PIPE de Explora Maule, hasta investigadores escolares y docentes que mostraron el tra-

bajo realizado durante el año. También fue emocionante la participación de la comunidad académica de la Universidad, quienes, de manera cercana y práctica, destacaron la relevancia del conocimiento científico generado en la casa de estudios”.

El evento convocó a académicos y estudiantes de postgrado de diversas unidades de la Universidad de Talca, quienes presentaron experimentos y experiencias que hicieron la ciencia accesible para el público. Destacaron iniciativas de las facultades de Salud, Psicología, Ingeniería, Economía y Negocios, Odontología y el Instituto de Ciencias Biológicas, entre otras.

Verónica Olate, investigadora de la Facultad de Ciencias de la Salud, destacó el valor de acercar la ciencia a la sociedad. “Es una instancia muy enriquecedora para expositores y asistentes, donde logramos mostrar el trabajo diario de investigación que realizamos en la Universidad, plantando una semilla de curiosidad en la comunidad.”

Por su parte, María Eugenia Rubio, investigadora de la Facultad de Ingeniería, enfatizó que “este tipo de eventos permite a los estudiantes de la región conocer de cerca nuestro trabajo y fomentar su interés por la ciencia”.

El ámbito escolar tuvo un rol destacado

• El festival organizado por la UTalca reunió a la comunidad en torno a la divulgación científica e innovación.

con proyectos desarrollados por estudiantes y docentes del Programa Explora Maule. Desde las actividades científicas de nivel parvulario del programa PIPE hasta las investigaciones avanzadas de las academias de Investigación e Innovación Escolar (IIE).

Consuelo Mancilla, estudiante del Liceo Bicentenario de Molina, resaltó la relevancia de socializar sus investigaciones en este espacio “Fue una oportunidad única para compartir nuestros conocimientos y recibir retroalimentación de académicos, cerrando un año de trabajo en un evento innovador”.

Por su parte, Xime-



na Monsalves, técnica en párvulos del Jardín Infantil de la Universidad de Talca, destacó los aprendizajes obtenidos a través del programa PIPE. “Fue una experiencia enriquecedora para los niños y niñas visitantes, así como para nosotras como profesionales. Este tipo de iniciativas nos permite acercar la

ciencia y la tecnología desde la primera infancia”.

La primera edición de FestiCiencia, logró una gran asistencia de público que interactuó activamente con los stands y actividades. El evento busca posicionarse como una referencia en la divulgación científica en la región.