

Familias maulinas disfrutaron de "CLICK: experimenta en verano"

Entre el 8 y el 24 de enero, la Universidad de Talca abrió las puertas de su espacio de ciencias, tecnologías, artes y humanidades, "CLICK", a más de 260 niñas, niños y adolescentes, quienes, junto a sus familias, participaron en una variada oferta de talleres científicos y tecnológicos.

Durante estas jornadas, 30 académicos de la citada casa de estudios lideraron actividades que combinaron aprendizaje y entretenimiento.

Karin Saavedra, directora general de Vinculación con el Medio de la Universidad de Talca, destacó el aporte positivo de esta actividad al vínculo de la institución con la comunidad: "Estos talleres no solo permiten transmitir y acercar el conoci-

miento generado en la universidad, sino que también generan espacios educativos de gran significancia para las familias del Maule en una época como la estival", indicó.

Actividades educativas y lúdicas

Entre las experiencias ofrecidas, destacó el taller "Levaduras," dictado por académicos del Instituto de Ciencias Biológicas, que contó con alta participación de niñas, niños y familias maulinas. "Es muy bonito que se haya convocado a la comunidad a una experiencia científica donde pueden jugar y aprender un montón de cosas. Destaco mucho el interés de los niños, es maravilloso", afirmó Daniela Urbina, académica del citado instituto.

En el área de la química, se realizó el taller "Tenemos Química," donde los participantes realizaron experimentos con materiales de la vida cotidiana y observaron fenómenos naturales. "Las niñas y los niños realizaron experiencias lúdicas de química, pudieron hacer reacciones, emocionarse e interactuar con los académicos," comentó Zoraya López, académica del Instituto de Química de Recursos Naturales.

También se desarrollaron visitas guiadas a la exposición "Sideral: expande tu curiosidad" y al Jardín Botánico, que complementaron las mencionadas actividades. Evelyn Rojas, quien asistió junto a su hija, valoró la experiencia: "Me parece una excelente

iniciativa. La exposición les permite ampliar su imaginación construyendo cohetes y aprendiendo sobre el espacio. Ha sido muy entretenido. Es fantástico que la universidad ofrezca este espacio, ya que Talca no tenía lugares como este para llevar a los niños".

Vacaciones con ciencia

CLICK comienza a posicionarse como un referente en la divulgación científica en la Región del Maule. "Nosotros venimos desde Concepción. Que se realicen actividades de este nivel me parece muy positivo, especialmente para aquellas familias que no tienen la posibilidad de salir de vacaciones fuera de la ciudad", indicó Melina Martínez, quien participó junto a

- La iniciativa organizada por la Universidad de Talca ofreció actividades de ciencia y tecnología liderados por 30 académicas y académicos.



sus hijos.

Para los niños y niñas, los talleres fueron una experiencia memorable de aprendizaje. Elisa Garrido comentó: "Me ha gustado, sobre todo 'Sideral,' la parte de armar cohetes y construir satélites con robots". Por su parte, Tomás Sheid destacó la parte experimental en química:

"Me encantó mirar por los microscopios, ver las distintas tonalidades, además de las células vegetales y animales", señaló.

Con el éxito de esta primera edición de "CLICK: experimenta en verano", la Universidad de Talca reafirma su compromiso con el desarrollo de una cultura científica en la Región del Maule.