

UTalca realizará talleres infantiles sobre ciencias y sustentabilidad en invierno

Una experiencia lúdica y educativa es lo que ofrecen los talleres “Experimenta en Invierno”, que se realizarán entre el 23 y 26 de junio en el espacio CLICK de la Dirección General de Vinculación con el Medio de la Universidad de Talca.

Las actividades están dirigidas a escolares de entre 10 y 15 años, y abordan temáticas sobre ciencias y sustentabilidad, diseñadas para estimular la curiosidad y el pensamiento crítico.

“A través de estas

actividades queremos despertar el interés de niñas y niños por las temáticas vinculadas a las ciencias. Tras pasar el conocimiento desde la academia a la comunidad es parte de la labor de la casa de estudios, que se refleja en instancias como estas”, explicó la directora General de Vinculación con el Medio de la UTalca, Karin Saavedra.

Los talleres se desarrollarán en el espacio museográfico CLICK, brindando a los participantes la oportunidad

de conocer la muestra Sideral: Expande tu curiosidad, donde a través de módulos interactivos aprenderán también sobre la historia satelital chilena.

La invitación es gratuita y abierta a toda la comunidad. Los cupos son limitados, por lo que se recomienda inscribirse con anticipación completando el formulario disponible en el sitio www.click.otalca.cl

“Queremos que niñas y niños en etapa escolar aprendan de forma lúdica distintos

saberes de las ciencias y tecnología como lo son las energías renovables, la programación, reconocer las partes de la boca y conocer parte de los tejidos humanos. Los participantes podrán descubrir cómo funciona el mundo que los rodea, desarrollando habilidades clave para el futuro en un entorno divertido y estimulante”, manifestó el jefe de la Unidad de Divulgación de la Universidad, César Retamal.

Por su parte, la jefa del Departamento de



Sustentabilidad, Karin López, recalcó la importancia de incluir el aprendizaje sobre temáticas de cuidado del medioambiente desde una temprana edad.

“Estos talleres buscan sensibilizar a ni-

ñas, niños y jóvenes en torno a los desafíos ambientales actuales, a través de una experiencia educativa participativa para ampliar la mirada con la cual las nuevas generaciones se relacionan con el ambiente”, expresó.