

“ASTRONOMÍA EN EL MAULE: UNA MIRADA HACIA EL UNIVERSO”

ESCOLARES DE LA REGIÓN CONOCIERON FASCINANTE MUNDO DE LA ASTRONOMÍA

Enriquecedora experiencia. Se trata de una actividad ejecutada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, en la cual los estudiantes que participaron pudieron conocer, a grandes rasgos, mayores detalles de la aludida ciencia.

TALCA. Con el objetivo de despertar la curiosidad en niñas y niños y hacerlos reflexionar sobre el universo que los rodea, la Universidad de Talca desarrolló, en diferentes comunas de la región, la actividad “Astronomía en el Maule: Una mirada hacia el universo”. Se trata de una instancia educativa, en la cual los estudiantes que participaron pudieron conocer, a grandes rasgos, el fascinante mundo ligado a la aludida ciencia. Máximo Rojas, alumno de la Escuela Esperanza de Talca, asistió con su curso y

expresó su alegría de participar en esta actividad. “Lo más entretenido ha sido aprender que la ciencia es muy interesante”, planteó. “Vine con mi curso y me ha gustado mucho la experiencia, conocí muchas cosas nuevas”, agregó por su parte Anaís Riquelme, alumna de la Escuela Rural Linares de Perales.

MIRADA INCLUSIVA
 La astrofísica y académica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, Daniela Olave, detalló que los alumnos pudieron aprender sobre constela-



La iniciativa busca entregar conocimiento científico de forma entretenida.

ro si les estamos mostrando que existe la ciencia y que no es solamente la sala de clase, que es entretenida”, explicó Susana Lara, coordinadora del Espacio DTC+ de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca.

REACCIONES

Violeta Aguilar, profesora de Integración de la Escuela Esperanza de Talca, participó junto a casi 60 alumnos de tercero básico en la actividad. “Es súper enriquecedor salir de la sala, porque son niños que tienen escasas posibilidades de vivir experiencias como ésta. Se escogió a los terceros básicos, porque están justamente pasando esta unidad en la asignatura de ciencia”, subrayó. En tanto, la docente de la Escuela Linares de Perales, Anny Scroff, valoró la instancia educativa, ya que, para sus estudiantes es muy significativa, “somos una escuela rural aislada, así que, tener la oportunidad de participar en esto es maravilloso. Acceder a varios instrumentos que en la escuela no tenemos, es significativo, porque pueden tocar, ver y escuchar relatos de otras personas”.



La idea es despertar la curiosidad en niñas y niños y hacerlos reflexionar sobre el universo que los rodea.

ciones, tipos de eclipses, galaxias y agujeros negros. Además, recaló que “Astronomía en el Maule” corresponde a un proyecto “que tiene una mirada inclusiva, tenemos material táctil, visual y con interpretación de lengua de señas e infografías con audiodescripción”.

APRENDIZAJE EN TERRENO

La iniciativa, que busca entregar el conocimiento científico a la comunidad de forma entretenida, es ejecutada por el Espacio

DTC+ de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca y es financiada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. La jornada se realizó en colaboración con la Dirección de Vinculación con el Medio de la mencionada casa de estudios. “La idea es fomentar el interés por la ciencia, es fundamental para los niños de esta edad tener un acercamiento. No es una clase, no es una cátedra, no le estamos dando contenidos profundos, pe-