



Congreso Futuro en tu comuna trae fenómenos del universo a colegios de Coyhaique

Estudiantes participarán en talleres de astronomía a cargo del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines –CATA- y Congreso Futuro en tu Comuna.

Una jornada diferente vivirán este jueves en Coyhaique, estudiantes de 5° y 6° básico del Colegio El Camino de La Fuente y de 7° a cuarto medio del Liceo Francisco Xavier Butiñá, quienes serán protagonistas de diversas actividades para conocer más sobre el universo. A cargo del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines –CATA- y Congreso Futuro en tu Comuna, la jornada abordará distintos fenómenos del Universo con charlas y talleres, en los que destaca el uso de dispositivos de realidad virtual.

La actividad es gestionada por la senadora Ximena Órdenes Neira quien integra la Comisión Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación, destacando que este “es un evento muy atractivo, que acerca los fenómenos astronómicos a estudiantes de todo el país”.

“Los divulgadores del CATA traen dispositivos de realidad virtual, talleres interactivos, charlas, observación con telescopio y creo que esto, para jóvenes de quinto a cuarto medio,

fortalece un vínculo con la ciencia, la curiosidad y el conocimiento sobre el universo desde las aulas”, comentó la parlamentaria, agradeciendo el rol educativo que Congreso Futuro en tu Comuna ha tenido en distintas oportunidades en Aysén y la llegada del CATA.

José Utreras, Astrónomo del CATA realizará la charlas “Lunas Raras” y “Colores del Universo”, señalando que “estamos comprometidos con la divulgación del conocimiento astronómico y por eso viajamos por todo el país llevando charlas y talleres en los que estudiantes de básica y media pueden aprender un poco más sobre el universo, conversar con astrónomos de nuestro centro y también, realizar actividades con sus propias manos, para apropiarse de ese conocimiento”.

Motivados por la instancia, el profesor Israel Solís del Colegio El Camino a la Fuente, mencionó que “la presencia del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines es un elemento de motivación para los niños. Van a tener la experiencia de utilizar telescopios, estar participando de realidad virtual y por supuesto, tener una conversación directa con los científicos. Los niños van a reconocer esta área del desarrollo humano y seguramente se van a motivar muchísimo con la conversación con los científicos y con la propia experiencia que nos traen” finalizó.



participando de realidad virtual y por supuesto, tener una conversación directa con los científicos. Los niños van a reconocer esta área del desarrollo humano y seguramente se van a motivar muchísimo con la conversación con los científicos y con la propia experiencia que nos traen” finalizó.