

Nutrida agenda de actividades ofrece Festival de las Ciencias

Exhibiciones, diálogos, talleres, laboratorios transdisciplinarios y una gran fiesta científica familiar forman parte de la cartelera del Festival de las Ciencias 2024, evento que en su sexta versión busca recordarnos que los conocimientos científicos tecnológicos, humanísticos y artísticos nos ayudan a encontrar respuestas a grandes inquietudes.

Coyhaique- Como ya es tradición en el mes de octubre, el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación ha organizado una serie de actividades con el fin de abrir espacios para que personas de todas las edades, y en todo el territorio nacional, puedan descubrir la ciencia que les rodea.

Bajo el lema “Todo Tiene su Ciencia”, el Festival de las Ciencias de este año busca promover la apropiación y producción social del conocimiento a través de actividades que fomenten cruces entre distintas disciplinas, generaciones y saberes. Además, como gran novedad, el Servicio Nacional del Patrimonio Cultural se ha sumado a la organización, lo que

significa que muchos eventos se realizarán en museos, bibliotecas y archivos.

“Ya tenemos todo preparado para que la comunidad se acerque a la ciencia y los conocimientos que se generan en la región. Hasta el domingo tendremos una variedad de actividades en espacios abiertos, las que son masivas, gratuitas y orientadas a la familia”, indicó la seremi de Ciencia, Verónica Vallejos, quien agregó “el festival termina con una gran fiesta en cada una de las regiones. Sabemos que las preguntas que nos plantea el universo pueden ser complejas y abrumadoras, pero con este evento queremos despertar la curiosidad y el sentido de exploración y sobre todo mostrarle a las



y los participantes que tienen las capacidades y herramientas para encontrar las respuestas”.

Festival de las Ciencias en la Región

El jueves, en el Museo Regional de Aysén, y como antesala a esta gran fiesta científica, se realizó el conversatorio “La educación tiene su ciencia”, donde la Subsecretaria de Ciencia, Carolina Gainza, junto al destacado astrónomo José Maza, se reunieron con estudiantes de enseñanza media interesados en las ciencias, y entregaron sus visiones respecto a la importancia de seguir su vocación.

Para los próximos días se contemplan otras actividades familiares, como el estreno teatral de la obra “Oligory, Steffen y Cham-

beco se aventuran por las tierras de Aysén” de Koi Escénico, en el Museo Regional de Aysén (domingo). En este mismo lugar se realizarán charlas que conectan distintos saberes, observación de aves y también música.

A ellos se suman talleres de astronomía en Cerro Castillo y Caleta Tortel; rutas de exploración marítima, de bosques y aves (Guaitecas y Puerto Cisnes); charlas sobre astrofotografía y astroturismo (Chile Chico), talleres de observación de cielos nocturnos (Cochrane) y taller de observación de fauna y flora de turberas para niñas y niños (Puerto Aysén), entre otros. La parrilla programática completa está disponible en www.festivaldelasciencias.cl.