



EL ÚLTIMO DÍA DE ACTIVIDADES CONTÓ CON LA INSTALACIÓN DE UNA SERIE DE STANDS EN LA PLAZA COLÓN DE LA CAPITAL REGIONAL.

# Antofagastinos disfrutaron de una nueva edición del Festival de las Ciencias

**ENCUENTRO.** Con artistas locales, científicos e investigadores se puso el punto final a un festival que busca acercar la ciencia y la innovación a la comunidad antofagastina.

Macarena Saavedra Ledesma  
 cronica@mercurioantofagasta.cl

**D**urante tres días la ciencia y la innovación se tomó Antofagasta, de la mano del Festival de Ciencias 2024. Se trató de un evento con más de 280 actividades a nivel nacional, organizado por el Ministerio de Ciencia el que, en la región, invitó a conocer actividades relacionadas a manifestaciones ambientales y culturales desde la vida en el desierto y la presencia limpia del cielo, hasta el ecosistema del norte grande. La actividad de cierre del festival se realizó en el Paseo Prat con la charla Fake news Astronómicas: Comunicación

Científica y Astronomía, a cargo de AstroDaniela, astrónoma y presidenta de la Fundación Pequeñas Grandes Estrellas. Seguido por muestras artísticas de la Orquesta Regional y Mistika Show.

## EXPOSICIONES

Dentro de las exposiciones se encontraba Ckelar Volcanes, instituto de investigación de riesgo volcánico quienes dieron a conocer su trabajo por medio de distintas actividades para niños y adultos como el visor 360 del recorrido del volcán Lascar.

Michel Villalta, investigador de Ckelar Volcanes dijo que, "nuestros investigadores hicie-

ron el ascenso, fueron grabando y van explicando datos interesantes del video, muestran la altura que van y se puede ver el cráter del volcán. Es una vista de primera mano de la experiencia de un vulcanólogo".

Mientras que, la Fundación Ingeniosas, dedicada a impulsar vocaciones STEM entre niñas y jóvenes, exhibieron los trabajos de las alumnas que asisten a los talleres y módulos como el de robótica.

Nitza Zuvic, monitora de la fundación indicó que el trabajo que realizan está "enfocado en niñas, no por segregación, sino que, por un tema de equidad, el mostrarles que las mujeres tienen un impacto significativo

dentro de la minería".

Por ello, uno de los trabajos que llamó la atención fue los robots que crearon alumnas de Ingeniosas. "Nos fue súper bien, llama bastante la atención y quedan impresionados cuando les digo que son las mismas niñas del módulo de robótica han armado sus propios robots", reconoció.

El último stand que también estuvo presente fue el del Museo Regional de Antofagasta, quienes instaron a niños y niñas a conocer sobre la restauración de objetos históricos y arqueológicos.

Paulina Illanes, conservadora, restauradora y encargada de las colecciones manifes-

"Las actividades del festival es bien diversa y tiene que ver con la manera en que la ciudadanía se aproxima de una manera más familiar".

Cristián Cuevas  
 Seremi de Ciencias

tó un interés positivo de tanto niños como padres en el cuidado de las obras históricas.

"Le pusimos a los pequeños cajones con arena y ellos hacen una excavación sistemática, la que es sacar ya notar, con cuidado, para después estar en el taller de embalaje, donde les mostramos los materiales para el embalaje de las piezas. Los niños están encantados y creo que más adelante vamos a tener futuros arqueólogos o restauradores", sostuvo

vo la conservadora del Museo Regional.

## APROXIMAR LA CIENCIA

Respecto a la actividad, el seremi de Ciencias, Cristián Cuevas Vega, catalogó el evento como una "fiesta de la ciencia" e indicó que, "en todo el país hemos desarrollado de 400 actividades con el principal motivo de acercar la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la Innovación a nuestra ciudadanía".

El secretario regional destacó el programa de actividades y declaró que, "es bien diversa y tiene que ver con la manera en que la ciudadanía se aproxima de una manera más familiar. En paralelo desarrollamos charlas en que científicas y científicos nos contaron sobre sus principales hallazgos como Ckelar con sus hallazgos en vulcanología, charlas de minerología y biotecnología" 