

## Ciencia & Sociedad

“Ciencia Sin Ficción tiene esa característica de traer al protagonista de la ciencia y lo convierte en alguien que es cotidiano, alguien que podría ser tu vecino o un amigo, alguien cercano, y eso ciertamente no se consigue con otras plataformas.”

*Gabriel León, comunicador científico, autor y anfitrión del podcast “La Ciencia Pop”.*

Natalia Quiero Sanz  
 natalia.quiero@diarioconcepcion.cl

Más de 95 delegaciones de colegios y 4.200 escolares de cuatro regiones, del Maule a La Araucanía, interactuaron con nuevas tecnologías, se acercaron a la investigación, accedieron al conocimiento y se inspiraron con las exposiciones de decenas de científicos y divulgadores en un nuevo Festival Ciencia Sin Ficción en Concepción.

El Teatro Biobío fue el escenario de la séptima edición del evento, que nació en la capital penquista a la que retornó tras realizar sus últimas dos versiones en Ñuble y Los Lagos, que el 27 y 28 de mayo desplegó una treintena de charlas, instancias como firma de libros de distintos autores participantes y stands de varias instituciones para que asistentes pudieran explorar y disfrutar de la ciencia, el conocimiento, la tecnología y la innovación, pudiendo acercarse a las más diversas temáticas y experimentar con herramientas como realidad virtual, robótica y programación.

### Ciencia para inspirar

Especialistas y comunicadores científicos reconocidos a nivel nacional como el geógrafo Marcelo Lagos, el bioquímico Gabriel León y la física Carla Hermann, e investigadores y creadores locales como el físico Fernando Izaurieta, el astrónomo Ricardo Demarco, la desarrolladora de software Melissa Muñoz y el biólogo Mauricio Rondanelli, estuvieron entre quienes dieron vida al festival cuyo principal objetivo es brindar un espacio y experiencias para inspirar a quienes construirán la sociedad del futuro, los escolares del presente.

Boris Muñoz, director de Ciencia Sin Ficción, planteó que “muchas veces desde la adultez hablamos de cosas negativas, les decimos que el cambio climático va a destruir la Tierra o que la inteligencia artificial va a sustituir todos los empleos y luego decimos que estudien y se porten bien. Pero, si no ven un futuro posible, desde la adultez como mensaje que le damos creo que estamos equivocados. La idea es inspirarlos a que busquen sus vocaciones, que saquen su científico y no porque vayan a estudiar una carrera científica, sino que se hagan preguntas, tengan una duda ilustrada a través del pensamiento crítico y conocimiento científico que nos ha llevado a esta escala de desarrollo”.

Al respecto, sostuvo que es el mismo desarrollo que ha generado los problemas y desafíos que afron-

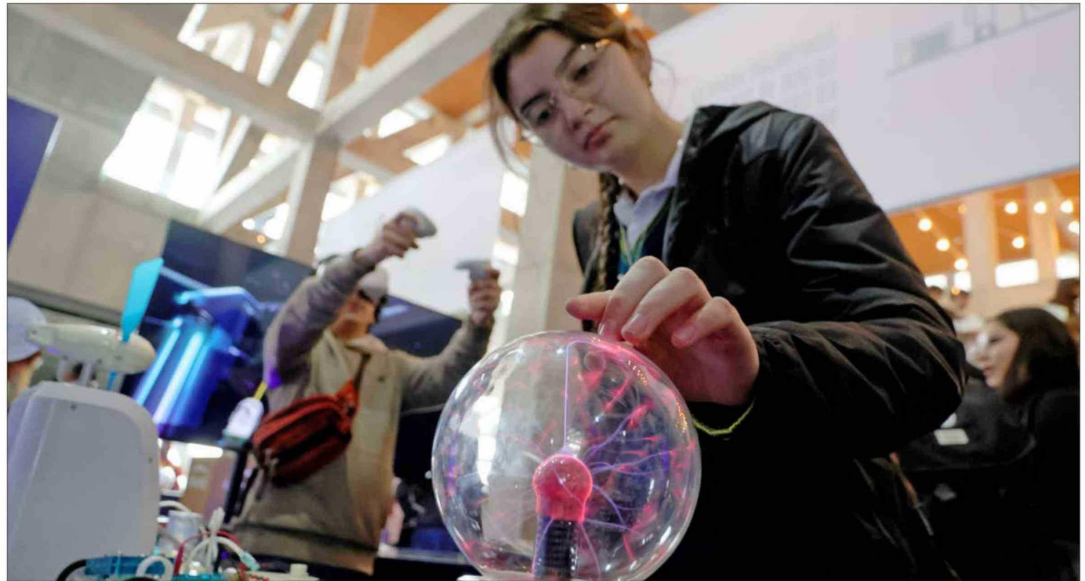


FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

EVENTO SE DESARROLLÓ DURANTE DOS DÍAS EN TEATRO BIOBÍO

# Festival Ciencia sin Ficción inspiró a miles de escolares de cuatro regiones en su séptima versión

Con decenas de conferencias a cargo de científicos y divulgadores reconocidos a nivel nacional y local como Gabriel León y Marcelo Lagos, y múltiples stands y experiencias, la iniciativa convocó a 95 delegaciones de colegios del Maule a La Araucanía para acercar la investigación, el conocimiento y la innovación a las nuevas generaciones e incentivar intereses futuros.

ta la sociedad contemporánea, como el cambio climático y la inteligencia artificial, y es la ciencia, con el método científico, pensamiento crítico y conocimiento, que

permitirán encontrar las soluciones. Y para ello se requerirán personas que las busquen y desarrollen, y también que las conozcan, entiendan, valoren e integren.

Y así lo experimentaron y valoraron estudiantes participantes de este evento.

“Me parece maravilloso que se hagan este tipo de eventos, porque siento que hoy en día, sobre todo en el país, la ciencia es algo que se tiene que promulgar y espacios de este estilo son muy necesarios”, manifestó al respecto Pablo Veliz, estudiante de segundo año de Ingeniería Informática en Duoc UC que estuvo en el stand de la institución, mostrando el funcionamiento y usos de un prototipo de robot.

Antonia Candia, de cuarto medio del Colegio Instituto Humanidades de Chiguayante, destacó que “me gusta mucho que hagan este tipo de eventos porque pueden hacer que los estudiantes se acerquen mucho más a la ciencia, de maneras más divertidas e interactivas”. Y resaltó especialmente la oportunidad que significa para quienes como ella transitan el último curso del ciclo escolar de poder interactuar con diferentes áreas y reconocer o potenciar intereses que lleven a decidir qué estudiar en la universidad.

En la misma línea, la estudiante de octavo básico del Colegio Alborada de Penco, Patricia Insunza, afirmó que “ha sido muy interesante el recorrido con mi curso, ya que he podido ver varias cosas de universidades y temas de lo que me gustaría estudiar más adelante. Y es importante que participemos porque así podemos descubrir lo que nos interesa para la universidad o más allá”.