

APOYO A LAS CIENCIAS EN NIÑOS Y JÓVENES

# Universidad Central fue anfitriona de la novena versión de Expociencias Nacional Chile 2024

El evento, que seleccionará las iniciativas que representarán al país en instancias internacionales del próximo año, contó con la participación de estudiantes chilenos y extranjeros, quienes presentaron diferentes proyectos científicos.

Desde el 2016 la Universidad Central de Chile (UCEN) ha sido sede del evento que convoca a niños, niñas y jóvenes apasionados por la ciencia y la investigación. El evento es organizado e impulsado por el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (Milset Amlat), a través de la Fundación Club Ciencias Chile, en conjunto con la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad Central.

Se trata de un espacio de intercambio científico, tecnológico y social, cuyo objetivo es el fortalecimiento de la educación formal y colaboración con la promoción de actividades a nivel nacional e internacional, evento que tuvo su jornada de clausura el 16 de noviembre.

Patricio Silva, presidente de la Honorable Junta Directiva de la U. Central, afirmó que "la Universidad Central promueve el interés por la ciencia a los niños y a los jóvenes adolescentes. Es una tarea que

la hemos tomado con mucho interés, con mucho entusiasmo, con mucho amor por la ciencia y amor por los niños y niñas. En este sentido, hemos tenido ya esta versión en forma continuada, la de este año fue fantástica. Esta es la novena versión y 120 stands estaban y eso lo encuentro extraordinario, una participación de países vecinos. Seguiremos impulsando esta iniciativa porque nos parece realmente un apoyo. Ojalá trascendiera a la opinión pública que la Universidad Central apoya las ciencias en niños y jóvenes".

María Angélica Riquelme, directora de Expociencias Nacional Chile 2024 y presidenta de Fundación Club Ciencias Chile, señaló que "la Expociencias es una fiesta de ciencias que permite reunir a niños, niñas y jóvenes de todo Chile. Se ha observado crecimiento, lo que ha

permitido que cada vez participe mayor cantidad de estudiantes, mayor cantidad de profesores y mayor cantidad de comunidades educativas y eso nos pone muy contentos porque damos la posibilidad que escuelas, instituciones educativas, ya sea municipales, subvencionadas, particulares pagadas, tengan la misma posibilidad de participar de esta gran fiesta juvenil de la ciencia".

Finalmente, la doctora Gisela Alarcón, decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la casa de estudios, aseguró que "estamos orgullosos de participar, una vez más, en la organización de la IX versión de Expociencias, iniciativa que no solo fortalece la educación formal, sino que ofrece a los estudiantes la oportunidad de divulgar sus trabajos, conectar con expertos y aprender de otros niños, niñas y jóvenes que, como ellos, están comprometidos con el desarrollo de soluciones científicas para los grandes desafíos del futuro".



"Estamos orgullosos de participar, una vez más, en la organización de la IX versión de Expociencias, iniciativa que no solo fortalece la educación formal, sino que ofrece a los estudiantes la oportunidad de divulgar sus trabajos, conectar con expertos y aprender de otros niños, niñas y jóvenes que, como ellos, están comprometidos con el desarrollo de soluciones científicas para los grandes desafíos del futuro".

Gisela Alarcón, decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de UCEN.



Carolina Moraga, directora de Unidad Salud Pública; Marcelo Peña, del Departamento Formación Salud, y Patricia Silva, presidente de la Junta Directiva, los tres de UCEN, junto a Dana Ailin Jiménez, estudiante del Programa Educativo de Ingeniería en Industrias Alimentarias del Iteasa de México y líder del proyecto Nutrikay, y Nathalie Orellana, de Ciencias Básicas de UCEN.

Grupo de estudiantes participantes de Expociencias 2024.



José Rojo, coordinador de VCM de la Fundación Club Ciencias Chile; María Angélica Riquelme, directora de Expociencias Nacional Chile 2024 y presidenta de la Fundación Club Ciencias Chile; Andrea Obaid, periodista que recibió reconocimiento a su labor y trayectoria como comunicadora científica, y José Rivero, tesoroero de la Fundación Club Ciencias Chile.