



MINISTERIO DE CIENCIA,
INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA
Y TELECOMUNICACIONES

GOBIERNO
DE COSTA RICA

MINISTERIO DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

TEC | Tecnológico
de Costa Rica

UNA | UNIVERSIDAD
NACIONAL
AUTÓNOMA



UTN
Universidad
Técnica Nacional



COMUNICADO DE PRENSA
CP-MICITT 058-2024

Programa de Ferias de Ciencia y Tecnología alcanza 20 años promoviendo vocaciones científicas y tecnológicas en el país

San José, 12 de agosto. En el marco de las actividades del mes de la Ciencia y la Tecnología en Costa Rica, el Programa Nacional de Ferias de Ciencia y Tecnología (PRONAFECYT), celebró este lunes el vigésimo aniversario de su oficialización por decreto.

A lo largo de 2 décadas, el PRONAFECYT ha beneficiado a miles de estudiantes desde la etapa escolar, hasta la educación diversificada de todo el país, así como a docentes y personas de la comunidad que apoyan los comités de las diferentes etapas de sus ferias institucionales, regionales y nacionales.

Un ejemplo del aporte de estas ferias en las comunidades estudiantiles, es el conocimiento adquirido en algunos de los proyectos ganadores de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología 2023 que se enfocaron en temas de realidad nacional para conocer los efectos negativos de la minería y la lucha contra el cáncer infantil.

“La educación científica tecnológica constituye un derecho fundamental de la población y PRONAFECYT es la llave que permite maximizar el aprovechamiento de los avances científicos por ser el programa de mayor alcance nacional para el desarrollo de habilidades STEM y de acercamiento a la ciencia y la tecnología mediante procesos de investigación estudiantil, en el MICITT nos complace celebrar 20 años de formación de líderes en ciencia y tecnología, destacó Orlando Vega, viceministro de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Por su parte, la ministra de Educación, Anna Katharina Müller Castro, destacó la relevancia crucial de este programa para el desarrollo de habilidades y competencias del siglo XXI. “Este programa, no solo fomenta la socialización entre las personas estudiantes, sino que también fortalece el desarrollo del pensamiento científico. A través de la indagación, la investigación y la experimentación, el estudiantado adquiere herramientas esenciales para enfrentarse a los desafíos del

futuro. Todo lo anterior potencia el aprendizaje significativo y la participación, aspectos que son fundamentales para los procesos educativos de calidad.” destacó Katharina Müller, ministra del MEP.

Gustavo Gutiérrez, rector de la Universidad de Costa Rica (UCR) y presidente del Consejo Nacional de Rectores (CONARE) dijo que “el vigésimo aniversario del Programa Nacional de Ferias de Ciencias y Tecnología nos demuestra la importancia de esta iniciativa para fomentar el pensamiento científico y su aplicación en las comunidades de nuestro país. Desde CONARE celebramos este acontecimiento, destacando el éxito del trabajo conjunto que realizan el Ministerio de Educación Pública (MEP) y el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) con las universidades públicas para fomentar el desarrollo de las y los estudiantes del país a través de las ferias de ciencia y tecnología”.

En el evento conmemorativo se presentaron ante la comunidad nacional los principales alcances y logros de este programa así como las experiencias y oportunidades que brinda en la formación de vocaciones STEM en todo el país.

Marco Avalos Dittel y Heilyn Calvo Arias, compartieron con las personas asistentes su experiencia al ser parte de esta iniciativa que actualmente se ejecuta en centros educativos del país desde preescolar hasta educación diversificada. Avalos fue el primer ganador de una Feria Científica en el país.

Según cifras del Pronafecyt, en el 2023 un total de 21.688 estudiantes participaron de Ferias de Ciencia y tecnología institucionales, 3161 clasificaron a la etapa circuital y 385 llegaron a la feria nacional. El proceso implicó más de 8 mil tutorías por parte de docentes y especialistas de diversas áreas quienes acompañaron a los estudiantes en los procesos.

Unidad de Comunicación MICITT / comunicacion@micitt.go.cr

Antonieta Corrales / Noemy Coto / Eysel Chacón

8774-7474 / 8365-3981 / 8423-9933