



Con los fondos desarrollarán la experiencia "Del Algoritmo al Asombro: Descubre la IA".

Continuará el Proyecto Asociativo Regional y recibió un fondo

CICAT UdeC se adjudica dos fondos para continuar potenciando la ciencia

El Centro Interactivo de Ciencias, Artes y Tecnologías (CICAT), de la Universidad de Concepción (UdeC), comenzó el 2025 con la adjudicación de fondos para potenciar la divulgación de las ciencias y el conocimiento dentro de la Región, a través de dos grandes proyectos de la División Ciencia y Sociedad del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación. El primero es el Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora y el segundo es el fondo del Concurso Nacional de Ciencia Pública 2024-2025, para el desarrollo de experiencias de comunicación en el ámbito de conocimientos científicos, humanísti-

cos, artísticos y tecnológicos en espacios regionales de acceso público y gratuito.

El nuevo proyecto PAR Explora tiene como objetivo posicionar y promover la transferencia metodológica del modelo de competencias en CTCI en las comunidades educativas, para lo cual se trabajará con las diversas redes que CICAT ha forjado en sus 15 años de historia. El director de Explora Biobío, Cristián Espinoza, destacó que se priorizará la generación de contenido y material para que los profesionales de la educación refuercen el trabajo del modelo de competencias CTCI en sus comunidades educativas. "Durante estos

dos años, queremos que Explora Biobío sea un agente relevante dentro de las comunidades educativas. El trabajo será posicionar al docente como un agente promotor del modelo de competencias en su establecimiento", puntualizó el director.

Respecto al Concurso Nacional de Ciencia Pública, el centro desarrollará "Del Algoritmo al Asombro: Descubre la IA", una experiencia que tendrá como objetivo dar a conocer los avances e historia de la Inteligencia Artificial, con los aportes, oportunidades y desafíos que esta tecnología presenta. Este fondo adjudicado por el CICAT dispone de \$50 millones para su desarrollo.