

Preparan a estudiantes de la Región de Los Lagos para los empleos del futuro

DESAFÍO. A través de un "Hub de Impacto Local", empresas apoyarán a colegios de Puerto Montt en una fase piloto.

Con el objetivo de preparar a los estudiantes de la Región de Los Lagos para los futuros desafíos laborales, se lanzó en Puerto Varas el "Hub de Impacto Local".

La iniciativa, impulsada por Fundación Kodea, Accenture y BCI con el patrocinio de Corfo, busca aumentar las capacidades digitales de los escolares de colegios públicos.

Este proyecto se fundamenta en la proyección de la Unesco, según la cual el 75% de

los trabajos para el año 2050 estarán vinculados a carreras STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas). El modelo del hub conectará a empresas locales con establecimientos educacionales para que los estudiantes desarrollen las habilidades tecnológicas necesarias.

Mediante esta colaboración territorial, se espera que pequeñas y medianas empresas de la región apadrinen escuelas para apoyar la continui-

dad de programas de impacto, como la iniciativa de alcance nacional IdeoDigital.

La fase piloto del hub beneficiará a más de 100 escolares de primero a sexto básico y a sus docentes en las escuelas Marcela Paz y Darío Salas de Puerto Montt. Para esta etapa inicial, se ha fijado una meta de recaudación de \$8.000.000 por cada establecimiento.

CONECTAR A EMPRESAS
El lanzamiento contó con la

participación de pymes y emprendedores de Los Lagos, además de las exposiciones de Mónica Retamal, directora ejecutiva de Kodea; Eduardo Wallash, CEO y cofundador de Kura Biotech; y Catalina Boesch, organizadora de StartUp Patagonia y TedX Frutillar.

Sandra Barros, managing director de Accenture Chile, afirmó que "este hub es una manera concreta de conectar a las empresas con su territorio y su futuro".



"HUB DE IMPACTO LOCAL" CONECTARÁ A EMPRESAS Y ESCUELAS.

Guía Profesional

ABOGADO
JAIME GALDAMES BUHLER

DEFENSA JUDICIAL JUICIOS EJECUTIVOS

35 años experiencia.

Matta 549 of. 401, Edificio Germania
Teléfono: 64 2 232 108