

Fecha: 01/09/2024 Audiencia: 30.000 Sección: ACTUALIDAD \$979.501 Tirada: 10.000 Frecuencia: DIARIO Vpe pág: \$3.766.230 Difusión: 10.000

26,01%

Ocupación:

Pág: 9

El nuevo espacio cuenta con líneas de acción para trabajar con pymes

## Unidad de CFT Lota Arauco permitirá vincular a técnicos profesionales con la industria

Desde Corfo destacaron la iniciativa como una oportunidad para potenciar el emprendimiento local de base científica tecnológica.

CFT Lota Arauco inauguró nuevas instalaciones de la Uni-dad Industrial Tecnológica, la que estará destinada a fortalecer el desempeño laboral de los fu-turos técnicos de nivel superior mediante un aprendizaje cerca-no a la industria, incluyendo ta-lleres con tecnología de vanguardia en maquinaria y equipos de la industria 4.0.

millones de pesos es el financiamiento propio con el que cuenta esta moderna unidad del CFT Lota Arauco.

El espacio también cuenta con líneas de acción específicas para rabajar con las pymes, tales co-mo el diseño y prototipado digi-tal, la mejora y optimización de productos de madera, la capacitación y formación de personal de empresas y la oferta de servicios a empresas y particulares. Además, permitirá gestionar proyectos con empresas a través de instrumentos de financiamiento públi-

co y privado. Gonzalo Donoso, jefe de la División de Educación Técnico Pro-fesional de Niveles Superiores de Educación, indicó que "el trabajo que realiza el CFT Lota Arauco junto con la Universidad Concepción nos parece que es un ejem-plo de trabajo bien hecho, que se

tra de cómo una región se toma tra de como una region se toma en serio su desarrollo productivo local y para eso pone a disposi-ción las distintas instituciones de educación superior con las que cuentan para que, de esa forma, pueda aportar al desarrollo hu-mano y también al desarrollo productivo local" productivo local".

Sobre la unidad, que cuenta

Vpe:

Vpe portada: \$3.766.230

con una inversión propia de \$350 millones, el vicepresidente ejecu-tivo de Corfo, José Miguel Benavente, destacó que el espacio ayu-dará a potenciar el emprendi-miento de base científica tecnomento de base cientifica tecno-lógica y que aquí existe la posibi-lidad de que emprendedores que tengan ideas, que pueden ser los mismos alumnos u otros de afue-



ra de la Universidad de Concepción, u otras universidades que pueden venir a desarrollar sus

prototipos de emprendimiento. La infraestructura de 2 mil me-tros cuadrados está conformada por talleres, laboratorios, salas de clases, espacios comunes, sala de profesores y oficinas. En estas instalaciones se imparten las carreras Técnicas de Nivel Superior (TNS) en Mecánica Industrial,

Electricidad Industrial y Sistemas Eléctricos, Construcción, e Instrumentación y Automatiza-ción Industrial, albergando cer-ca de 400 estudiantes y alrededor de 30 docentes.