

FOTO: PABLO CARRASCO P



INSERTO EN LOTA se encuentran las renovadas dependencias de la UNITEC que pertenece a la Corporación Educacional de la Universidad de Concepción.

Pablo Carrasco Pérez
 pablo.carrasco@diarioconcepcion.cl

Con el tradicional corte de cinta se inauguró de manera formal la Unidad Industrial Tecnológica (UNITEC) del Centro de Formación Técnica Lota Arauco, dependiente de la Corporación Educacional de la Universidad de Concepción.

Se trata de un espacio ubicado precisamente en el parque industrial de la comuna minera, donde se invirtieron \$350 millones en habilitar dependencias y en la compra de maquinarias de alta tecnología para que los estudiantes del CFT, al igual que pymes y empresas productivas de la Región tenga un espacio donde realizar prototipos y capacitación en diferentes áreas como lo señaló el rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra.

"Permite, además de los procesos formativos, trabajar en aportar a los emprendedores, a los innovadores de la Región, de la zona de Lota, generando oportunidades de vinculación de nuestros estudiantes y los procesos formativos con las necesidades que presenta la comunidad", dijo el rector.

"Es un avance que nos enorgullece y nos permite reafirmar el compromiso que tienen nuestras instituciones educativas, la universidad, el Instituto Profesional y el Centro de Formación Técnica, con las necesidades de la región, con la pertinencia que requiere para el desarrollo de la región y para ir avanzando en esta transformación progresiva de la matriz industrial hacia una matriz más basada en el conocimiento, en el emprendimiento y en la innovación", agregó.

Aporte al desarrollo local

En la actividad participó el vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, quien valoró el trabajo realizado para lograr materializar esta iniciativa, destacando su perti-

AUTORIDADES UDEC Y CORFO PARTICIPARON DE LA CEREMONIA

CFT Lota Arauco inaugura Unidad Industrial Tecnológica

Con una inversión de \$350 millones el espacio permitirá que estudiantes, emprendedores y empresas puedan acceder a maquinarias de primer nivel.

nencia y el aporte que puede generar a distintos sectores productivos incluyendo a la pequeña y mediana empresa que podrá contar con un espacio de primer nivel para el desarrollo de prototipos.

"Tiene que ver con un espacio para potenciar el emprendimiento de base científica tecnológica, que es tan importante y necesario para nuestro país y que aquí hay con estos equipos la posibilidad de que emprendedores que tengan ideas, que pueden ser los mismos alumnos u otros de afuera de la Universidad de Concepción u otras universidades, que pueden aquí venir aquí a desarrollar sus prototipos de emprendimiento", comentó Benavente.

"Y las pequeñas y medianas empresas y algunos micros también vinculados a estos sectores, que pueden utilizar esto como centros de pilotaje, de testeo, de alguna sus iniciativa, que obviamente tener esta in-

2.000 metros cuadrados

tiene la nueva Unidad Industrial Tecnológica del CFT Lota Arauco, inaugurada este miércoles.

fraestructura es demasiado caro, tenerla dentro de las empresas y tener que contar con un espacio para poder hacer esos pilotajes son fundamentales", explicó el representante de Corfo.

En la misma línea Gonzalo Donoso, el jefe de la División de Educación Técnico Profesional de Nivel Superior del Ministerio de Educación, subrayó el aporte que este tipo de iniciativas significan más cuando van de la mano

con las necesidades que existen en regiones como la del Biobío.

"El trabajo que realiza el CFT Lota Arauco, en conjunto con la Universidad de Concepción, nos parece que son un ejemplo del trabajo bien hecho, que se puede constituir además como una muestra de cómo una Región se toma en serio su desarrollo productivo local", expresó el representante del Mineduc.

Compromiso institucional

Del mismo modo, la presidenta del directorio de la Corporación Educacional de la Universidad de Concepción, Marcela Angulo, resaltó que la inversión realizada para habilitar este nuevo espacio con toda la implementación tecnológica requerida, forma parte de una de varias iniciativas en las que se está trabajando para mejorar la calidad del aprendizaje y abrir nuevas oportunidades de relacionamiento con la comunidad y la industria en esta zona de la Región.

"Este es un proyecto estratégico dentro de nuestro plan de desarrollo al año 2030. Es el primero de los proyectos que inauguramos que ha significado mucho esfuerzo, mucha visión, mucho trabajo colectivo de toda nuestra institución y que hoy día se materializa en un espacio. Es un modelo virtuoso que uno lo ve mucho internacio-

nalmente y que nosotros ponemos a disposición de toda la comunidad de la ex zona del carbón, de Coronel, Lota y la Provincia de Arauco como una herramienta para generar desarrollo económico, para generar mejores oportunidades de empleo, para generar empresas productivas que sean capaces de levantar este territorio y darle muchas oportunidades a su gente", agregó.

Finalmente, el rector del Centro de Formación Técnica Lota Arauco, Patricio Pérez, apuntó a la calidad de la inversión realizada y como los espacios habilitados pueden ser utilizados para el desarrollo de procesos industriales de distinto tipo.

"Los talleres que están acá son talleres genéricos de la industria, les van a servir porque cuentan con herramientas que todas las industrias poseen en sus procesos productivos: hidráulica, mecánica, mecatrónica, todo lo que tiene que ver con instrumentación, automatización. Entonces, nosotros lo que queremos justamente es potenciar especialmente a las pymes madereras y también a las pymes metalmeccánicas del territorio, que son ahí donde nosotros tenemos que fortalecer nuestra alianza", cerró.

La UNITEC cuenta con una superficie de 2.000 metros cuadrados que originalmente fue construida como la Unidad de Maderas del CFTLA.

La renovada infraestructura incluye talleres, laboratorios, salas de clases, espacios comunes, sala de profesores y oficinas. En estas instalaciones se imparten las carreras de Mecánica Industrial, Electricidad Industrial y Sistemas Eléctricos, Construcción, e Instrumentación y Automatización Industrial, albergando cerca de 400 estudiantes y alrededor de 30 docentes.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl