

El C4i es una iniciativa impulsada por la Universidad de Concepción en conjunto con Corfo, el Ministerio de Economía y gobiernos regionales.



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

TRABAJO COLABORATIVO DE LA UDEC JUNTO A SECTORES PÚBLICO-PRIVADOS

Destacan proyecto que promueve las tecnologías 4.0 en el sector productivo

El Centro de Manufactura Avanzada e Industria 4.0 UdeC fue reconocido por su aporte a la transformación digital durante la primera edición de ColaboraX que visibiliza proyectos colaborativos con impacto en el desarrollo del país.

El Centro de Manufactura Avanzada e Industria 4.0 (C4i) de la Universidad de Concepción fue una de las iniciativas reconocidas en la primera edición de ColaboraX, instancia que visibiliza proyectos colaborativos con impacto en el desarrollo del país. La iniciativa fue destacada en la categoría Transformación Digital, en un proceso que convocó más de 300 postulaciones a nivel nacional y que evidenció el trabajo conjunto entre actores del sector público, privado, académico y de la sociedad civil.

El C4i es una iniciativa impulsada por la Universidad de Concepción en conjunto con Corfo, el Ministerio de Economía y gobiernos regionales, orientada a promover la automatización, la robótica, la inteligencia artificial y otras tecnologías 4.0 en el sector productivo.

Desde su creación, el Centro ha logrado modernizar a más de mil empresas y capacitar a cerca de tres mil trabajadores, contribuyendo a mejorar la productividad y competitividad de distintos sectores industriales.

Reconocimiento a la innovación

ColaboraX es coorganizado por Gulliver, 3xi, Innovación de El Mercurio y TVN, y cuenta con el impulso de diversas organizaciones del ámbito público y privado, con el propósito de consolidar una red de colaboración que trascienda el reconocimiento puntual y proyecte su impacto en el tiempo.

La selección de las iniciativas reconocidas en ColaboraX estuvo a cargo de un jurado multisectorial, que evaluó los proyectos en función de su impacto, su capacidad de articulación y el contexto en que se

desarrollan. De este modo, entre las propuestas destacadas convergen experiencias con trayectorias consolidadas y otras más recientes, todas con resultados relevantes.

La Directora de ColaboraX, Carolina Lochnert, destacó que el objetivo de esta iniciativa es visibilizar el trabajo colaborativo que ya existe en el país. "No se trata de decir quién lo hace mejor, sino de demostrar que trabajar juntos sí está pasando", señaló.

En este contexto, el reconocimiento al C4i da cuenta del rol que cumple la Universidad de Concepción en la articulación entre academia, industria y sector público, promoviendo la innovación y el desarrollo tecnológico con impacto territorial.

Impacto en la reconversión productiva

Uno de los hitos más relevantes del C4i se evidenció en el contexto del cierre de la siderúrgica Huachipato, situación que afectó a decenas de empresas contratistas. En este escenario, el Centro apoyó a 94 empresas en su proceso de reconversión, facilitando su acceso a nuevos mercados en un periodo inferior a ocho meses.

"Hemos permitido que empresas locales adopten tecnologías avanzadas y estándares de clase mundial que antes percibían como inalcanzables", destacó el Gerente General del C4i, Benjamín Germany Morrison.

El próximo paso es instalar el C4i en el Hub de Innovación Industrial que impulsa Huachipato, parte del Grupo CAP. "Queremos que el Biobío

Articulación con la industria

El reconocimiento al C4i da cuenta del rol que cumple la Universidad de Concepción en la articulación entre academia, industria y sector público, promoviendo la innovación y el desarrollo tecnológico con impacto territorial. Desde su creación, el Centro ha logrado modernizar a más de mil empresas y capacitar a cerca de tres mil trabajadores, contribuyendo a mejorar la productividad y competitividad de distintos sectores industriales.

sea el epicentro de la manufactura inteligente en Latinoamérica, demostrando que la industria tradicional puede renacer de la mano de la innovación colaborativa", agregó Germany.