

SE PUEDE HACER EN [WWW.BECASCAPITALHUMANO.CL](http://WWW.BECASCAPITALHUMANO.CL) DESDE LAS 15:00 HORAS

## Hoy se abre postulación a Diplomado en Inteligencia Artificial para la Gestión de Proyectos con Impacto Sostenible

• Anunció fue realizado por directora regional de Corfo, Sara Ramírez, y el vicerrector de la Universidad Autónoma sede Talca, Marcelo Cevas, quienes informaron que hay 20 cupos regionales, quienes deben hacer copago de \$145.000 y el resto será financiado a través del Comité de Desarrollo Productivo Regional del Maule.

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN

FOTOS CARLOS ALARCÓN DUARTE

El vicerrector de Universidad Autónoma sede Talca, Marcelo Cevas, sostuvo que la relevancia del programa radica en la necesidad de ir modernizando la matriz productiva, que requiere transitar desde la extracción de materias primas hacia procesos que agreguen mayor valor tecnológico.



**TALCA.** La directora regional de Corfo, Sara Ramírez, y el vicerrector de la Universidad Autónoma sede Talca, Marcelo Cevas, anunciaron en dependencias del Gobierno Regional del Maule, la apertura del proceso de postulación a las Becas Capital Humano de Corfo, que

a través del Comité de Desarrollo Productivo Regional del Maule se destinó a cursar el Diplomado en Inteligencia Artificial para la Gestión de Proyectos con Impacto Sostenible, que tiene 20 cupos regionales y se puede postular a contar de hoy a las

15:00 horas en [www.becascapitalhumano.cl](http://www.becascapitalhumano.cl).

De acuerdo con lo informado por las autoridades, la convocatoria está dirigida a personas con estudios técnicos o profesionales, con experiencia en gestión de proyectos productivos, sociales o institucionales y vínculo laboral vigente en la Región del Maule, quienes si son seleccionados deberán pagar una matrícula de \$145.000, ya que el arancel será cofinanciado por Corfo, a través del Comité de Desarrollo Productivo Regional del Maule y cuyo programa será impartido por la Universidad Autónoma junto a Digevo Venture.

### REACCIONES

La directora de Corfo, manifestó que "estamos muy contentos, porque a través de Becas Capital Humano y en asociación con el Comité de Desarrollo

Regional, existe nuestro primer programa de formación a nivel regional. Esto es super significativo. Es la primera vez que a través del Comité de Desarrollo Productivo Regional estamos lanzando estas becas. Estas becas cubren el 90% del arancel total del beneficiario. Así que el beneficiario solo tiene un copago del 10% y eso es super significativo, para un escalafón del grado de diplomado, así que es una tremenda oportunidad. Mañana (hoy) se abre la postulación a través de [becascapitalhumano.cl](http://www.becascapitalhumano.cl) a las 15:00 horas, así que están cordialmente invitados".

Cevas, en tanto, señaló que "el objetivo del proyecto, precisamente es tratar de contribuir gradualmente para ir cambiando un poco la matriz productiva de la Región del Maule. La relevancia del programa radica en la necesidad de ir modernizando la matriz



La directora de Corfo, Sara Ramírez, destacó que es la primera vez que a través del Comité de Desarrollo Productivo Regional se están lanzando estas becas.

productiva, que requiere transitar desde la extracción de materias primas hacia procesos que agreguen mayor valor tecnológico y el diplomado lo que intenta es abordar esta brecha, formando capital humano que sea capaz de implementar soluciones de inteligencia artificial en sectores prioritarios como la agroindustria y los servicios. Y de esta manera que nos podamos alinear directamente con lo que son los ejes de la estrategia regional de desarrollo de la región para seguir aumentando la competitividad territorial".

Asimismo, recalcó que "la idea es poder llevar a cabo un diplomado dirigido a profesionales, que pueden ser también dependientes e independientes, que acrediten tener una experiencia de 12 meses en proyectos y que idealmente sean del Maule, cuya clase inaugural es el día 24 de marzo, donde va a venir Roberto Musso, que es el Presidente Ejecutivo de Digevo".

### CURSO

La autoridad académica explicó que "las clases se van a extender por 160 horas. Van a ser los días martes, jueves y un sábado al mes, de 18:00 a 21:00 horas, de las cuales 120 son sincrónicas y 40 son asincrónicas, es decir, la modalidad es híbrida y todo lo que tiene relación con el desarrollo del proyecto se lleva a cabo en nuestra sala y en nuestro laboratorio", agregando que "como Universidad Autónoma, proporcionamos todo lo que es el soporte, digamos, teórico-académico y Digevo, que es nuestro partner tecnológico, es el que va a llevar a cabo la ayuda a los estudiantes, para el desarrollo del proyecto, porque esto tiene que terminar con la elaboración de un proyecto aplicado para el egreso".