

Medida apunta a cubrir áreas de alta demanda

Sence y Talento Digital abren 1.825 becas en tecnología

Énfasis está en el capital humano. Digitalización e inteligencia artificial son parte del plan.

Con el objetivo de seguir ampliando las oportunidades de empleo en el sector tecnológico y responder a la creciente demanda de talento digital en el país, Talento Digital para Chile y el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (Sence) lanzaron una nueva convocatoria del programa Reinventate, que pondrá a disposición 1.825 becas gratuitas en áreas de alta demanda como programación, análisis de datos, ciberseguridad, cloud y desarrollo de aplicaciones.

"El principal desafío para que Chile crezca, aumente su pro-

ductividad y genere empleo formal no es la tecnología, sino el capital humano. Hoy las empresas no encuentran el talento que necesitan, y ahí es donde iniciativas como Talento Digital cumplen un rol estratégico: conectar formación pertinente con oportunidades reales de empleo", destacó Jeannette Escudero, directora ejecutiva de Talento Digital para Chile.

Por su parte, el director nacional (s) de Sence, Rodrigo Valdivia, señaló que "estamos liderando la capacitación en tecnologías digitales y el uso de inteligencia artificial, articulando al mundo público y privado para enfrentar los nuevos desafíos del mercado laboral. Desarrollar hoy estas habilidades no es una opción, es una condición para el crecimiento del país y para mejorar la calidad de vida de las personas".



Las capacitaciones duran entre tres y seis meses.

PLAN GRATUITO Y ALCANCE NACIONAL

El programa Reinventate-Línea Talento Digital ofrece formación intensiva bajo metodología *bootcamp*, con una duración de entre tres y seis meses, permitiendo adquirir habilidades prácticas para una rápida in-

serción laboral.

Los cursos se imparten en modalidad online, son 100% gratuitos y están dirigidos a personas desempleadas o trabajadores independientes de todo el país.

Las postulaciones estarán abiertas hasta el 22 de abril en www.sence.cl.