

Pág.: 6 Cm2: 492,5 Fecha: 12-09-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo B Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Chile tiene un déficit de técnicos de data center y se espera un alza en la brecha

Alta demanda por personal con experiencia:

## Chile tiene un déficit de técnicos de data center y se espera un alza en la brecha

Quienes estudian esta carrera tienen una alta empleabilidad y buenos sueldos. Los recién egresados pueden recibir hasta \$1,5 millones, mientras que expertos perciben \$4,5 millones.

CATALINA MUÑOZ-KAPPES

Existe un déficit de técnicos para mantener los data centers en Chile, brecha que desde la industria proyectan que au-mentará con la construcción de más recintos para albergar in-formación. Actualmente hay 22 data centers, pero la cartera de InvestChile gestiona otros 191 proyectos que suman US\$ 5.900 millones de inversión.
"Todos los estudios están de

acuerdo en que la cantidad de técnicos en Chile no es suficiente. Actualmente, se estima que hacen falta entre 5.000 y 7.000 personas", indica Gilbert Leiva, presidente de la mesa de Capital Humano de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de Información (ACTI). A esta situación se suma que son cada vez más los técnicos que deciden trabajar en el ex-tranjero, ya sea por mejores sueldos o condiciones laborales. "Esto ha hecho que la bre-cha, en vez de disminuir, crezca cada año", dice Leiva.

El principal déficit, dicen en la industria, está en encontrar profesionales técnicos con ex-periencia. Ante esta necesidad, las empresas han recurrido a capacitar trabajadores dentro de la propia empresa, o a atraer talento desde la competencia. Francisco Basoalto, managing

director de Equinix Chile, afir-ma que "hoy es complejo en-contrar profesionales y técnicos preparados en el mercado. Lo que ha venido ocurriendo es que a través de programas de

prácticas hemos ido desarroprácticas hemos ido desarro-llando el talento en forma inter-na". Agrega que el déficit de profesionales capacitados es "un desafío muy relevante y es algo que hemos planteado a las autoridades que están hoy día desarrollando el Plan Nacional de Data Centers Para que dide Data Centers. Para que di-cho plan sea exitoso, no solo de-bemos entregar reglas claras con plazos establecidos para la tramitación y construcción de la infraestructura, sino que la infraestructura, sino que también generar un entorno en el que se promueva la forma-ción del talento requerido para operar esta infraestructura". La misma defi-

ciencia observan en GTD. "El ritmo no es suficiente para alcanzar a satisfacer la creciente deman-da de talento en el sector, de personal que cuente con los conocimientos es-

pecializados y la experiencia ne-cesarios", afirma Sandro Heyrecesarios", afirma Sandro Heyre-aud, gerente de Ingeniería y Construcción de Infraestructura en GTD. Añade que "muchas empresas de data center están compitiendo por atraer profe-sionales que ya están bien for-mados y tienen experiencia".

## **Empleabilidad** de las carreras

Los sueldos de los técnicos reflejan esta demanda. Por ejemplo, para los profesionales que se desempeñan en las áreas de soporte, dice Leiva, la remuneración puede ser de \$4,5 mi-llones para un experto. Sin embargo, esta es un área que requiere de conocimientos más

profundos y estudios universi-tarios, e incluso de postgrado. Los técnicos de infraestruc-tura también tienen buenas remuneraciones y una alta empleabilidad. Monserrat Ga-rrido, directora del Área Elec-tricidad, Electrónica y Telecomunicaciones de Inacap, deta-lla que los técnicos recién Ila que los técnicos recién egresados pueden recibir sueldos de entre \$1 millón y \$1,5 millón. "Para profesionales con más experiencia, este rango puede aumentar significativamente", indica.

Natalia Palacios, subdirector

TARFAS En un data center, los

técnicos mantienen y

supervisan el funcionamiento de la

infraestructura.

Informática y Te-lecomunicacio-nes de Duoc UC y directora del pro-grama Más Muje res en las TIC, explica que dentro de las funciones

que cumplen estos profesionales está "la implementación, mantenimiento, reparación e instalación de servidores, equipos de red, almacenamiento y otros compo-nentes de *hardware*, monitoreo continuo de los sistemas del

data center, detección de ano-malías, escalado y resolución de problemas". Palacios detalla que los pro-fesionales egresados de Inge-niería en Infraestructura Tecnológica de Duoc UC tienen una empleabilidad de 86,36% en el primer año de titulación y una renta promedio de \$1.407.143 al cuarto año de egreso. La carrera dura ocho se-mestres y se obtiene el título de técnico al quinto semestre.



Se estima que la falta de técnicos en Chile es de entre cinco mil y siete mil profesionales. Con la mayor construc ción de data centers en el país, se espera que esta brecha siga aumentando.