

Fecha: 26-07-2025
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general
Título: CChC lanza portal de empleo exclusivo para el sector construcción

Pág. : 10
Cm2: 139,5
VPE: \$ 138.920

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida



CChC lanza portal de empleo exclusivo para el sector construcción

La Cámara Chilena de la Construcción (CChC) presentó oficialmente la plataforma trabajosenobra.cl, un nuevo portal de empleabilidad exclusivo para el sector construcción, que busca facilitar la conexión entre trabajadores y empresas del rubro, promoviendo el acceso a oportunidades laborales de forma simple, rápida y directa.

"Este nuevo portal permitirá que las empresas de Ñuble inscriban todas las obras que están desarrollando en la región, de modo que las personas que se desempeñan en el sector construcción puedan postular directamente a ellas y establecer un vínculo más directo con los empleadores del rubro. Frente a los elevados índices de desempleo en la zona y la pérdida de puestos de trabajo—que suman 3.400 empleos menos en comparación con los mismos meses de 2024—, surge esta iniciativa que busca promover el uso de una plataforma simple y fácil de usar, administrada por la CChC", explicó Sebastián Godoy, presidente de la CChC Ñuble.

Por su parte, el seremi del Trabajo de Ñuble, Eduardo Riquelme, afirmó que la plataforma va a contribuir a revertir los números de desempleo que tiene la región. "Creemos que de esta manera hacemos políticas públicas, cuando el mundo público y privado se unen para poder contribuir a que nuestra región pueda despegar respecto a las cifras del empleo", señaló.

"Una de las particularidades de trabajosenobra.cl es la intermediación laboral, pues sabemos que a las empresas pequeñas les cuesta este tema. Es por ello que esta plataforma está muy pensada para colaborar en la búsqueda de trabajadores en la región (...) Sabemos que, de cada cuatro empresas, a una le cuesta conseguir mano de obra", explicó la directora del Sence Ñuble, Leandra Macías.