

# Mujeres se certifican en labores mineras

**26 participantes egresaron de "Aprendices 2025", de Radomiro Tomic.**

Cristian Castro Orozco  
 La Estrella

**E**n total fueron 26 mujeres quienes culminaron con éxito el programa "Aprendices 2025", quienes egresaron de esta iniciativa de la división Radomiro Tomic de Codelco, que entrega herramientas para integrar la empleabilidad del mundo femenino en la minería.

El egreso se realizó esta semana, y en la instancia se reconoció el esfuerzo, perseverancia y compromiso de sus participantes.

Cabe recordar que la Estatal y la división Radomiro Tomic impulsan de manera permanente el desarrollo de herramientas de empleabilidad a través de programas como prácticas profesionales, memorias, graduados y aprendices.

Fue precisamente este último el que, hace poco más de un año y medio, convocó a 60 mujeres provenientes de distintas regiones del país, quienes



EN UN INICIO LLEGARON 60 MUJERES AL PROGRAMA, DE LAS QUE EGRESARON 26.

iniciaron un exigente proceso formativo.

#### EGRESADAS

De ellas, 26 lograron completar exitosamente esta etapa, razón por la cual recibieron sus diplomas en una ceremonia marcada por un ambiente cercano y familiar.

Según la experiencia de una de las participantes, Camila Vega, dijo que este proceso "ha sido bastante gratificante. Hemos aprendido muchas cosas nuevas, ya que algunas ve-

níamos sin experiencia en minería y acá hemos logrado el objetivo de ser operadoras. La mayoría de nosotras queremos seguir en este lugar".

El programa contó en esta versión con el apoyo de ocho instructores y más de 30 tutores, quienes cumplieron un rol importante en la formación de este grupo de mujeres, aportando conocimientos técnicos, acompañamiento y orientación durante todo el proceso para lograr su éxito. ☀

#### VALORACIÓN

Sobre este egreso, el gerente de operaciones de la división Radomiro Tomic, Manuel Acuña dijo que "estamos muy contentos de haber culminado este proceso con 26 aprendices, mujeres de mucho esfuerzo que traen sueños personales, y donde nosotros hemos sido el vehículo para cumplirlos. Contentos porque quieren trabajar en nuestra división, eso nos llena de orgullo".



PARQUE SE ENCUENTRA EN LA COSTANERA

## Lanzan proyecto renovar Los Pinares

Con una inversión estimada de \$15 mil millones, la municipalidad de Antofagasta anunció el lanzamiento para renovar el parque Los Pinares, otro sector dedicado a la expansión del ciudadano en la costanera norte de la ciudad, pero que llevaba años sin ser mantenida, por lo que su estructura cayó en decadencia y presenta focos de inseguridad.

Al respecto, el alcalde Sacha Razmilic, explicó que "este es un espacio público que estuvo muy al descubierto por décadas. Apenas sacamos el cierre de la última intervención, se robaron el pasto sintético. Hoy damos vuelta la página para hacer algo mucho más ambicioso, tanto en inver-

si  
N  
E  
cc  
sc  
fi  
z  
ca  
ge  
n  
ta  
n  
de  
ci  
la  
qu  
pe  
al  
aj  
ve  
ra  
la



FORTALECERÁ LA GESTIÓN COMERCIAL EN EL SECTOR.

## Inauguran tramo costero turístico en la comuna de Taltal

Taltal es el puerto más meridional de la árida región de Antofagasta, y como tal, goza de una microflora y fauna que hace de sus costas un lugar lleno de magia y belleza, y es por ese motivo que se ha estado impulsando el circuito turístico de esta comuna, y que ahora concreta uno de sus polos con una nueva iniciativa.

Y es que esta semana, se realizó la inauguración oficial del "Barrio Comercial Turístico y Costero de Taltal", iniciativa que se enmarca en el programa de fortalecimiento de barrios comerciales de Serco-tec. El nuevo sector comercial busca promover el trabajo de asociación entre micro y pequeñas empresas del sector comercio y

servicios, fomentando la cooperación como una estrategia clave para aumentar la actividad económica y generar un desarrollo sostenible.

La iniciativa contempla un subsidio no reembolsable de hasta \$80 millones, destinado a financiar un plan de actividades que se desarrolla en tres etapas, con una duración total de

h  
la  
ri  
ñ  
cc  
ci  
di  
q  
pa  
ci  
ra  
jo