



Paula Cisternas lleva 7 años allá y hoy ocupa un cargo senior

# Chilena se quedó en Australia: "Hay un déficit inmenso de ingenieros en minas"

**Pocos especialistas  
allá están dispuestos  
a trabajar en  
las faenas: por  
eso hay buenas  
oportunidades para  
extranjeros.**



BANYELIZ MUÑOZ

**A**l igual que en Chile, la actividad minera es el principal sustento de la economía australiana: representa cerca del 10% del PIB y constantemente busca mano de obra especializada.

Paula Cisternas (39), ingeniera en ejecución en minas de la Universidad de La Serena, suma una vasta trayectoria en ese país. Trabajó durante ocho años en la minera Orica (dos años y medio en Chile y el resto en Australia); luego fue contratada en la mina de carbón Mangoola Coal Glencore y hace dos años está en Peabody Energy Australia.

Su título profesional lo validó ante Engineers Australia (el colegio profesional de la especialidad), lo que le permitió conseguir una visa para vivir y trabajar de forma permanente en ese país. "He estado en tres empresas. En la primera ocupé el puesto de ingeniera de área técnica, luego trabajé como ingeniera en minería y ahora soy senior mining engineer", detalla.

Como muchos chilenos, Cisternas tenía ganas de aventurarse a emprender una vida nueva en otro país. La empresa contratista donde trabajó durante varios años en Chile era australiana: eso le dio el empuje para solicitar su traslado en octubre de 2017.

"La compañía requería de ingenieros para trabajar acá", cuenta desde el otro lado del Pacífico. "Apliqué a dos cargos. En todo el proceso de selección me hicieron unas cuantas entrevistas, todas en inglés. Tuve la suerte de que tenía un muy buen nivel conversacional cuando salí del colegio y quedé en ambos, pero opté por el puesto de la costa este (en la zona de Sídney), ya que se veía mucho más desarrollada que la zona de Perth (costa oeste) y tampoco me gustaba su clima árido", cuenta.

"Hay muchas oportunidades para quienes se quieran desarrollar acá", afirma Paula Cisternas.

## FIFO

En Australia no sólo hay oportunidades para especialistas mineros: también las visas WH ofrecen chances para empleos FIFO en minería (sigla en inglés de Fly-in Fly-out): se llaman así porque los empleados de diversas áreas -como limpieza, cocina, mantenimiento- son llevados en avión al lugar de trabajo, donde viven durante varias semanas, y luego de regreso a su lugar de origen para su tiempo de descanso. Más información en Yomeanimo.com (<https://acortar.link/7w2nWQ>).

En general, para buscar trabajo allá en este rubro se aconseja revisar en sitios populares australianos como Seek, Indeed, Mining Jobs, JobSearch y en Australian FIFO y Mining Jobs.

## ¿Necesitan muchos profesionales mineros allá?

"Hay un déficit inmenso de ingenieros en minas. Lo que se ve es una constante rotación en los cargos del área minera. Hay muy poco ingeniero dispuesto a permanecer en las faenas por un tiempo prolongado y es difícil encontrar personas que se vuelvan estables en el rol".

## ¿Por qué?

"En la segunda empresa donde trabajé debían haber dos ingenieros en perforación y tronadura. Cuando llegué, al poco tiempo el ingeniero que estaba conmigo se fue. Quedé sola y después llegó alguien temporalmente, pero también renunció. Había mucha rotación. A mí se me hacían extensas las horas de trabajo y eso me agotaba mucho. La carga laboral era alta".

Su trabajo en faena, cuenta, era de lunes a viernes y los fines de semana regresaba a su casa. "Se me hizo desgastante. Por eso quise darme un break y mudarme de ciudad y de estado. Dejé ese puesto y postulé a un cargo más corporativo en Brisbane. Es una ocupación más híbrida, porque también me toca viajar a faenas. Me viene bien ese balance: cuando es mucha oficina aburre un poco; el terreno cambia la rutina y eso lo hace más interesante".

## ¿Qué profesionales extranjeros tienen buenas chances en este país?

"Ingenieros en minas y también civiles en minas. Chile produce muchos ingenieros de esas áreas. Acá no se da tanto el ingeniero en minas titulado, sino el ingeniero civil con mención en minas que tuvo algunos ramos de minería, lo que le da el conocimiento básico para desarrollarse en esa área. Veo también a muchos ingenieros químicos en minería. Acá hay muchas oportunidades para quienes se quieran desarrollar en el área. Se ve mucha más rotación en los cargos que en Chile".

## ¿Cómo son los sueldos?

"Súper atractivos. Un ingeniero en minas recién egresado gana como 80.000 dólares australianos al año (\$48 millones aprox.); con un poco más de experiencia, 140.000 anuales (\$84 millones); sobre los 250.000 dólares australianos (\$150 millones) ganan los con mayor trayectoria. Aunque los sueldos son un poco más altos del promedio del país, Australia no es para nada barato. No es que uno reciba ese valor líquido: ese es el sueldo base anual. Acá un gran porcentaje del salario se va en impuestos".

## ¿Qué ventajas tienen vivir en este país?

"Se gana mucho más en comparación a Chile, pero además tienes una mejor calidad de vida. Vives en casas con mayor espacio y es un país bastante seguro. Los barrios cuentan con todos los servicios y todo funciona bien. Tienes una mejor calidad de vida en todo sentido".

CEDIDA