

años atrás— produciendo quebradas como la de Purén.

La primera fundación de Cañete fue en 1558; Hurtado de Mendoza la situó en lo que hoy se conoce como El Reposo y la apellidó "de la Frontera". La segunda y actual fue obra del coronel Cornelio Saavedra en 1868, cuatro kilómetros al poniente de su antecesora y 30 metros sobre el valle. Con una carta topográfica sobre la mesa, y midiendo las distancias con regla, Marcela Sánchez confirma que cuatro kilómetros las separaron.

"Esa posición —cuenta Luis Carvacho— es estratégica desde el punto de vista defensivo; por eso aprovechaban esas zonas: altas, a la orilla de una pendiente muy fuerte que facilitaba su defensa". Alfombradas por laderas de compacta e infranqueable vegetación, las mesetas forzaban a los indígenas a chocar contra la caballería española en campo abierto.

Si embargo, la espesura cañetina le permitía a los indígenas ocultarse y lanzar ataques fulminantes, "tipo comando" en palabras de Carvacho. Cuando la caballería española contraatacabas, los mapuches se ocultaban en los faldeos de la cordillera de Nahuelbuta —forrada en coigües, araucarias y robles—, obligando al español a desmontar y prescindir del caballo, su gran ventaja bélica.

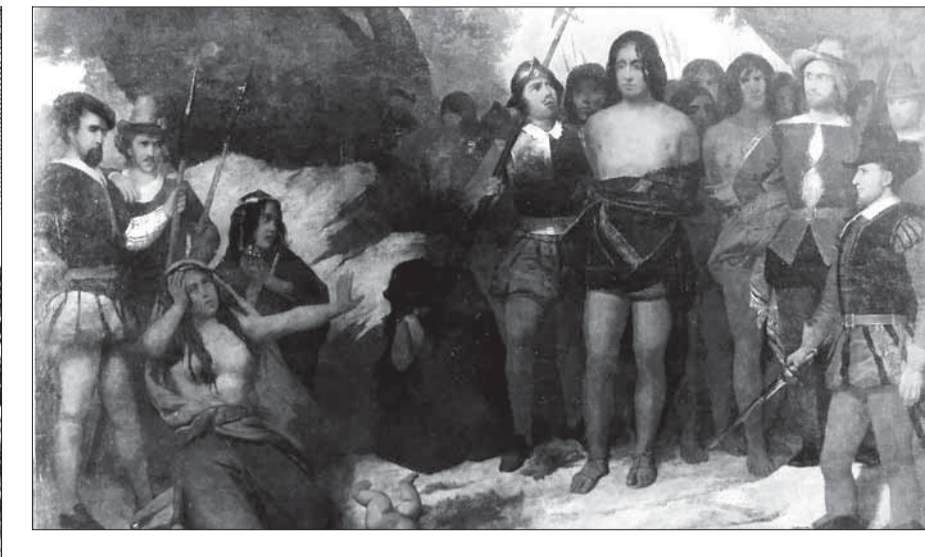
La escasez de caminos estimuló el ingenio nativo. Conforme los españoles avanzaban por limitados senderos, los mapuches arrojaban troncos y cavaban zanjas. "Luego, cuando hacían el malón en contra de los españoles y estos trataban de retroceder —ejemplifica Carvacho—, se encontraban absolutamente encerrados por el medio, porque los mapuches cortaban las zonas de escape. La batalla de Marihueñu (o de la cuesta de Villagrán, en 1554) es un caso típico de eso".

Guerra de trescientos veranos

En 1612, una real cédula aprobó la guerra defensiva promovida por el padre Luis de Valdivia, quien apostó por una conversión pacífica de los nativos. Tres jesuitas asesinados en



Un pantano truncó el escape de Pedro de Valdivia



"La captura de Caupolicán", de Raymond Monvoisin.

MUSEO HISTÓRICO NACIONAL

Don García encargó la creación del "Arauco domado"



Alonso de Ercilla, autor de "La Araucana"

Elicura fue el saldo de la incursión evangelizadora. En 1626 las malocas se reanudaron, permitiendo nuevamente la esclavitud de indios capturados en combate.

Las incursiones, no obstante, debían respetar el calendario y rendirse ante la destemplanza climática. "Las lluvias impiden las expediciones punitivas españolas —plantea Carvacho—, que solamente pueden ser realizadas en verano. Los mapuches cuentan con el resto del invierno para reponerse, siendo mejores conocedores del medio y estando más adaptados a él".

La región es singular por sus terrenos

pantanosos. En nueve ocasiones Ercilla menciona esa palabra en su poema ("De pantanos procuran guarecerse/ por el daño y temor de los caballos") y Pedro de Valdivia, al escapar del fuerte Tucapel en lo que hoy se llama el Paso de los Negros, se entrampó en una ciénaga maldita, cayó de su caballo y junto a su capellán, Bartolomé del Pozo, enfrentaron el aciago destino ("Llegado a una ciénaga, atolló el caballo con él", escribió Alonso de Góngora Marmolejo hacia 1575). La misma palabra Purén significa "pantano" en mapudungún.

Las mesetas de la región, dicen los geógrafos, son generosas para filtrar el agua, no así los valles. "Normalmente en la parte superior el agua se infiltra con mucha facilidad —explica Velozo— pero en este sector de los valles inferiores se genera una costra en el subsuelo, el agua no penetra y queda en superficie. Ahí se atascan los caballos". En invierno era peor: los ríos se desbordaban, los pantanos eran intransitables y la vegetación crecía con densidad y rapidez.

Amén de enfrentarse al pueblo mapuche, el conquistador español lidió con un paisaje indómito, sometiéndose a sus ciclos. La geografía de Arauco, física y sublime, demarcó la cartografía y posibilidades de las batallas. Por eso Luis Carvacho cita a Clímaco Hermosilla para afirmar que éste no fue un enfrentamiento de tres siglos, como sugiere el eco de algunos textos escolares, "sino que fue una guerra de trescientos veranos".

Gardiadas del Bicentenario

Clímaco Hermosilla dice que la conservación de sitios históricos en Cañete es primordial. Anticipa, en esta línea, que el 2011 podrán habilitar las primeras salas de un Museo Histórico.

Este año, las Gardiadas tendrán un ciclo sobre "Artifices del Bicentenario". O' Higgins, Portales, Carrera, Prat y Adolfo Ibáñez —"quien defendió tenazmente que Chile se mantuviera en la Patagonia", dice Hermosilla— serán revisados entre el 19 y el 23 de enero.

En el ciclo regular, Fernando Silva abordará la política de fundación de ciudades en un medio fronterizo como Arauco. La historiadora Luz María Méndez, en tanto, abordará la identidad nacional y expondrá por qué Chile es nominada así. Estudiando fuentes y crónicas identificó la utilización del nombre del país: la Tasa de Santillán, de 1557, es la primera que nos menciona como unidad administrativa del imperio.

"Los que más acuñan el concepto de 'Chile' y 'chileno' —dice Méndez— son los jesuitas expulsados, como Juan Ignacio de Molina. En el exilio añoran la patria de origen y empiezan a acuñarla como una nacionalidad diferente a la española. Y también acuñan el concepto de lo 'chileno' en oposición a la nación indígena".



Un Mundo de Oportunidades

Sociedad Contractual Minera El Abra, una empresa operada por Freeport-McMoRan Copper & Gold, la mayor empresa cuprífera del mundo transada en Bolsa, está buscando profesional para su operación en Calama, Chile.

Las operaciones de SCM El Abra se ubican en la Provincia de El Loa, a 75 kms al norte de la ciudad de Calama, por sobre los 3.500 metros sobre el nivel del mar.

Buscamos seleccionar a profesionales para la siguiente posición:

INGENIEROS EN ENTRENAMIENTO

Con el objeto de ofrecer a los profesionales del futuro oportunidades reales de acercamiento, desarrollo e inserción en el mundo laboral, invitamos a todos los profesionales jóvenes a integrarse a esta gran compañía. Los cupos que se requieren son los siguientes:

Especialidad	Cupos Disponibles
Geólogo	1
Ingeniero Civil Mina	2
Ingeniero Civil Eléctrico	1
Ingeniero Civil Mecánico	2
Ingeniero Civil Industrial	1
Ingeniero Civil Metalurgista/Químico	2

En Freeport-McMoRan Copper & Gold, Inc. nuestros activos son de larga vida, geográficamente diversos y tienen significantes reservas de cobre, oro y molibdeno. Como un líder en la industria minera entendemos nuestros compromisos hacia las comunidades globales y el medio ambiente donde operamos.

Para mayor información, visita nuestro website www.fcx.bumeran.cl

FREEPOR-T-MCMORAN COPPER & GOLD

A World of Assets, A World of Opportunities

Recepción de antecedentes hasta el día 14 de febrero de 2010.



EMPRESA INTERNACIONAL DE INGENIERÍA PRESENTE EN EL MERCADO CHILENO BUSCA:

Jefe de Área de Negocios Mineros

Se requiere:

- Amplio conocimiento del mercado de ingeniería para la minería.
- Interés en la formación y desarrollo de nuevas áreas de negocio.
- Mínimo 15 años de experiencia en ejecución de proyectos relacionados con la minería.
- Buen nivel de inglés hablado y escrito.

Deseable:

- Ingeniero de Procesos.

Interesados enviar Currículum Vitae con pretensiones de renta a:

jefenegocio@gmail.com

Atlas Copco Chilena S.A.C.

Requiere Contratar:



Cod 1: Instructor

Responsable de evaluar y certificar el conocimiento técnico de clientes internos y externos sobre los equipos de la Compañía.

Requisitos: Ingeniero de Ejecución Mecánico o Eléctrico o Técnico de IP.

Con amplio conocimiento de los equipos de la línea en las áreas de electricidad y control, mecánica, hidráulica y neumática.

Experiencia de al menos 8 años en equipos de minería.

Cod 2: Jefe de Servicio Post Venta

Responsable de la gestión técnica de su departamento, lo que incluye la supervisión y coordinación de la puesta en marcha de los equipos, la capacitación de los operadores y técnicos respectivos y asesoría a clientes en materias de su competencia.

Requisitos: Ingeniero de Ejecución Electrónico, Mecánico, Eléctrico, con 2 años de experiencia en cargos similares, o Técnico Universitario con experiencia de 5 años en cargos similares, o Administradores de Contrato, con 10 años de experiencia en el cargo.

Cod 3: Técnico de Servicio

Responsable de diagnosticar, reparar y mantener equipos del área en base a pautas y procedimientos definidos por la fábrica.

Requisitos: Técnico Universitario, IP o estudios CFT.

Con sólidos conocimientos de a lo menos 2 de las siguientes especialidades: mecánica, electricidad, hidráulica, control o neumática.

Experiencia previa de al menos 3 años en cargos similares.

Cod 4: Especialista de Productos

Responsable de asesorar técnicamente al cliente interno y externo en lo referente al mantenimiento de los equipos relacionados con el área.

Requisitos: Ingeniero de Ejecución (mecánico o eléctrico), Técnico Universitario, IP o CFT. Con sólidos conocimientos de al menos tres de las siguientes especialidades: mecánica, electricidad, hidráulica, control o neumática.

Cod 5: Mecánicos

Responsable de reparar y mantener equipos y/o componentes del área en base a pautas y procedimientos definidos por la fábrica.

Requisitos: IP, estudios CFT o Titulado de Escuela Industrial. Conocimientos de al menos una de las siguientes especialidades: mecánica, electricidad, hidráulica, control o neumática.

Deseable experiencia previa de 2 años en cargos similares.

Para los cargos 1,2 y 3 es necesario poseer dominio de Inglés técnico. Para todos los cargos es requisito poseer salud compatible con trabajo en terreno y poseer licencia de conducir B y D.

Invitamos a los interesados a enviar su CV en Word, indicando pretensiones de renta y cod. de cargo al mail: seleccion@cgperez.cl

JOB OFFER POSITION: SAP CONSULTANT

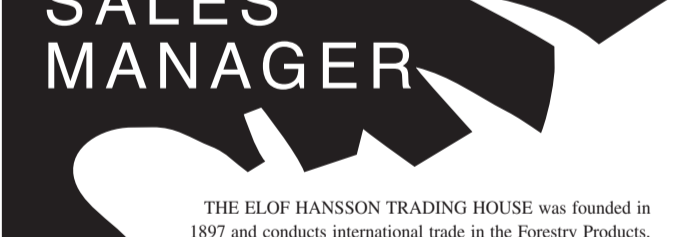
General description: International Swedish Company leader in document automation solutions seeks a highly motivated and experienced SAP Consultant to be part of its Latin American Consultancy Team.

Position Summary: The position implies technical as well as pre-sales responsibilities, reporting to the SAP Solutions Manager. The selected candidate will be responsible for assisting the sales team on sales processes and delivery of projects in Central America, South America and the Caribbean. The position is based in Santiago de Chile.

Requirements:

- At least 3 years experience implementing SAP projects related to the MM and FI modules
- Language proficiency: English and Spanish
- Excellent interpersonal skills, participating in sales meetings with customers and partners,
- Proven delivery of projects and performance according to schedule and planning.
- ABAP proficiency
- Availability to attend trainings in Europe and travel in Latin America
- Strong analytical skills with the ability to assess business opportunities and technical issues

Please send resume with salary requirements to: SAPlatinamerica@gmail.com



SALES MANAGER

THE ELOF HANSSON TRADING HOUSE was founded in 1897 and conducts international trade in the Forestry Products, Industrial Products and Consumer Products business areas. The most important product groups are: pulp; paper and board; timber; and machinery and projects for the pulp and paper industry. From its head office in Gothenburg, Sweden, Elof Hansson markets its products worldwide via international travel, subsidiaries and agents in more than 100 countries. The number of employees in the Elof Hansson Group is about 525 and its annual business volume amounts to about USD 1,000 million.

ELOF HANSSON CHILE is part of the group's Machinery Export Division (MED) which supplies equipment and machinery and manages projects within the different process areas of pulp and paper mills.

WE ARE NOW LOOKING FOR an experienced sales manager, age 35-45, with an engineering background and documented knowledge and success in pulp and paper industry sales.

THE POSITION. You will be responsible for selling and marketing our products and providing support to existing and new clients in the pulp and paper industry. Frequent contacts with the pulp and paper sectors will require domestic, regional and international travel (approx. 75-100 days per year).

EDUCATION. Master or Bachelor of Science in Engineering, related to the pulp and paper industry, is a suitable background. Complete fluency in English, both written and spoken, is mandatory.

PERSONAL SKILLS. A successful career at the Elof Hansson Group requires energy, motivation, a talent for business and communication, and a desire to constantly learn more about new technology, processes, equipment, and components.

For the right candidate, Elof Hansson will offer a competitive employment package, including a bonus program.

Send your application and CV, together with expected salary, to Elof Hansson Argentina, Libertad 565/67-7º piso, 1012 BUENOS AIRES, Argentina. Deadline for applications is February 8, 2010. For more information, please contact Peter Hentz, telephone +54 11 4382 2771 / 4382 5595.

Elof Hansson Chile
11 de Septiembre N° 2155
Torre A Oficina No. 1201
Providencia SANTIAGO
www.elohansson.com

cAP

MINERIA

COMPAÑIA MINERA DEL PACIFICO

CAP MINERIA, PRODUCTOR DE MINERALES DE HIERRO, REQUIERE

INGENIERO CIVIL

PARA DESEMPEÑAR CARGO EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS MINEROS

Código (GP - 1) CARGO: GERENTE DE PROYECTOS

Sede: Ciudad