

Empresarios Mineros (Caem), los diez principales proyectos mineros en ese país implican una inversión de US\$27.500 millones hacia 2020. Estos proyectos son, en orden de magnitud: Pascua-Lama, Potasio Río Colorado, El Pachón, Los Azules, Agua Rica, Cerro Negro, Cauchari-Olaroz, Navidad, Lindero y El Quevar. Sin embargo, Pascua-Lama es un proyecto binacional, donde de un total de US\$8.500 millones, se materializará una inversión de US\$4.250 millones en Chile. Por otro lado, Potasio Río Colorado, que implica una inversión de US\$5.915 millones, fue cancelado por la brasileña Vale al no recibir facilidades tributarias ante el aumento de costos, por el alto monto de la inversión involucrada y las malas perspectivas del mercado del potasio, con lo que la minera ha manifestado que quiere deshacerse del desarrollo.

Les sigue en monto de inversión el proyecto El Pachón, controlado por Glencore, yacimiento de cobre y oro ubicado a 30 km al oeste de la ciudad de San Juan en Argentina, a 5 km del límite con Chile. Con una inversión estimada de US\$3.000 millones (anteriormente era de US\$4.100 millones), la producción promedio de la mina será de 200.000 toneladas anuales de cobre durante los primeros cinco años, mientras que el promedio de vida útil de producción alcanzaría las 140.000 toneladas por un periodo mayor a 30 años de vida útil del proyecto. En 2015 se presentará su Estudio de Impacto Ambiental, para comenzar a partir del siguiente año con la construcción del campamento y obras del yacimiento con miras a iniciar la producción de mineral en 2018.

Respecto al bajo monto de las inversiones mineras para el potencial argentino, el sector privado de ese país señala que la actividad se ha visto afectada por la inflación, los impuestos recesivos y las restricciones cambiarias, factores que se combinan con la coyuntura minera mundial.

Brasil: el gigante del hierro crece

Brasil es el país que tiene los yacimientos de hierro más grandes del mundo, y uno de los principales actores de este mercado, por lo que quiere seguir creciendo. Para ello, hay una cartera de proyectos que superan los US\$40.000 millones, entre proyectos de expansión y nuevas minas. Entre las iniciativas en carpeta, destaca el proyecto Carajás

ACCUAPRODUCT

Comprometidos con Usted y el medio ambiente

Sistema de tratamiento de agua

Osmosis Inversa para agua de mar, de pozo y superficial | Filtros Multimédias | Filtros de Carbón | Ablandadores de Agua | Deionizadores de Agua | Equipo de Desinfección por radiación Ultravioleta, por inyección de Ozono y por inyección de Hipoclorito | Dosificadores de productos químicos para Tratamiento de Agua | Filtros Prensa | Planta compactas de Tratamiento de aguas residuales domesticas e industriales por: Lodos activados, MBR (reactor biológico de Membranas), MBBR (reactor biológico de medios móviles) y SBR (reactor secuencia Batch).



Equipos y Consumibles

Bombas de Agua (centrífugas, multietapicas y sumergibles) | Carbón activado para tratamiento de Agua | Medios Filtrantes | Filtros de Agua tipo Plisados | Pabilados y tipo Bolsa | Resinas de intercambio iónico | Membranas de Osmosis Inversa y Químico Anti-incrustante y de limpieza química para Membranas de Osmosis Inversa,



accuaproduct
Soluciones en Tratamiento de Agua & Efluentes

Calle Talabarteros 161 Urb. El Artesano Ate, Lima - Perú
T(511) 436-1400 / 628-3939
ventas@accuaproduct.com

www.accuaproduct.com