

# El 'basural' de plata más valioso del mundo

**Minería.** El pasivo ambiental Quiulacocha-Excélsior alberga miles de millones de dólares en plata, zinc, plomo y otros metales.

JUAN S. S. DARRIAGAV.  
Periodista

El depósito de plata más grande sobre la superficie de la tierra se encuentra en el Perú. Su nombre es Quiulacocha-Excélsior, y no es otra cosa que un pasivo ambiental minero de 200 millones de toneladas, acumuladas durante un siglo de explotación minera en Cerro de Pasco.

A simple vista no es sino un desmonte de 55 metros de altura (Excélsior) bordeado por un gran lodazal (relavera Quiulacocha). Pero este depósito de desperdicios alberga proverbiales recursos de plata; además de zinc, plomo, cobre y oro.

Según estimaciones de Cerro de Pasco Resources, propietario de la mayor parte del área sobre la cual se asienta el pasivo, el poten-



Quiulacocha-Excélsior es, probablemente, el pasivo minero con más riquezas metálicas del país. Su explotación costaría US\$300 millones.

cial *in-situ* de este ascendería a varios miles de millones de dólares.

“Quiulacocha-Excélsior es la relavera y desmonte de plata más grande que existe sobre la faz de la tierra”, remarca Greta Castillo, gerente general de Cerro de Pasco Resources.

La peruana desea emprender la remediación y re-

procesamiento de estos pasivos, para recuperar su contenido de plata, zinc y plomo. Al efecto, ha presentado un estudio de impacto ambiental (EIA) para realizar 89 perforaciones.

“Queremos iniciar la exploración para confirmar si los recursos del proyecto pagarán la inversión”, señala Castillo.

## Dos versiones del proyecto

### ¿Remediación o explotación?

#### 1 Cierre del pasivo

Activos Mineros tiene entre sus planes la remediación de Excélsior. Sostiene que el cierre del pasivo es más benéfico para las comunidades vecinas que una dudosa exploración.

#### 2 Factibilidad

Cerro de Pasco Resources refiere que el cierre de Excélsior ha sido suspendido por la PCM y otorgado a ellos a cambio de que exploren y desarrollen un estudio de factibilidad.

Miguel Saldaña, gerente de Desarrollo de Negocios de Cerro de Pasco Resources, estima que el desarrollo del proyecto demandaría unos US\$300 millones.

De este monto, US\$60 millones serían empleados en remediación ambiental y el resto en estudios económicos y construcción de infraestructura (planta concentradora, campamento, subestación eléctrica y otros servicios).

Sin embargo, la minera ve oportunidades para optimizar costos. “Nuestra idea era implementar una planta concentradora, pero ahora estamos revaluando esto porque Volcan y El Brocal se han acercado para que usemos sus instalaciones [...]”, apunta Castillo.

#### INVERSIONISTAS EN LA MIRA

Cerro de Pasco Resources solo espera la aprobación del EIA para recibir financiamiento de sus inversionistas (US\$5 millones inicialmente) y comenzar a explorar. Su objetivo inmediato es la perforación del rectángulo conocido como El Metalurgista, donde se llevarán a cabo las 89 perforaciones.

“Iniciaremos la exploración en esta área para no entrar en conflicto con Activos Mineros [que ya cuenta con un plan de cierre aprobado para remediar Excélsior]. Si este lo permite, pediremos explorar más zonas”, dice Castillo.

La minera cuenta con más de 100 accionistas nacionales y extranjeros. Dos de ellos (uno asiático y otro europeo) serían los que pondrían la mayor parte del financiamiento si el EIA es aprobado.