

La propiedad consta de cuarenta concesiones mineras y se caracteriza por ser sistemas mineralizados de baja y alta sulfuración, organizada por las vetas, brechas y diseminaciones en rocas volcánicas terciarias. La mina tiene un alto potencial geológico. Angela, la veta principal permanece abierta, con potencial de crecimiento adicional en varias otras estructuras dentro de la propiedad. Los modelos financieros tienen en cuenta casi cinco millones de toneladas de recursos minerales inferidos, que representan más de 60 millones de onzas equivalentes de plata, que casi podría duplicarse vida de la mina, así como un mayor potencial geológico de una serie de vetas conocidas en el distrito.

Se espera que la base de recursos minables se ampliará a reservas mediante la mejora de los recursos minerales inferidos en las extensiones del sur oeste y nor este de la veta Angela, y, además, el distrito minero de Inmaculada tiene más de 25 kilómetros de vetas de oro-plata, que permanecen en gran medida sin probar. No enfrentamos ningún problema de accesibilidad.

En el 2016, se realizó un programa de mapeo geológico en las zonas de Inmaculada y Hualhua junto con un programa de perforación de 7.000 metros en la zona de Palca.

### **Hochschild evalúa ampliar Inmaculada con inversión de US\$50 millones**

La ampliación dependerá de los estudios geológicos de este y el próximo año.

“Probablemente para fines del 2017, vamos a entender mejor el potencial de Inmaculada antes de tomar una decisión”, afirmó el presidente ejecutivo de Hochschild Mining, Ignacio Bustamante.

Indicó que la ampliación de la mina de oro y plata, que entró en operaciones el año pasado tras una inversión de US\$455 millones, se efectuaría con una inversión adicional de unos US\$50 millones.



La mayor producción se debe fundamentalmente al aporte de Inmaculada, de la cual proyecta extraer este año 16 millones de onzas de plata equivalente.



Se tendrán echaderos en cada cruceo central (que conecta las ventanas con la rampa de explotación) para permitir la extracción por gravedad.

Hochschild opera en el Perú sus minas Inmaculada (Ayacucho), Arcata y Pallancata y en Argentina la mina San José.

Bustamante además informó que Hochschild Mining elevó su estimado de producción total para este año en dos millones de onzas de plata equivalente, a unas 34 millones de onzas, por los buenos resultados en Inmaculada.

“Teníamos un estimado al inicio del año de 32 millones de onzas de plata equivalente, pero a raíz de los buenos resultados hemos cambiado esta

indicación al mercado a 34 millones de onzas de plata equivalente”, dijo Bustamante.

Mientras que para el próximo año afirmó que la producción de Hochschild Mining podría elevarse a unas 35 millones de onzas de plata equivalente.

La mayor producción se debe fundamentalmente al aporte de Inmaculada, de la cual proyecta extraer este año 16 millones de onzas de plata equivalente, cifra por encima del estimado inicial de 14 millones de onza de plata, refirió el ejecutivo.