

## Corporación Minera Centauro.

**L**uego de haberse declarada desierta la primera convocatoria del Concurso por Invitación para la Transferencia del Prospecto Quicay en la segunda convocatoria realizada en enero del año 2000, se otorga la Buena Pro a la empresa Chancadora Centauro, hoy Corporación Minera Centauro. La producción de mineral extraído durante la vida útil de la Mina Quicay (2002-2011) alcanzó las 600,000 oz de oro. No obstante del cierre de la Mina Quicay, Corporación Minera Centauro continuó con las exploraciones en zonas aledañas en búsqueda de yacimientos mineros con potencial económico.

Es así que en el año 2011 y ante la proximidad de la fase de cierre final de Quicay, Corporación Minera Centauro intensifica sus trabajos de exploración en la zona aledaña a la Mina Quicay, llamada Pacoyán, en búsqueda de un depósito diseminado

# Proyecto minero Quicay II

de oro. A finales del año 2011 se obtuvieron resultados satisfactorios y de gran potencial, con el descubrimiento de un yacimiento tipo pórfido cobre-oro ubicado a 2 km de distancia de la Mina Quicay; a este nuevo yacimiento se le denomina Proyecto Quicay II. A la fecha, Corporación Minera Centauro continua conduciendo programas de exploración intensiva en las zonas aledañas a la Mina Quicay y en la propia zona de explotación previa.

### Ubicación

El proyecto Quicay II se ubica en el distrito de Simón Bolívar, provincia y departamento de Pasco (región Pasco), en la meseta de la

cordillera central, lo que se conoce en la región como el "Nudo de Pasco". Es accesible por la carretera central, la cual esta asfaltada de Lima a Cerro de Pasco en 300 km y afirmada 21 km hasta el proyecto. Así mismo el proyecto es accesible por el ferrocarril Central de Callao el cual conecta con Cerro Pasco.

Geográficamente, Quicay II se localiza en la Cordillera Central de los Andes peruanos a 4,400 msnm. El proyecto se sitúa a 2.5 km al norte de la Mina Quicay.

Geomorfológicamente, el área de estudio se encuentra entre el flanco oriental de la Cordillera Occidental de los Andes y el flanco oeste de la Cordillera Oriental.



FOTO: REFERENCIAL