

Alpha Mining avanza por la difícil, pero gratificante, ruta de la Exploración

Empresa peruana junior de proyectos de Exploración está contribuyendo con el hallazgo de nuevos Yacimientos Minerales



Nació producto del entusiasmo de dos geólogos: Alberto Ríos Carranza y Julio Torres Nieto. Alpha Mining surgió con un objetivo concreto: descubrir Yacimientos Minerales Metálicos de alto potencial en el Perú, que permitieran crear valor para sus grupos de interés, operando de manera eficiente, rentable, sostenible y socialmente responsable. Hoy la empresa tiene cuatro años de operación, realizando actividades de exploración y ha aportado al país el descubrimiento de algunos yacimientos enfocados principalmente en Oro y Cobre.

El Doctor Alberto Ríos Carranza, Director de la empresa, reveló que el primer descubrimiento fue un yacimiento de oro ("Scorpius") ubicado de Huanca Sancos, Ayacucho, que ya lo están compartiendo con una empresa junior canadiense ("Sable Resources"). El otro proyecto ("Katta"), ubicado en el norte, un sistema del Tipo Pórfito de cobre, oro y molibdeno, se encuentra en proceso de trámite para lograr la licencia social.

Agregó que la licencia social, es decir, la aprobación tácita reflejada en el conjunto de aptitudes, acciones y actividades de reconocimiento o aceptación de las actividades mineras, por parte de la comunidad o entorno social, es fundamental y es un gran esfuerzo en el que deben conjugar tres actores: El Estado, la empresa minera y la comunidad.

"Actualmente sin una relación armoniosa con las comunidades del entorno de una operación, es imposible desarrollar un proyecto minero", enfatizó el profesional.

Informó que en el sur han dado sus primeros pasos exitosos, pues han logrado acuerdos preliminares para hacer prospección, es decir, cartografía geológica de

detalle, muestreo geoquímico sistemático y prospección geofísica. En estos momentos están gestionando la segunda parte del permiso para empezar la perforación diamantina.

Asimismo, según reveló Ríos Carranza, ya está en proceso el estudio de impacto ambiental, para presentarlo al MINAM, solicitando la licencia para la construcción de las plataformas.

Señaló las dificultades de las empresas para hacer entender a las comunidades la diferencia cabal entre la fase de exploración y la fase de explotación minera. "Es necesario hacer esfuerzos para que entiendan que en la primera fase no se gana nada, más bien se gasta el dinero, si no hay un hallazgo importante".

El empresario enfatizó como una realidad: "El gobierno está ausente en estos esfuerzos, prácticamente la empresa sola tiene que lidiar con las comunidades, a veces no se logran acuerdos porque falta la autoridad del Estado".

Volviendo a Alpha Mining dijo: "Somos una empresa Peruana junior de proyectos de exploración, nuestra meta no es desarrollarlos, sino negociarlos y participar de

su crecimiento".

Reveló que este esfuerzo lo comparte con su socio fundador, el Ingeniero Julio Torres Nieto, hoy Gerente General, con quien se conocen desde las aulas universitarias, han trabajado juntos en diversas empresas, tales como Compañía de Minas Buenaventura, Grupo Aruntani, entre otras.

Agregó que después llegó la hora de caminar cada uno por su lado, para después de ocho años (2014) juntarse nuevamente, uniendo talento y voluntad.



**Trayectoria Profesional
del Dr. ALBERTO RIOS**

ALPHA MINING

(2014 - Actualidad)

ALBERTO RIOS

Consultoría Geológica
(2012 - Actualidad)

CB Gold

(2009 - 2012)

RIO TINTO

(2007 - 2008)

HOCHSCHILD MINING

(2006 - 2007)

ARUNTANI

(2005 - 2006)

CIA. DE MINAS BUENAVENTURA

(1998 - 2005)

BUENAVENTURA INGENIEROS

- BISA

(1996 - 1997)

SOUTHERN PERU

COPPER CORPORATION

(1996)



kilómetros de profundidad.

Obtuvo el título de Ingeniero Geólogo en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Doctorado en Ciencias Geológicas en la Universidad Politécnica de Madrid (España). Es consultor internacional en su especialidad.

“Personalmente, tengo 25 años de geólogo en la exploración de minerales metálicos, habiendo trabajado en Perú, Ecuador, México, Colombia, Argentina y Chile, con amplia trayectoria en la prospección de sistemas de Oro y Plata en sistemas epitermales de alta a baja sulfuración, de pórfidos de Cobre y Molibdeno y depósitos polimetálicos tipo Skarn y VMS (sulfuro masivo vulcanogénico)”, indicó el profesional.

A lo largo de su trayectoria, Alberto Ríos, ha participado en el descubrimiento de varios proyectos y prospectos que en suma contabilizan poco más de 3 Millones de Onzas de Oro (equivalentes), distribuidos en yacimientos del tipo: Epitermales de Alta y Baja Sulfuración, Pórfidos de Cobre, Skarn y VMS, tanto en el Perú como en Colombia.

Actualmente viene evaluando algunos

Proyectos de sumo interés y fundamentalmente de carácter Cuprífero, ubicados en Huarmey y Caraz (Ancash), Acarí y Jaquí (Arequipa) y Cotabambas (Apurímac).

“Desde el 2012 estoy residendo nuevamente en el Perú, compartiendo el desarrollo y consolidación de Alpha Mining”, señaló.

Alberto Ríos, finalmente, destacó el potencial geológico del Perú, una realidad que debe ser destacada en todos los foros, pues a pesar de los problemas políticos y de las ideologías antimineras, el Perú sigue siendo atractivo en oro y en cobre, a los cuales se suma la novedad del litio y el cobalto.

Exhortó a los jóvenes ingenieros y geólogos a estudiar mucho más este potencial geológico del Perú, especialmente de productos nuevos y estratégicos, tales como el litio, uranio y cobalto, además de rocas industriales y Tierras Raras. “El Perú es muy generoso en todos estos recursos, no podemos contentarnos con los tradicionales”, recalcó.

contacto: arc@almining.com

des para concretar una iniciativa propia y consecuencia de ello nació Alpha Mining, a cuyo crecimiento se encuentran abocados ambos profesionales.

Alberto Ríos, sobre la base de su experiencia, sostuvo que, en Geología, como en cualquier otra carrera, las universidades enseñan lo básico, todo lo demás, que en realidad sirve para trabajar, se aprende en “la cancha”, en el cerro, en el campo, en las minas, mirando rocas, haciendo microscopía, manejando software, es decir, esforzándose por seguir aprendiendo.

Recordó que la evolución de la tecnología ha permitido que los proyectos considerados no viables hace 40 años, hoy día sean rentables; lo mismo, los métodos de exploración han evolucionado, como la Geofísica, la Geoquímica, incluso hoy se pueden perforar sondajes de hasta 3

