

BORRADOR SUJETO A REVISIÓN



***Don Alberto Benavides de la Quintana
(1920 - 2014)***

Rendimos homenaje a la memoria de nuestro Presidente Fundador, fallecido en momentos que escribíamos este documento. Don Alberto Benavides de la Quintana falleció a la edad de 93 años, dejándonos su legado y una tarea por cumplir a favor de todos los peruanos.

Don Alberto ha sido un referente, alguien de quien hemos aprendido y seguiremos aprendiendo muchos en el Perú, un ejemplo para el mundo de la empresa y la minería; también una persona cercana y entrañable para personas de mundos culturales y condiciones sociales muy diversas. Tenemos muchas razones para dar gracias por su vida en medio de nosotros.



MEMORIA ANUAL 2013

Es grato presentarles la Memoria Anual 2013 de Compañía de Minas Buenaventura S.A.A., año en el cual nuestra empresa celebró sus 60 años de fundación y que representa un periodo de grandes logros donde no faltaron los retos, que supimos enfrentar con empeño. Durante el 2013, concluimos la construcción del Complejo Industrial de Río Seco y avanzamos la construcción de la Central Hidroeléctrica Huanza y la ampliación de El Brocal, que estamos a punto de culminar. También continuamos con la ampliación de Cerro Verde y el desarrollo de los proyectos de Tambomayo y Trapiche.

Roque Benavides Ganoza
Presidente Ejecutivo

Carlos E. Gálvez Pinillos
Vicepresidente de Finanzas y Administración

CARTA A LOS ACCIONISTAS

El año 2013 estuvo marcado tanto por eventos predecibles como por algunas singulares sorpresas. Como era de esperar, Xi Jinping asumió la presidencia de China, cargo que probablemente ejercerá por una década; en EEUU, el presidente Barack Obama inició su segundo gobierno, postulando objetivos que se estrellaron contra un contexto político muy polarizado; en Alemania, la canciller Ángela Merkel fue elegida para presidir un histórico tercer mandato; y en América Latina, Michelle Bachelet fue elegida nuevamente como presidenta de Chile. También resultaban previsibles algunos fallecimientos relevantes como los de Nelson Mandela y Hugo Chávez. Y, en el lado de las sorpresas, el Papa renunció y un latinoamericano, que tomó el nombre de Francisco, fue elegido en su reemplazo; Irán eligió a un nuevo presidente menos intransigente; y el Rey Juan Carlos I enfrentó una crisis de confianza en una España afectada por un alto desempleo y reclamos secesionistas.

En el año en reseña, Egipto se despeñó en una aguda crisis política y Siria en una violenta guerra civil, en la cual el gobierno recurrió al uso de armas químicas prohibidas, registrándose más de 100,000 muertos. La maratón de Boston fue atacada por una bomba terrorista que pudo generar daños más serios. En el mundo de la ciencia, la confirmación del Bosón de Higgs hizo de 2013 un año especial y emblemático de los notables avances que se vienen alcanzando. Y en el campo de la tecnología, el uso creciente de Big Data y la expansión de la robótica contribuyó a renovar muchos mercados y actividades productivas.

En todo el lustro pasado (2008-2013), la economía mundial ha venido registrando dos tendencias o desarrollos: uno, un especial dinamismo en algunas economías emergentes, como China e India que, por su relativo tamaño, resultaban funcionando como locomotoras del crecimiento global; dos, una recuperación desigual, lenta y frágil de la muy severa crisis financiera global que estallara en 2008. En la gran mayoría de los países

desarrollados, los estándares de bienestar aún no recuperan los vigentes antes de la crisis financiera.

La economía global no alcanzó el crecimiento que se preveía a inicios del año en reseña, pero a fines de 2013 el contexto era algo más optimista que al inicio. El FMI, trimestre a trimestre, procedió a ajustar a la baja sus proyecciones de crecimiento iniciales. En los últimos meses, la sensación dominante, especialmente en EEUU, pero también en Europa y Japón, es que lo peor de la crisis ya había pasado aunque todavía muchas de las economías desarrolladas requieren una reconstrucción más firme de sus sistemas bancarios y de sus cuentas fiscales, así como hacer frente a tasas de desempleo históricamente muy altas.

Por el contrario, en el año en reseña, el crecimiento de las economías emergentes -como China, India y Brasil- se atenuó. En China, el nuevo liderazgo procedió a reconocer la insostenibilidad de continuar con un modelo de crecimiento económico basado en una inversión de rentabilidad discutible en un contexto de condiciones financieras cambiantes. Durante 2013, el crecimiento chino fue de 7.7%, lo que sigue siendo muy significativo en comparación con el de otros países, pero que no deja de ser la menor tasa registrada en ese país en casi quince años. India tuvo también un crecimiento porcentual inferior al de años anteriores; su economía creció por debajo de 5% en 2013.

África, en cambio, sí logró una tasa de crecimiento expectante en términos históricos, superior a 5%, que fue casi el doble de la correspondiente a América Latina en su conjunto, región que se vio afectada por los cambios comentados, por la disminución indicada en el crecimiento de la economía brasileña y por la renuencia en varios países a aplicar políticas y reformas económicas que estimularan una mayor competitividad.

En la gran mayoría de los países, la inflación se mantuvo baja, incluso al extremo de que las autoridades del FMI no han dejado de alertar sobre los posibles riesgos de una eventual deflación.

Puede afirmarse entonces que 2013 marca el fin de un lustro en el cual, para evitar un eventual colapso como consecuencia de la crisis financiera, las autoridades monetarias mantuvieron la liquidez en sus máximos históricos y las tasas de interés en valores virtualmente negativos, lo que contribuyó a una apreciación en el valor de algunos activos. A partir de 2014, se vislumbra una nueva etapa más compleja, con una nueva autoridad en la Reserva Federal de EEUU que procederá a retirar gradualmente los estímulos para que la liquidez se ajuste mejor a la demanda real de dinero, lo que generaría una tendencia general al alza en las tasas de interés. Con ello, los precios de los activos volverán a quedar definidos más por sus fundamentos económicos que por los movimientos especulativos.

La inminencia de esta transición hizo de 2013 un año de ajustes muy significativos para las empresas productoras de materias primas en general y para la minería mundial, en particular. Especialmente si se comparan los precios e ingresos con los correspondientes a la década previa, cuando la demanda por metales sobrepasaba la oferta en una dinámica de capital abundante aunque con costos productivos crecientes. Como consecuencia de este nuevo entorno, las cotizaciones de los principales metales cayeron significativamente en un contexto muy volátil. Así, respecto de los precios a inicios de 2013, el precio del oro cayó 28% durante el año y cerró a US\$ 1,200 la onza; la plata cayó 36% a US\$ 19 la onza; el cobre cayó 7% a US\$ 3.35 la libra. Las cotizaciones de otros metales como el estaño, el plomo y el zinc, aunque también registraron caídas, se mantuvieron en un rango más razonable respecto de los ejercicios anteriores.

Durante el año en reseña, la economía peruana creció 5%, después de haber crecido a una tasa promedio superior a 7% durante los tres años previos. Cabe señalar que el ritmo

de crecimiento de la inversión privada se redujo significativamente respecto del promedio vigente en el trienio anterior. Este ajuste en el dinamismo de la inversión se debió, principalmente, a una menor confianza en el sector empresarial para invertir como consecuencia tanto del cambio en el contexto internacional como al deterioro del clima para los negocios en el mercado local. Si en los últimos años la inversión minera fue la más dinámica, en los próximos ejercicios resaltarán la inversión en proyectos de infraestructura en transporte y telecomunicaciones.

La producción minera creció 2% impulsada principalmente por la mayor extracción de cobre (6%) y zinc (5%). El crecimiento se vio particularmente afectado por la caída de la producción de oro (-4%).

Las exportaciones alcanzaron cerca de US\$ 41 mil millones, 10% menos que en el 2012. Esta caída, la segunda consecutiva desde el récord alcanzado en el 2011, se debió a un menor valor de las exportaciones mineras (-12% respecto del 2012). Las exportaciones no tradicionales ascendieron a US\$11 mil millones, nivel ligeramente inferior al del 2012. Este ajuste se debió al deterioro en la demanda de economías latinoamericanas como Venezuela, Brasil y Argentina, lo que originó una fuerte caída en las exportaciones de textiles y otros productos industriales. Todo ello indujo a que el déficit en cuenta corriente en 2013 aumentara a 5.4% del PBI, que compara con 3.2% correspondiente a 2012. A pesar de que dicho déficit resulta el mayor de los últimos 15 años, aún no es del todo preocupante porque se financia con capitales de largo plazo como los destinados a grandes proyectos de inversión.

Las cuentas fiscales se mantuvieron con un saldo favorable. Entre las economías emergentes, fue la peruana una de las pocas en alcanzar este equilibrio, aunque el FMI ha insistido en establecer un fondo contingente que sirva de seguro ante eventuales desastres naturales que podrían afectar al Perú en cualquier momento. La tasa de cambio durante 2013 se devaluó en casi 10% con una mayor volatilidad que en el año anterior

cuando se apreció en 5%. A lo largo del año, respecto del dólar, el sol tuvo una evolución menos volátil y similar a la del peso chileno y colombiano. En cambio, el real brasileño registró una devaluación de 15% con alta volatilidad. De otro lado, el peso mexicano apenas se devaluó 3%. Las reservas internacionales del Banco Central, a fines de 2013, alcanzaron US\$66 mil millones, equivalente a 19 meses de importaciones.

Reconociendo los méritos de la política macroeconómica general del Gobierno, algunas señales confusas vinculadas a algunas políticas sectoriales generaron desconcierto. La intervención estatal aumentó y se notó descoordinación entre las autoridades, así como una burocratización creciente. En varios de los rankings internacionales, el Perú perdió algunos puestos con respecto a lo conveniente de su clima para los negocios. Ante esta situación, sin embargo, se lograron algunos avances como la reglamentación de las Asociaciones Público Privadas y de Obras por Impuestos que podría permitir en los próximos años una mejor colaboración entre el sector privado y el Estado.

En octubre de 2013, el gobierno convocó a César Villanueva como Premier en reemplazo de Juan Jiménez. Sin embargo, en el nuevo y cuarto gabinete, la única otra cara nueva correspondió al ministro de Educación Jaime Saavedra. A fines del año en reseña, no era muy claro el significado diferencial del cuarto gabinete respecto del anterior. El Congreso, luego de más de dos años, procedió a elegir a sus representantes en el Directorio del Banco Central de Reserva pero aún no ha avanzado en nombrar a los vocales del Tribunal Constitucional ni al Defensor del Pueblo, carencias que perjudican severamente la imagen institucional del Perú.

Al cierre del año en reseña, el Perú y Chile se encontraban a la espera del fallo de la Corte Internacional de La Haya sobre su delimitación marítima. El fallo se dictó el lunes 27 de enero pasado y es de esperar que el mismo permita una creciente integración entre los dos países.

Durante 2013 celebramos nuestros 60 años de fundación y lo hicimos al estilo de nuestra empresa, festejando en las operaciones y junto con nuestros colaboradores en las unidades mineras. La mística y la cultura lograda en estos 60 años se transparentan en el compromiso de todos los que formamos parte de Buenaventura.

Nuestro interés en seguir creciendo y desarrollando nuevos proyectos se ve opacado por la lentitud en la obtención de permisos, autorizaciones y acceso a la tierra superficial, tanto para explorar y construir, como para operar en nuestras unidades mineras, industriales y de energía. El sector minero requiere de mayor agilidad, de tal manera de reponer reservas y desarrollar operaciones que nos permitan seguir contribuyendo al desarrollo del Perú y ofreciendo oportunidades a más peruanos.

Estamos dolidos y consternados por los accidentes ocurridos durante el 2013 e inicios del 2014. Estamos poniendo todo esfuerzo en mejorar lo que requiere del compromiso y el involucramiento de todos y cada uno de los que trabajamos en nuestra Empresa. Además de las medidas correctivas y los esfuerzos internos de nuestra organización, hemos contratado a la consultora Alexander Proudfoot, quienes nos darán un diagnóstico de nuestras falencias y propondrán medidas para mejorar la seguridad en nuestras operaciones. Estamos convencidos que lograremos asegurar en el corto plazo un ambiente seguro de trabajo en todas nuestras operaciones.

Durante 2013 se han venido construyendo importantes proyectos mineros como Las Bambas, Toromocho, Constancia y las ampliaciones de Cerro Verde y Brocal, entre otras; sin embargo, vemos con preocupación que en el largo plazo no haya nuevos proyectos que permitan mantener el ritmo de producción para mantener el liderazgo de nuestro país a nivel mundial. Es importante llamar la atención de nuestras autoridades y de nuestros compatriotas de tal manera de promover nuevos proyectos.

Debido a la situación de precios que se ha visto reflejada en la performance de nuestra acción, hemos focalizado nuestras operaciones concentrándonos en aquellas que tienen mayor rentabilidad y potencial geológico y transfiriendo a terceros aquellas propiedades más pequeñas; es así, que durante el transcurso del año vendimos Ishihuinca y en momentos de escribir esta Memoria estamos por concluir la venta de Shila-Paula. Continuamos trabajando en lograr simplificar nuestra organización.

Estamos enfocados en lograr mayores eficiencias en las operaciones directas reduciendo costos y logrando así mejores resultados económicos. En el campo de las exploraciones, nos hemos concentrado en aquellas alrededor de nuestras operaciones, priorizándolas con respecto a aquellas que pueden ser consideradas generativas o “Greenfield”.

En Orcopampa hemos continuado con nuestras operaciones, habiendo tenido un año satisfactorio en términos de la producción y hemos logrado mayores eficiencias operativas. La producción de esta operación fue de **224,671** oz de Oro.

Uchucchacua ha tenido una producción récord en cuanto a onzas de plata se refiere, llegando a **11,444,751** oz Ag, así como ampliado la base de reservas que se ve beneficiada por la puesta en marcha de la Procesadora Industrial Rio Seco, nuestra nueva planta productora de sulfato de manganeso, que también nos permitirá desarrollar el área de la mina con mayores contenidos de manganeso, mineral que de otra manera no tendría viabilidad económica. También ha tenido un impacto positivo en los recursos minerales de la unidad, la exploración de Yumpaq, colindante a nuestra operación de Uchucchacua.

Julcani ha mantenido su producción, logrando llegar a **2,711,996** oz Ag en el año **2013** y ha logrado mantener sus reservas a lo largo del año. En nuestro 60° aniversario es destacable que la mina con la que comenzó Buenaventura mantenga una operación rentable e incluso haya incrementado su capacidad de tratamiento a **500** TMSD.

En La Zanja hemos tenido un ejercicio satisfactorio y hemos logrado tener una producción récord de **137,395** onzas de oro. Lo más importante, sin embargo, es que hemos iniciado la exploración en subterráneo de la veta Alejandra que fue descubierta en el año 2012. Se trata de un descubrimiento que puede no sólo prolongar la vida de las operaciones, sino también definir minerales de alta ley de oro hacia el futuro de La Zanja.

En Tantahuatay hemos tenido un excelente año logrando producir **142,667** onzas **de oro** con **un costo de efectivo de \$362.7**, consideramos que existen buenas posibilidades de encontrar nuevos cuerpos de óxidos, además de incrementar los actuales recursos de Tantahuatay 2 y Ciénaga Norte.

Sociedad Minera El Brocal ha tenido una producción satisfactoria, pero se ha visto perjudicada por la baja de las leyes de cabeza y los precios de los metales base que ellos producen. En momentos de escribir esta Memoria estamos en la fase final de la ampliación de la planta para lograr 18,000 toneladas por día, lo que nos permitirá procesar minerales de plomo, zinc y plata, así como minerales de cobre arsenical en Marcapunta Norte, que son los que venimos explorando en el momento, y en el futuro minerales de cobre de bajo contenido de arsénico de Marcapunta Oeste.

Como mencionábamos anteriormente, la Central Hidroeléctrica Huanza ya está en su etapa de prueba y viene generando al 50% de su capacidad. Esperamos que llegue a su plena capacidad para marzo 2014, cuando se terminen las pruebas, produciendo por encima de 90 MW.

Hemos descubierto en el proyecto Tambomayo, ubicado en Arequipa, la veta Paola, que parece ser un importante hallazgo y que conjuntamente con la veta Mirtha ya conocida, nos augura importantes resultados. Esperamos presentar el EIA para una operación subterránea con una planta de cianuración, seguida de flotación, para tratar un mineral

de aproximadamente 10 onzas Ag y 10 gramos Au por tonelada. Planeamos poner en producción esta operación en el 2016.

En Trapiche hemos continuado con nuestras exploraciones, ampliando los recursos ya conocidos y efectuando el Scoping Study para un proyecto de planta de flotación de sulfuros, que es la primera etapa para llegar a una pre-factibilidad del proyecto, en la que ya estamos trabajando.

En Buenaventura Ingenieros (BISA) hemos venido trabajando en diversos proyectos demostrando que hemos podido ampliar el negocio de asesoría e ingeniería en todos los campos relacionados a la minería. Adicionalmente, BISA Construcción ha tenido su primer año de operaciones.

Como resultado directo de la caída de las cotizaciones, tanto en oro como en plata, hemos recalculado las leyes mínimas de corte, las cuales han subido en relación al año pasado y por ende han impactado impidiendo el crecimiento de las reservas de mineral especialmente en Orcopampa y en Uchucchacua.

Sin embargo, los nuevos descubrimientos de altas leyes en Tambomayo (Arequipa) y en La Zanja (Cajamarca) con estructuras anchas de 3 metros o más, nos llenan de optimismo y confianza en el futuro a mediano plazo. En Tambomayo estamos desarrollando el quinto nivel sobre las vetas Mirtha y Paola y esperamos aprobar el Estudio de Impacto Ambiental este año para empezar a construir el proyecto el 2015. En La Zanja hemos delineado nuevos recursos auríferos con perforación diamantina sobre un sistema de cuerpos y vetas denominado Alejandra; tenemos los permisos ambientales y estamos iniciando un programa de labores subterráneas a fin de probar la continuidad de las estructuras, tanto en óxidos auríferos cercanos a la superficie, como en sulfuros con cobre, oro y plata en profundidad.

En Cerro Verde hemos producido 453 millones de libras de Cobre contenidos en los concentrados y 104 millones de libras de cobre en cátodos del proceso de lixiviación, haciendo un total de 558 millones de libras de cobre para el año 2013.

En Minera Yanacocha se logró la meta de producir un millón de onzas. Con relación al Proyecto Conga, es importante mencionar que se ha concluido con la construcción del reservorio de Chailhuagón y venimos trabajando para lograr un clima social adecuado para el desarrollo del proyecto.

En Chucapaca hemos decidido conjuntamente con Goldfields hacer el estudio para el desarrollo de este proyecto con minado subterráneo. En consecuencia, hemos paralizado toda actividad en el proyecto hasta lograr garantizar el acceso a la tierra superficial.

En Buenaventura mantenemos un especial compromiso con las poblaciones cercanas a nosotros, contribuyendo así con el desarrollo sostenible y descentralizado del país. En esta oportunidad, es nuestro deseo dar a conocer los esfuerzos que venimos llevando a cabo para contribuir con la mejora en educación, salud, desarrollo productivo e infraestructura - particularmente la vial- en las áreas de influencia de nuestras operaciones y proyectos.

En materia de educación, en el año 2013 relanzamos nuestro programa escolar “Aprender para Crecer”, que en alianza con Empresarios por la Educación y la Universidad Peruana Cayetano Heredia, nos permite atender a 98 colegios y a 3500 alumnos de escuelas rurales en las regiones de Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Lima Provincia y Pasco. Los objetivos del programa buscan mejorar el aprendizaje de los niños de primaria en lecto-escritura y matemática.

Tenemos una alianza con Enseña Perú en Cajamarca, cubriendo el entorno de La Zanja y Tantahuatay con jóvenes líderes al igual que en Orcopampa, Arequipa.

Además del apoyo que venimos dando a la Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC) y a la Universidad Nacional de Ingeniería a través del Patronato de la UNI; queremos compartir con ustedes la satisfacción de ver que la Universidad para el Desarrollo Andino (UDEA) – primera universidad bilingüe quechua-castellano – va creciendo en alumnado, calidad académica e infraestructura. Esta universidad fue fundada en el año 2004 por la Madre Luz María Álvarez Calderón y está ubicada en Lircay, provincia de Angaraes – Huancavelica. Desde hace cuatro años Buenaventura desempeña un papel principal apoyando en materia de gestión y de recursos; bajo una visión que apunta en convertir a la UDEA en un centro de referencia en investigación y calidad educativa. Hemos construido también en Pulán, Cajamarca, el Colegio Vencedores del 2 de Mayo. Esto en el entorno de Minera La Zanja.

Buenaventura también apuesta por mejorar la calidad de la salud pública en alianza con el Estado, la cooperación internacional y el sector privado. En el año 2013 apoyamos por 7mo año consecutivo la iniciativa del PAMS (Sociedad Médica Peruano-Americana), atendiendo a más de mil pobladores de Huancavelica. Esta campaña médica permitió continuar con la mejora en equipamiento del hospital departamental. Como complemento, gracias a conversaciones iniciadas con el Ministerio de Transportes y Comunicaciones y el Ministerio de Salud, estamos próximos a implementar el servicio de Telemedicina en la región. Además, venimos preparando el proyecto “Médicos en Familia” en alianza estratégica con el Gobierno Regional de Lima y Minera Los Quenuales. Esta iniciativa permitirá que la atención pública en salud mejore para más de 20 mil pobladores de la provincia de Oyón en la región Lima.

En lo que refiere a infraestructura vial, queremos resaltar los avances en los trabajos de asfaltado del corredor vial Huara-Sayán-Churín-Oyón y Río Seco-El Ahorcado-Sayán. Esta importante obra, que representará una inversión total de más de 668 millones de soles se ejecuta con la contribución de Buenaventura y de las empresas mineras Raura y Los Quenuales, con quienes hemos financiado los estudios, expedientes técnicos y parte de la

obra. Este proyecto se presenta como una alternativa de ingreso a la sierra central ya que comunicará el norte de la región Lima con Cerro de Pasco. Llegado diciembre del 2013, nos place informar que el tramo Churín-Oyón ha culminado satisfactoriamente y que están en ejecución los tramos Huara-Sayán-Churín y Río Seco-El Ahorcado-Sayán, los mismos que esperamos ver finalizados terminado el año 2014.

En esa misma línea, este año pudimos brindar un apoyo sustancial en la construcción de la carretera Yauca-CoraCora, en coordinación con el Ministerio de Transportes y Comunicaciones, el Gobierno Regional de Ayacucho y la Municipalidad Provincial de Parinacochas. Este proyecto cumplió el sueño de comunicar directamente Cora Cora con la carretera Panamericana Sur, lo que ha permitido reducir la distancia entre la costa y el sur de Ayacucho. En esta carretera afirmada de 156km, a través de un financiamiento de casi 6 millones de soles, Buenaventura participó en el tramo crítico de Cóndor-Arma, el cual representó un gran desafío de ingeniería y construcción por su difícil geografía. Con nuestro trabajo hemos logrado liberar el tramo y conectar la vía para hacer realidad esta obra de importancia para el sur de Ayacucho.

De la misma manera, en Huancavelica, hemos venido trabajando muy de cerca con el Gobierno Regional y Provías Nacional, y hemos conseguido finalmente concluir los estudios y expedientes técnicos para el asfaltado de la carretera Huancavelica-Lircay, obra que esperamos pueda iniciarse este 2014. Se trata de un aporte sustancial para la conectividad de Huancavelica en el año que nuestra empresa cumplió 60 años de haber sido fundada.

En materia productiva, hemos continuado nuestro apoyo al Programa de Reducción y Alivio a la Pobreza (PRA) en alianza con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), fortaleciendo los corredores económicos en Huancavelica, Arequipa y la Sierra Norte de Lima con resultados muy satisfactorios. Para el periodo 2009-2013 estamos orgullosos de informar que se han generado US\$ 26,4 millones en

ventas incrementales, 787 mil jornales y 63 planes de negocios para 3,455 productores que se han articulado al mercado.

Todos estos aportes no los hemos logrado solos. Nuestra actividad económica es un potente factor descentralizador ya que representa una oportunidad para dinamizar economías rurales e integrarlas al resto del país. Prueba de ello es que durante el 2013 hemos destinado 157 millones de soles para pago de servicios y adquisición de productos a empresas, comunidades o personas naturales de las áreas de influencia a nuestras operaciones y proyectos. Todo este trabajo se ha realizado con especial atención al empleo local. De los más de 13 mil colaboradores que laboran en Buenaventura al cierre del año pasado, 7 mil setecientos pobladores son oriundos de las regiones donde operan nuestras unidades y más de 3 mil provienen de las zonas de influencia directa.

Finalmente, resaltamos haber tomado la decisión de entrar decididamente en el impulso de inversiones a través del mecanismo de obras por impuestos. Es así que ya hemos recibido la primera adjudicación en Cajamarca para la ejecución de la pavimentación de la Av. Magisterial del distrito de Yauyucán por un monto total de 414 mil soles. Este ha sido nuestro primer paso y para el año 2014 tenemos en cartera diversos proyectos que alcanzan un monto aproximado de 15 millones de soles, orientados principalmente a obras en servicios básicos para Arequipa, Cajamarca, Huancavelica y Lima Provincia.

En nombre del Directorio y miembros de la Gerencia agradecemos a los señores accionistas que nos han brindado su confianza, al personal de la empresa que, en última instancia, es el principal activo y la piedra angular de la empresa; a los proveedores que han atendido con eficiencia y diligencia los requerimientos de las operaciones y en general a los grupos de interés por los gestos de amistad y buena voluntad demostrados durante el año.

Atentamente,

Roque Benavides

Lima, enero 2014

OPERACIONES

Durante el año 2013, la producción total acumulada de las 11 minas que opera Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. (labores subterráneas: Uchucchacua, Orcopampa, Poracota, Julcani, Recuperada, Antapite, Mallay, y Paula; tajo abierto: Breapampa, La Zanja y Tantahuatay), fue de -596,315 onzas de oro, 17'921,612 onzas de plata, 20,721 TMS finas de plomo, 21,959 TMS finas de zinc y 375 tms finas de cobre, que resultaron del procesamiento de 2'292,077 TMS de mineral de las 8 minas subterráneas y de 18'089,334 TMS de las 3 minas a tajo abierto (Cuadro # 1).

En las 8 unidades de producción con labores subterráneas mencionadas, durante el año 2013 se ejecutaron 81,197 metros de labores de exploración y desarrollo y 164,333 metros de sondajes diamantinos. En el caso de las 3 minas a tajo abierto se efectuaron 44,435 metros de sondajes diamantinos. Adicionalmente en las exploraciones Brownfields (Yumpag, Chanca, Ocoruro, Pariguanas, Tambomayo, Aseruta, Quello - Quello, Mulañan y Escopeta) se efectuaron 18,127 metros en labores y 52,197 metros en sondajes diamantinos.

Las reservas minerales de nuestras 8 unidades operativas subterráneas al 31 de diciembre de 2013, totalizaron 5'188,555 TMS, que contienen 399,682 onzas de oro, 75'522,460 onzas de plata, 58,839 TMS finas de plomo, 68,186 TMS finas de zinc y 1,639 TMS finas de cobre.

Las reservas minerales de las 3 unidades operativas a tajo abierto, directamente operadas por Buenaventura, al 31 de diciembre de 2013 totalizaron 68'482,984 TMS, cuyos contenidos fueron 1'163,841 onzas de oro y 22'779,813 onzas de plata.

Las reservas totales, considerando nuestra participación accionaria en las 11 unidades, ascienden a 35'858,707 TMS con 966,926 onzas de oro, 86'151,726 onzas de plata, 58,839 TMS finas de plomo, 68,185 TMS finas de zinc y 1,639 TMS finas de cobre.

UCHUCCHACUA

En dicha unidad se procesaron 1'001,102 TMS de mineral, provenientes de las áreas de Socorro, Carmen y Huantajalla, habiéndose producido 11,444,751 onzas de plata, 8,363 TMS finas de plomo y 8,146 TMS finas de zinc, en concentrados de plomo - plata y zinc - plata (Cuadro 1). Del total de onzas de plata producidas, 690,492 fueron recuperadas en barras en el proceso de cianuración.

Las reservas minerales de Uchucchacua, al 31 de diciembre de 2013, totalizaron 3'836,557 TMS con 16.91 oz/TMS de plata, 1.04% de plomo y 1.40% de zinc, que representan contenidos de 64'883,566 onzas de plata, 39,900 TMS finas de plomo y 53,584 TMS finas de zinc, lo que significa una reducción de 10 % en el contenido de plata en relación al año 2012, esto debido al nuevo Cut Off y leyes mínimas equivalentes (Cuadros 2 y 3).

Los recursos minerales de la unidad totalizaron 2'798,410 TMS con 16.60 oz/TMS de plata, 1.44% de plomo y 1.78% de zinc que significan 46'464,977 onzas de plata, 40,605 TMS de plomo y 50,098 TMS de zinc. (Cuadro 4)

Los recursos minerales del distrito minero de Uchucchacua al 31 de diciembre de 2013, que incluyen Jancapata y Yumpag, totalizan 3'005,782 TMS con 16.24 oz/TM de plata, 1.36% de plomo y 1.69% de zinc que representan 48'798,860 onzas de plata, 40,832 TMS finas de plomo y 50,740 TMS finas de zinc (Cuadro 4).

En el área Socorro se exploraron las vetas Gina Socorro, Maricela, Nora, Ramal Nora, Cuerpo Giovana, Sistema Giovana y Lilia, en los niveles 4400, 4360, 4300, 4240, 4180, 4060, 3990, 3920, 3850, 3780 y 3710. En el área Carmen se exploraron las Vetas Amelia 2, 3 y 4, Rosa 2, Victoria I, Anita Margot, Margot, Ramal Margot, Petra, Marjorie, Ramal Alison, Alison, Rubí, Rita, Verónica y Rosa en los niveles 4450, 4360, 4300, 4240, 4180, 4120 y 3990. Finalmente en el área Huantajalla se exploraron los cuerpos y/o vetas Marion, Plomopampa 2, Elena, Elvira, 3A, 4A, 7A, Adriana, Rosalinda, Marilyn, Martha y Melina, en los niveles 4620, 4550, 4500, 4450, 4240, 4180, 4120.

El mineral potencial del distrito minero de Uchucchacua totaliza 2'255,972 TMS con 15.66 oz/TMS de plata, 1.67% de plomo y 2.06% de zinc, de las cuales 68,270 TMS corresponden a Yumpag, con de 16.19 oz/TMS de plata, 0.03% de plomo y 0.21% de zinc.

En esta unidad se ha ejecutado 21,976 metros de labores de exploración y 43,717 metros de sondajes diamantinos.

El pique Luz profundizó 63 metros, alcanzando la cota 3,780 m.s.n.m. La rampa 626-1 avanzó 545 metros y llegó a la cota 3,719 m.s.n.m., y la rampa 626 avanzó 330 metros hasta la cota 3,819 m.s.n.m.

Se viene realizando los trabajos en obras civiles e instalación de estructuras metálicas para ampliar la planta, de 2,700 TMS/día a 3,450 TCS/día, mediante la ampliación del circuito de flotación 2. A su vez, se ha instalado un nuevo filtro de placas para tratar los relaves lo que permitirá alargar la vida útil de la relavera.

EXPLORACIONES BROWNFIELDS UCHUCCHACUA

Proyecto Yumpag

En el Proyecto Yumpag se han ejecutado 981 metros de labores mineras (rampa 4490, crucero nivel 410, galería nivel 410 y operación mina) y 1,202 metros de perforación diamantina con una inversión de US\$ 3MM.

Los resultados de las labores subterráneas efectuadas en nivel 410 sobre las vetas Tomasa y ramal Tomasa no han sido del todo satisfactorios, registrándose mineralización discontinua e irregular en dichas estructuras. El recurso medido estimado es de 40,622 con 6.80 oz/TMS de plata y 0.2% de plomo..

Los recursos minerales a la fecha son 207,372 TMS con 11.25 oz/TM de plata, 0.11% de plomo, 0.31% de zinc y un ancho de 6.71 metros. Estos recursos generan contenidos de 2'333,883 onzas de plata, 228TMS de plomo y 643TMS de zinc, distribuidos principalmente en las vetas Angélica, Tomasa y Ramal Tomasa.

El mineral potencial de este proyecto totaliza 68,270TMS con 16.19 oz/TMS de plata, 0.03 % de plomo y 0.21 % Zn, con un ancho de 7.38 metros.

MALLAY

En Mallay se trataron 161,567 TMS provenientes principalmente del Manto Isguiz y de las vetas del sistema María y Dana, habiéndose producido 1'279,972 onzas de plata, 6,979 TMS de plomo y 8,973 TMS de zinc en concentrados de plata – plomo y de zinc)

En este yacimiento, se han ejecutado 7,801 metros de labores de exploración y desarrollos y 16,051 metros de sondajes diamantinos, en las siguientes estructuras: Cuerpo/Veta Isguiz, Vetas del Sistema María y Dana y sobre las Calizas Jumasha (Vetas Pierina y Jazmín).

Se estimaron 123,377 TMS de reservas minerales con 12.63 oz/TMS de plata, 6.64% de plomo, 8.47% de zinc y .042 oz/TMS de oro que representan 1'562,376 onzas de plata, 5,181 onzas de oro, 8212TMS de plomo y 10,475TMS de zinc, cubiertos en el cuerpo Isguiz, en las vetas María, Maricielo, Maricarmen, Dana, Maricruz, Danae, Deysi, Denisse e Iris, las que se seguirán explorando en los niveles 4150, 4250, 4310, 4200 y 4090.

Los recursos minerales totalizan 81,740TMS con 14.34 oz/TMS de plata, 0.077 oz/TMS de oro, 5.04% de plomo, 6.33% de zinc y que contienen 1'162,847 onzas de plata, 6,257 onzas de oro, 4,086TMS de plomo y 5,132TMS de zinc.

El mineral potencial es de 505,779TMS.

El mineral encontrado está en el orden de 23,874TMS con 6.61 oz/TMS de plata, 0.54 % de plomo, 11.52 % de zinc y 0.003 oz/TMS de oro.

Para mejorar las recuperaciones se instalaron 3 celdas tanque de 20 metros c/u para aumentar el tiempo de residencia en las etapas rougher de los circuitos de flotación de plomo y zinc. Adicionalmente, se instaló una celda columna de 1.2 metros de diámetro por 9.0 metros de altura como tercera etapa de limpieza del concentrado de zinc.

EXPLORACIONES BROWNFIELDS MALLAY

Chanca

En este yacimiento se ejecutaron 4,330 metros en labores subterráneas y 5,437 metros de sondajes diamantinos con una inversión de US\$ 5.86 MM.

Los recursos minerales medidos, indicados e inferidos, totalizan 126,092TMS con 13.66 oz/TMS de plata y 0.042 Oz/TMS de oro, 0.99 % Pb y 0.89 % Zn que contienen 1'722,123 onzas de plata, 5,247 onzas de oro, 1,248TMS de plomo y 1,122TMS de zinc. Los mejores resultados de exploración y desarrollo estuvieron en la veta Santo Toribio, en la cual se focalizaron las exploraciones a partir del segundo semestre del año 2013. Se espera contar con el permiso de explotación para Abril del 2014 que permitirá pasar este proyecto a la operación de Mallay.

El mineral potencial es de 44,452 TMS.

ORCOPAMPA - PORACOTA

En la unidad de Orcopampa se beneficiaron 443,537 TMS de mineral de la mina Chipmo con 0.486 oz/TMS de oro y 0.825 oz/TMS de plata, de las cuales resultaron 208,774 onzas de oro y 192,308 onzas de plata en barras doré.

Adicionalmente se retrataron relaves antiguos de flotación que permitió producir 15,897 onzas de oro y 327,419 onzas de plata (Cuadro 1), con los que la producción total en la planta de Orcopampa llegó a 224,671 onzas de oro y 519,727 onzas de plata.

Las reservas minerales de Chipmo al 31 de diciembre de 2013, totalizan 634,206 TMS con 0.527 oz/TMS de oro y 1.389 oz/TMS de plata, que significan 334,166 onzas de oro y 880,856 onzas de plata (Cuadro 2).

En la unidad de Poracota se trataron 2,557 TMS de mineral con 0.259 oz/TMS de oro y 0.293 oz/TMS de plata, de las cuales se recuperaron 467 onzas de oro y 561 onzas de plata.

Las reservas minerales de Poracota al 31 de diciembre de 2013, totalizan 107,600 TMS con 0.343 oz/TMS de oro y 0.024 oz/TMS de plata, que significan 36,875 onzas de oro y 2,594 onzas de plata.

Las reservas del distrito minero de Orcopampa, que incluyen a los de Chipmo y Poracota, totalizan 741,807 TMS con 0.5 oz/TMS de oro y 1.191 oz/TMS de plata, que representan 371,041 onzas de oro y 883,450 onzas de plata (Cuadro 2). Esto significa una disminución

de 21.29 % en el contenido de oro y un incremento de 49.24 % en el contenido de plata en relación al año 2013.

Los recursos minerales de Chipmo, al 31 de diciembre, alcanzaron a 232,687 TMS con 0.514 oz/TMS de oro y 3.097 oz/TMS de plata, que significan 119,526 onzas de oro y 720,745 onzas de plata.

Los recursos minerales de Poracota, al 31 de diciembre, alcanzaron en sulfuros 36,240 TMS con 0.368 oz/TMS de oro, que significan 13,343 onzas de oro; y en óxidos para tajo abierto se tienen 3'713,954TMS con 0.035 oz/TMS de oro y 0.151 oz/TMS de plata que representan 131,006 onzas de oro y 560,868 onzas de plata. Siendo el total de recursos de Poracota 3'750,195 TMS con 0.038 oz/TMS de oro y 0.150 oz/TMS de plata que representan 144,348 onzas de oro y 560,868 onzas de plata.

Los recursos minerales del distrito de Orcopampa (Chipmo y Poracota), considerando los sulfuros para minería subterránea y óxidos para tajo abierto, son de 3'982,881TMS con 0.066 oz/TMS de oro y 0.322 oz/TMS de plata cuyos contenidos son de 263,761 onzas de oro y 1'283,060 onzas de plata.

El mineral potencial de Chipmo llega a 358,210TMS con 1.00 oz/TMS de oro y 6.228 oz/TMS de plata.

En Chipmo se encontraron 88,102TMS de mineral con 1.027 oz/TMS de oro y 7.47 oz/TMS de plata.

En Poracota se encontraron 74,500 TMS de mineral con 0.333 oz/TMS de oro.

En Orcopampa el 2013 se efectuaron 13,437 m de labores de desarrollo y exploraciones principalmente en las vetas Nazareno, Lucia, Natividad y Falla Julissa. Se ejecutaron 44,774

m de sondajes que interceptaron a las vetas Nazareno, Natividad, Lucia, cuerpo Melissa, etc.

En Poracota el 2013 se efectuaron 6,717 m de labores de desarrollo y exploraciones principalmente en las vetas Amparo, Olenka, Patricia, María Eugenia y en el Manto Águila. Se ejecutaron 15,576 m de sondajes que interceptaron a las vetas Amparo, Olenka, Patricia, María Eugenia y Esperanza.

En la mina Chipmo el pique Nazareno, usado para izaje de materiales, se profundizó en 26 metros, habiendo llegado a la cota 3,052 m.s.n.m. El pique Prometida, usado para el transporte de personas y materiales, se profundizó 71 metros, llegando a la cota 3,126 m.s.n.m. La rampa 21 avanzó 31 metros hasta la cota 3,092 m.s.n.m.

En la planta de Orcopampa se instalaron 3 molinos SMD 355 en el circuito de flotación con el objetivo de incrementar la recuperación de oro en el material refractario. Adicionalmente se ha instalado un nuevo sistema de bombeo para relaves espesados para dar mayor tiempo de vida a la nueva presa de relaves R 4 A.

EXPLORACIONES BROWNFIELD EN EL DISTRITO ORCOPAMPA

En relación al programa de exploraciones brownfield se han efectuado 24,596 metros de sondajes, que incluyen a las áreas de Quello-Quello, Ocoruro, Mulañan, Aseruta y Pariguanas.

Pariguanas (75% BVN, 25% Ares)

Pariguanas es un proyecto de exploración avanzada con participación de Minera Ares y Compañía de Minas Buenaventura S.A.A. Durante el 2013 se realizaron 599 metros en sondajes diamantinos y 1,143 metros en túneles.

Las exploraciones estuvieron focalizadas en las vetas Pitahaya, San Pablo y San Pedro. En la veta Pitahaya, en el nivel 760, se efectuaron 351 metros de labores subterráneas. Esto permitió ubicar un recurso medido de 11,000 TMS con 0.004 oz/TMS de oro y 14.7 oz/TMS de plata. Para acceder a la veta San Pedro se realizaron 767 metros de cruceo en el nivel 730, para luego seguir explorándola con la galería 655NE sobre un recurso inferido de 178,690TMS con 16.6 oz/TMS de plata y 0.022 oz/TMS de oro.

Los recursos minerales ascienden a 237,051TMS con 0.020 oz/TMS de oro y 15.94 oz/TMS de plata que representan contenidos de 4,658 onzas de oro y 3'778,843 onzas de plata.

El mineral potencial es de 154,228MS.

Durante el año 2013 la inversión en este proyecto fue de US\$ 6.40MM mientras que la inversión acumulada a diciembre 2013 fue de US\$ 10.16MM, de los cuales Minera Ares aportó US\$ 2.6MM.

Aseruta – Mulañan

En Aseruta, la primera campaña de 12 sondajes diamantinos efectuada con el objeto de explorar vetas de orientación noreste en la discordancia entre los volcánicos Pisaca y las cuarcitas, que acumuló 2,898 metros, registrándose importantes interceptos entre 2 y 8 metros de ancho con altas leyes de plata (> 16 oz/TMS). Se continuará con la exploración.

El mineral potencial en dicha discordancia es de 160,550TMS con 13.36 oz/TMS de plata y 0.015 oz/TMS de oro para un ancho de 5.20 metros, que representan contenidos de 2'144,949 onzas de plata y 2,478 onzas de oro.

En el sector Mulañan se efectuaron 6 sondajes con 3,861 metros para explorar las vetas - fallas Fabián y Taypicuto, habiéndose interceptado las estructuras Fabián, Catalina, Katy,

Diana, Isabel, Rocío, Beatriz y Bethsabe. En la última veta se tuvo un corte de 1.65 metros de corrida con 10.03 oz/TMS de plata.

Existen 687,250 TMS de Mineral Potencial con un ancho de 1.09 metros.

Ocoruro y Quello – Quello

La campaña de perforación diamantina efectuada en Ocoruro mediante 10 sondajes con fin de explorar las vetas Ocoruro Norte, Karina, Karen, Carolina, Rosario y Susana, alcanzó a 6,689 metros; y en Quello – Quello, mediante 15 sondajes con el objeto de explorar el sistema de vetas Quello-Quello (vetas Sausa, Elisa, Carolina, etc), acumuló 10,866 metros. Los resultados de esta campaña no fueron positivos.

En Quello-Quello se estimó un mineral potencial de 33,000TMS con 0.52 metros de ancho 0.3219 oz/TMS de plata y 0.324 oz/TMS de oro que significan 10,622 onzas de plata y 10,695 onzas de oro.

Pucay

Se han revisado los testigos de la estructura Melissa, la cual tiene 366,250TMS de mineral potencial con 2,45 metros de ancho, 9.80 oz/TMS de plata y 0.043 oz/TMS de oro.

JULCANI

En esta mina se procesaron 148,683TMS de mineral con 19.42 oz/TMS de plata, 0.019 oz/TMS de oro, 1.72 % de plomo y 0.27 % de cobre (Cuadro 1), habiéndose recuperado 2'711,996 onzas de plata, 1,032 onzas de oro, 2,314TMS finas de plomo y 375 TMS finas de cobre (Cuadro 1).

Las reservas minerales al 31 de diciembre de 2013, totalizaron 373,058TMS con 20.25 oz/TMS de plata, 2.27 % de plomo, 0.44 % de cobre 0.0176 oz/TMS de oro (Cuadro 2), que representan 7'555,030 onzas de plata, 6,564 onzas de oro, 8,470TMS de plomo y

1,639TMS de cobre, las cuales están principalmente en las vetas Desconocida, Uno, 28, Jesús Piso 1, Cayetana, Mari Fe, Tilsa 1, Lesly 2, Jesús, Jesús Ramal 2, Encontrada, Fátima, Fátima – Techo, Jesús R2, Magdalena y Verónica.

Los recursos minerales al 31 de diciembre de 2013 alcanzaron a 341,626TMS con 20.33 oz/TMS de plata, 2.12 % de plomo, 0.44% de cobre y 0.022 oz/TMS de oro cuyos contenidos son de 6'944,068 onzas de plata, 7,491 onzas de oro, 7,243TMS de plomo y 1,496TMS de cobre. (Cuadro 4), ubicados en las mismas vetas que las reservas.

El mineral potencial alcanzó a 544,549TMS con 20.0 oz/TMS de plata, 2.07 % de plomo, 0.43 % de cobre y 0.0187 oz/TMS de oro.

El mineral encontrado fue de 145,618TMS con 18.85 oz/TMS de plata, 2.77 % de plomo, 0.18 % de cobre y 0.006 oz/TMS de oro (Cuadro 1).

En esta unidad se ha ejecutado 12,983 metros de labores de exploración y 15,118 metros de sondajes diamantinos.

Se instalaron 10 celdas de flotación OK-8 Ucon la finalidad de reemplazarequipos antiguos y se puso en marcha un molino 8 por 10, proveniente de Antapite. Esto permitirá lograr una mejor recuperación y aumentar la capacidad de planta de 356TMS/día a 544 TMS/día.

En el año 2013, el Pique 993 Estela se profundizó en 31 metros hasta el nivel 651, y el Pique 487 de Acchilla profundizó 7 metros hasta el nivel 695.

RECUPERADA

En esta unidad se beneficiaron 87,635TMSde mineral con 5.52 oz/TMS de plata, 3.76 % de plomo y 6.29 % de zinc (Cuadro 1), habiéndose recuperado 462,363 onzas de plata, 3,066TMS finas de plomo y 4,841TMS finas de zinc.

Las reservas minerales, al 31 de diciembre de 2013, totalizaron 63,594TMS con 9.90oz/TMS de plata, 3.55 % de plomo y 6.49 % de zinc (Cuadro 2), que significan 629,501 onzas de plata, 2,256 TMS de plomo y 4,127TMS de zinc, las cuales están localizadas principalmente en las áreas Esperanza (vetas Esperanza 2001, Massiel, V1RA y V2RA), Nancy Luz (vetas Camucha y Martha) y Teresita-Recuperada (vetas R95 y V1).

Los recursos minerales, al 31 de diciembre de 2013, llegaron a 72,988TMS con 11.02 oz/TMS de plata, 3.33 % de plomo y 6.09 % de zinc, que contienen 804,793 onzas de plata, 2,430TMS de plomo y 4,444TMS de zinc (Cuadro 4).

El mineral potencial alcanza a 442,094 TMS.

El mineral encontrado fue de 47,370 TMCS con 2.26 oz/TMS de plata, 2.86 % de plomo y 4.89 % de zinc.

En esta unidad se ha ejecutado 5,964 metros de labores de exploración y 8,378 metros de sondajes diamantinos.

En el área de Esperanza se han identificado dos nuevas estructuras con sondajes diamantinos: las vetas Massiel y Melissa, las cuales se están desarrollando con labores mineras.

En el área de Nancy Luz la rampa Camucha alcanzó el Nv 470 en marzo y se culminó la construcción del pique Camucha en diciembre. Gracias a esto se han iniciado las exploraciones de la veta Camucha en este nivel, obteniéndose buenos resultados. También se ha venido trabajando en los niveles altos de la veta Camucha (Nv 645, 610) con resultados alentadores.

En el área de Teresita-Recuperadase culminó la construcción del pique 3, quedando completamente operativo hasta el Nv 980 Gracias a esto se cuenta con la infraestructura necesaria para continuar las exploraciones de las vetas R95 y V1 en este nivel.

Se instaló una celda tanque de 20 metros cúbicos en el circuito de zinc para aumentar el tiempo de residencia y lograr mejores recuperaciones. Además, se hicieron modificaciones en las instalaciones de preparación y dosificación de reactivos.

EXPLORACIONES BROWNFIELD EN RECUPERADA

Patara

El principal proyecto de exploraciones brownfields de Recuperada es Patara, donde hay vetas y cuerpos que serán explorados con sondajes diamantinos.

Se estima un mineral potencial en vetas de 408,234 TMS con 2.00 metros de ancho.

Escopeta

Es un proyecto de vetas angostas, en la cual se efectuaron cinco sondajes en el año, los mismoque totalizaron 1,255 metros.

ANTAPITE

En la planta hubo una pequeña producción del mineral de relaves y/o escoria, habiéndose obtenido 3,754 onzas de plata y 509 onzas de oro.

Las reservas minerales al 31 de diciembre de 2013 alcanzaron a 37,547TMS 0.335 oz/TMS de oro que representan contenidos de 12,580 onzas de oro, (Cuadro 2) principalmente en las zonas de Zorro Rojo (vetas Katy y Verónica), Pucarumi (vetas Pucarumi Ramal Norte y Sandra) y Reyna (veta Karina).

Los recursos minerales sumaron 6,790TMS con 0.303 oz/TMS de oro que significan 2,059 onzas de oro. (Cuadro 4).

Se cuenta con 213,189TMS de mineral potencial.

Se efectuaron 4,848 metros de labores de exploración, mayormente en las vetas: Katy, Verónica, Pucarumi Ramal Norte, Sandra y Karina. Además se ejecutaron 12,859 metros en sondajes diamantinos.

La exploración de las vetas Katy, Verónica, Pucarumi Ramal Norte, Sandra y Karina, permitirán encontrar nuevas reservas minerales durante el año 2014.

La planta de Antapite viene procesando los carbones provenientes de Breapampa. Para tal fin se han realizado reparaciones y modificaciones en el sistema de desorción, precipitado electrolítico y reactivación del carbón.

SHILA – PAULA

En la planta concentradora de Shila se beneficiaron 21,357 TMS de Paula con 0.374 oz/TMS de oro y 3.751 oz/TMS de plata, habiéndose recuperado 7,692 onzas de oro y 65,859 onzas de plata en barras doré (Cuadro 1).

Las reservas minerales de Paula al 31 de diciembre de 2013 alcanzaron a 12,313TMS con 0.35 oz/TMS de oro y 0.693oz/TMS de plata cuyos contenidos son de 4,316 onzas de oro y 8,537 onza de plata (Cuadro 2); estas reservas están principalmente en las vetas Celinda, Liliana, Ana Belén, Nazareno, Nazareno 3, Angélica María, Yesenia.

Los recursos minerales, al 31 de Diciembre de 2013, llegaron a 6,500TMS con 0.365 oz/TMS Au y 0.936 oz/TMS Ag que significan 1,952 onzas de oro y 5,007 onzas de plata.

El mineral potencial de mina Paula y alrededores se estima en 145,500TMS.

El mineral encontrado fue de 26,076TMS con 0.74 oz/TMS de plata y 0.348 oz/TMS de oro.

En esta unidad se han ejecutado 7,471 metros de labores de exploración y 7,860 metros de sondajes diamantinos hasta el mes de septiembre, luego se detuvieron trabajos hasta el diciembre del 2013.

El pique 158 de Paula tiene una profundidad total de 290 metros. El tope llegó hasta la cota 4,701 m.s.n.m. La infraestructura del nivel 4730 se encuentra concluida y se tienen 143 metros de avance en el Crucero 881N.

BROWNFIELD TAMBOMAYO

Este proyecto es un yacimiento de mineral de Pb y Zn con importantes contenidos de oro y plata.

Se estimaron 1'588,843TMS de recursos minerales con 0.437 oz/TMS de oro, 9.17 oz/TMS de plata, 2.12 % Pb y 3.00 % de zinc que representan contenidos de 693,554 onzas de oro, 14'571,631 onzas de plata, 33,684TMS de plomo y 47,665 TMS de zinc; asimismo, se cuenta con 892,442 TMS de Mineral Potencial.

En este proyecto se efectuaron 11,673 metros de labores subterráneas de exploración sobre las vetas Mirtha, Paola y Paola Norte en los niveles 4940, 4890, 4840, 4790, 4740 y 4690, y se ejecutaron 19,390 metros de sondajes diamantinos, los que exploraron las vetas Mirtha, Mirtha Oeste, Paola y Paola Norte.

Se continuarán las labores de exploración y se efectuarán más sondajes diamantinos a fin de incrementar los recursos.

Continuaremos con la profundización de la Rampa 970 para iniciar las exploraciones y desarrollos en los niveles 4640, 4590 y 4540. Esta rampa tuvo un avance de 681 metros, alcanzando a la cota 4,662 m.s.n.m.

Se ha definido el proceso metalúrgico para el tratamiento de los minerales provenientes de las diferentes áreas de la mina. Los procesos más importantes a considerarse son: grado de molienda, gravimetría, cianuración y flotación. Se ha verificado que para obtener recuperaciones adecuadas se tiene que lograr moliendas muy finas (80% - 635 M).

Se tienen definidas algunas zonas de la mina con minerales que pueden pasar por el proceso de gravimetría en forma adecuada. El oro, presente en todas las zonas mineralizadas, es fácilmente cianurable; asimismo, por flotación posterior a la cianuración, se obtendrán concentrados de plomo y zinc. Se cuenta con la ingeniería de detalle de la planta de procesos y actualmente se viene licitando los equipos de molienda.

Otros Proyectos Tambomayo

Existen dos proyectos de exploración: Blanquita y Mayra. La negociación de terrenos superficiales y la obtención de permisos ambientales relacionados a estos proyectos fueron postergados para el año 2014.

BREAPAMPA

En el 2013 en esta mina se trataron en el Pad de lixiviación 2'218,367TMS de mineral, con 0.058Oz/TMS de oro y 1.042 Oz/TMS de plata, habiéndose recuperado 81,883 onzas de oro y 356,775 onzas de plata provenientes de las reservas del Tajo Parccaorcco, y de su zona coluvial.

Adicionalmente, del tajo abierto se extrajo un total de 1'290,300TMS de desmonte con lo que el ratio acumulado fue de 0.582, por lo tanto el total de tonelaje movido fue de 3'508,667 TMS.

Las reservas minerales de Au/Ag diseminados en óxidos, ubicadas en el cerro Parccaorcco, totalizan 2'279,033TMS con 0.042 Oz/TMS Au y 0.823 Oz/TMS Ag que significan 95,960 onzas de oro y 1'875,945 onzas de plata.

Los recursos minerales que también están en óxidos, suman 1'535,677TMS con 0.021 Oz/TMS de oro y 0.121 Oz/TMS de plata que significan 31,737 onzas de oro y 179,520 onzas de plata, de los cuales 662,673 TMS con 0.021 Oz/TMS de oro y 0.143 Oz/TMS de plata corresponden al área Senccata, y 873,004TMS con 0.021 Oz/TMS de oro y 0.099 Oz/TMS de plata, al Área Pucagallo.

Se han ejecutado un total de 4,036 metros en sondajes diamantinos de los cuales 3,268 metros corresponden al DIA (Declaración de Impacto Ambiental) Valeria y 768 metros a los realizados en el tajo Parccaorcco y zona de coluvial; estos trabajos nos han permitido en el tajo afirmar la existencia de 2,805 onzas de Au y 69,111 onzas de Ag en 145,122TMS con una ley de 0.0198 oz/TMS de oro y 0.485 oz/TMS de plata. Se continúa evaluando la zona de coluvial y la extensión sur del tajo.

En el prospecto Senccata se está realizando el DIA Dayana. Existen trabajos paralizados a la espera de realizar un taller Informativo, el cual está demorado por falta de permisos de la Comunidad de Bellavista. En Pucagallo no se ha realizado ningún trabajo en este período.

Se puso en operación la nueva planta de chancado de 8,000 TM/día, que permitirá obtener tamaños menores a 3.5 pulgadas a fin de lograrse una mejor recuperación una vez que se depositen en el PAD de lixiviación.

MEDIO AMBIENTE

Buenaventura cuenta con una política de seguridad y salud ocupacional, medio ambiente, calidad y relaciones comunitarias que guía su desempeño bajo el Sistema Integrado de Gestión SIB, certificado según las normas OHSAS 18001 e ISO 9001 y 14001. En lo que se refiere a nuestra gestión ambiental, mantenemos el compromiso de identificar, evaluar y controlar los impactos ambientales de nuestras actividades utilizando tecnologías limpias - como la reducción en consumo de agua y generación de residuos - para garantizar el uso eficiente de los recursos. Asimismo, se viene utilizando adecuados estándares y procedimientos de protección ambiental en los procesos desarrollados en nuestras unidades mineras y proyectos. De igual forma, se han afrontado importantes desafíos producto de cambios en la legislación y mayores expectativas ambientales y sociales de comunidades y poblaciones.

Como parte de una adecuada gestión del agua, se han realizado mejoras continuas de la infraestructura de los sistemas de tratamiento de efluentes, priorizando su recirculación a los procesos y se ha extendido el monitoreo participativo a todas nuestras unidades y proyectos, con intervención de autoridades nacionales, regionales, municipales y comunales. A raíz de eso, durante el 2013 la recirculación de agua en nuestros procesos metalúrgicos alcanzó el 91.6%, se han formado 12 comités de monitoreo, capacitado a 460 líderes comunales y ejecutado 30 monitoreos.

Durante este período, y como parte del programa de cierre progresivo de minas, se han incrementado los trabajos de rehabilitación de suelos, revegetación y forestación. Respecto de los pasivos ambientales mineros, solo nos resta cerrar el 5.5% de los asumidos por nuestra subsidiaria Colquirrumi en las áreas de Hualgayoc y San Agustín. Asimismo, se viene ejecutando trabajos de mantenimiento y post cierre de pasivos ambientales en otras áreas del país.

Incluyendo a las subsidiarias Minera La Zanja, Colquirrumi, Coimolache y Molle Verde, los costos de gestión ambiental alcanzaron US\$18.3MM y las inversiones fueron del orden de US\$22.1 MM en cierre de minas y US\$ 4.3 MM en cierre de pasivos ambientales.

En el 2013, el Ministerio de Energía y Minas otorgó los permisos de ampliación de capacidad de procesamiento de Orcopampa a 4,000 TMD, La Zanja a 22,500 TMD y Tantahuatay a 27,000 TMD. Asimismo, se ha gestionado la modificación de los estudios de impacto ambiental (EIA) de Mallay, Tantahuatay y La Zanja y se está elaborando, para Uchucchacua, un nuevo estudio de impacto ambiental que incluye un aumento de capacidad hasta 6,000 TMD y nuevos componentes de infraestructura para la concesión de beneficio. El EIA para el proyecto Tambomayo, que considera 3000 TMD, será presentado a la autoridad durante el primer trimestre del año 2014. A nivel de exploraciones, se ha obtenido permisos para trabajos en las zonas de Yumpag (Cerro de Pasco), Pariguanas y Paco Paco (Arequipa), Trapiche (Apurímac), Patara (Huancavelica), entre otros.

En agosto del año 2012 Buenaventura entregó al MINEM los planes de manejo ambiental para adecuarse a los nuevos límites máximos permisibles (LMP) y a los estándares de calidad ambiental (ECAs). Estos estudios aún continúan en evaluación y se espera su total implementación durante el año 2014. En el 2013 se logró importantes avances en La Zanja, Julcani Recuperada y Mallay con la implementación de sistemas de sedimentación y mejoras en los sistemas de tratamiento activo de agua de mina.

RELACIONES CON LAS COMUNIDADES Y POBLACIONES DEL ENTORNO

Buenaventura se encuentra comprometida con el desarrollo sostenible de las comunidades y poblaciones vecinas a nuestras operaciones y proyectos. La gestión social, basada en un enfoque de Responsabilidad Social Compartida, busca contribuir con la mejora de la calidad de vida, generar oportunidades reales de desarrollo y fortalecer relaciones de confianza y colaboración entre la empresa y la comunidad. Esta

contribución se encuentra orientada hacia cuatro rubros principales de inversión social: promoción de la economía local, mejoramiento de la infraestructura, fomento al desarrollo humano, y apoyo en el bienestar y las tradiciones locales. A este esfuerzo se suman, también, las compras y adquisición de servicios locales que efectuamos como parte de nuestras operaciones.

Promoviendo la economía local y el desarrollo productivo

Buenaventura ofrece a sus trabajadores, y en particular a los pobladores de las regiones y comunidades locales, un empleo de calidad que les permite desarrollarse personal y profesionalmente.

Buenaventura contó, durante el 2013, con aproximadamente 13 mil colaboradores a nivel nacional. De ese total unos 7,700 fueron pobladores provenientes de las regiones donde se opera, dentro de los cuales más de 3,000 fueron de los poblados y comunidades cercanas a las operaciones. Esto significa un 60% de la fuerza laboral total. Adicionalmente, los trabajadores locales recibieron capacitación y entrenamiento a fin de mejorar su empleabilidad y potencial.

Hemos contratado durante el 2013 a proveedores locales para servicios como alquiler de maquinaria liviana y pesada, transporte y alimentación, entre otros, por un monto de 140 millones de soles y se adquirió productos locales como madera, cal, agregados y alimentos por un monto aproximado de 17 millones de soles, capacitando a los productores y ofertantes de bienes y servicios en la comunidad.

En el 2013, se continuó con el Programa de Reducción y Alivio a la Pobreza (PRA) que, en alianza con la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), viene trabajando desde hace 12 años para impulsar el desarrollo productivo local en actividades como ganadería, agricultura, textiles y artesanía, entre otros. Gracias al

aporte de Buenaventura, el trabajo en los corredores económicos de Huancavelica, Arequipa y la sierra norte de Lima generado en el año más de 73 millones de soles en ventas incrementales, 787 mil jornales y 63 planes de negocios para 3,455 productores que se articularon al mercado de manera más competitiva y sostenible.

Infraestructura, indispensable para elevar la competitividad local

Conociendo el impacto directo que tiene la conectividad en la productividad de las zonas rurales de nuestro país, Buenaventura ha concentrado, en el 2013, más de la mitad de su inversión social en este rubro, con más de 28 millones de soles invertidos y grandes esfuerzos de trabajo conjunto con el Estado.

Es de destacar el aporte de casi 6 millones de soles en la construcción de la carretera Yauca - Cora Cora. El trabajo conjunto entre el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC), el Gobierno Regional de Ayacucho, la Municipalidad Provincial de Parinacochas y Buenaventura ha permitido el afirmado de 156 km de carretera que permite reducir la distancia entre la costa y el sur de Ayacucho.

Asimismo, la elaboración de los Expedientes Técnicos de las carreteras Huancavelica - Lircay (Huancavelica), Caylloma - Orcopampa (Arequipa), Puente Cumbil - Santa Cruz (Cajamarca), y Huaura - Sayán - Churín y Río Seco - El Ahorcado - Sayán (Lima Provincia) ha sido un paso muy importante para seguir impulsando el desarrollo rural.

La carretera Oyón-Churín-Sayán-Huara-Río Seco en la sierra norte de Lima alcanza una inversión de más de 668 millones de soles y se viene ejecutando con la contribución de Buenaventura, Raura y Los Quenuales, quienes financiamos los estudios, expedientes técnicos y parte de la obra. A diciembre del 2013, el tramo Churín-Oyón se culminó satisfactoriamente y están en ejecución los tramos Huara-Sayán-Churín y Río Seco-El Ahorcado-Sayán, que esperamos ver finalizados al término del año 2014.

En Huancavelica, a través de un trabajo conjunto con el Gobierno Regional y Provías Nacional, hemos podido completar el 2013 los estudios y expedientes técnicos para el asfaltado de la carretera Huancavelica-Lircay, con una inversión de 3 millones de soles por parte de Buenaventura. Este gran paso para lo que se conoce como el “Sueño Anqara” permitirá comenzar la obra durante el 2014 y generar un impacto sin precedentes en la provincia de Angaraes y en Huancavelica, donde se fundó Buenaventura hace 60 años.

Desarrollo humano, garantía para la sostenibilidad

Buenaventura apuesta por mejorar las bases para el desarrollo a largo plazo y durante el 2013 continuó con el esfuerzo por mejorar calidad educativa de los niños y jóvenes en las áreas de influencia de nuestras operaciones.

En alianza con Empresarios por la Educación y la Universidad Peruana Cayetano Heredia, se inició el proyecto “Aprender para Crecer”, que actualmente cuenta con 382 profesores y unos 3,500 alumnos de 98 escuelas rurales en las regiones de Apurímac, Arequipa, Ayacucho, Cajamarca, Huancavelica, Lima Provincia y Pasco. Este programa busca desarrollar competencias en los docentes y directores de las escuelas beneficiadas para mejorar su desempeño y mejorar la calidad de la enseñanza en las áreas de Comunicación y Lógico Matemáticas.

Igualmente en alianza estratégica entre la Municipalidad Distrital de Pulán, Minera La Zanja y la Asociación Los Andes de Cajamarca, se construyó el Colegio Vencedores 2 de Mayo en el distrito de Pulán, provincia de Santa Cruz en Cajamarca, beneficiando a 200 alumnos de nivel secundaria con infraestructura educativa de 16 ambientes y 8 aulas equipadas con computadoras, carpetas, escritorios, entre otros, tras invertir 2.5 millones de soles.

Entre los demás proyectos que se han impulsado durante este año está el aporte a Enseña Perú (EP), una iniciativa que permite integrar a jóvenes líderes a la educación pública a través de su participación como docentes durante 2 años en escuelas rurales. Actualmente contamos con el apoyo de EP en nuestras operaciones de La Zanja y Tantahuatay en Cajamarca, y Orcopampa en Arequipa.

Asimismo, continúa nuestro apoyo a la Universidad para el Desarrollo Andino (UDEA), la primera universidad bilingüe quechua - castellano del país. Durante este año se impulsó mejoras en infraestructura, equipamiento y gestión que han permitido dar un salto importante en calidad educativa e institucional.

En el campo de la salud, se desarrolló junto al centro de servicios empresariales de la cámara de comercio de Arequipa (CESEM) un proyecto para fortalecer los servicios de salud en la Micro Red de Salud Valle de los Volcanes, en la provincia de Castilla Alta. Con este esfuerzo hemos contribuido a mejorar indicadores de salud en niños menores de 3 años, entre ellos una disminución de 9 puntos porcentuales en incidencia de EDA y 18 puntos en anemia. Adicionalmente, se desarrolla la séptima campaña PAMS (Peruvian American Medical Society) en Huancavelica y diversas campañas de atención en todas nuestras unidades y proyectos.

Apoyos locales: promoción de la cultura y tradiciones locales

Entre los principales aportes realizados durante el 2013, destaca la obra realizada por Trapiche, proyecto gestionado por El Molle Verde, donde, en unión con la Municipalidad Distrital Juan Espinoza Medrano, se reconstruyó la plaza de armas de Mollebamba en la provincia de Antabamba. Esta importante obra, centro tradicional y cultural de la localidad, combina una arquitectura moderna con la belleza natural de la zona, permitiendo fomentar la participación ciudadana en actividades culturales y tradiciones.

SEGURIDAD

El sistema de gestión integrado de Buenaventura (SIB) revalidó su certificado a nivel corporativo en las normas de gestión de calidad (ISO 9001), gestión del sistema del medio ambiente (ISO 14001) y gestión del sistema de seguridad y salud ocupacional, a través de la certificadora Bureau Veritas.

Se realizó el monitoreo de higiene industrial en todas nuestras unidades en lo referente a peligros físicos, químicos, biológicos, ergonómicos y psicosociales.

Se reforzó el entrenamiento a las brigadas de respuesta a emergencias y la ejecución de simulacros, con el objetivo de mejorar cada día más los tiempos de respuesta.

El entrenamiento al personal en la “Mina Escuela” continuó durante el año. Los cursos están en proceso de revisión para darles un carácter más práctico y participativo. La capacitación y el entrenamiento están considerados como pilares en los que se sostiene la seguridad.

El índice de frecuencia de accidentes incapacitantes, que incluye tanto accidentes mortales como incapacitantes, llegó a 3.9 lo que significa un incremento de 34% respecto del año anterior, esto luego de una sostenida tendencia a la baja durante los últimos 5 años.

Durante el 2013 se tuvo que lamentar 6 accidentes mortales. A raíz de estos eventos se tomaron acciones inmediatas y se trabajó un plan de mediano plazo para evitar situaciones similares. Los planes de trabajo fueron presentados en su oportunidad a la autoridad minera.

SUBSIDIARIAS Y AFILIADAS

MINERA YANACOCCHA S.R.L. (43.65%)

En el 2013, Minera Yanacocha produjo 1.0 millón de onzas de oro, en su mayoría a través de la producción del Gold Mill. El mineral extraído provino principalmente de La Quinoa, Cerro Negro y El Tapado Oeste, tajos que seguirán siendo el foco principal de la actividad minera en el 2014. Debido a los precios actuales, se espera poder explotar aéreas de los tajos de El Tapado Oeste y Yanacocha que antes se consideraban como desmonte, prolongando así la vida de la operación por varios años.

Es de importancia destacar que el certificado ISO 14001 fue revalidado durante el 2013.

En septiembre de 2013, se instaló una planta piloto de biolixiviación que satisfactoriamente produce cátodos de cobre a un valor no comercial. La planta piloto fue construida con el propósito de estudiar la factibilidad de la lixiviación por pilas para mineral de baja ley encontrado recubriendo los sulfuros de cobre, en un área conocida como Yanacocha Verde. Yanacocha Verde tiene el potencial de transformar la operación de Yanacocha a una minera productora de cobre. La compañía continúa evaluando opciones que permitan avanzar con los depósitos de óxidos y sulfuros, y potencialmente agregarlos a la producción en un largo plazo.

El CapEx de Yanacocha en el 2013 fue de US\$333 millones, incluyendo las inversiones en el proyecto Conga. El costo aplicable a las ventas fue de US\$672 por onza de oro vendida.

Durante el 2014, las reservas del distrito de Yanacocha fueron mayormente reemplazadas, reduciéndose de 5.9MOzAu a 5.8MOzAu. Por otro lado, los recursos se redujeron de 6.4MOzAu a 5MOzAu.

Como lectores de este Reporte Anual, le recordamos que, en octubre de 2010 Yanacocha obtuvo la aprobación del EIA (Estudio de Impacto Ambiental) para Conga y que el 27 de julio de 2011 Newmont y Buenaventura aprobaron el financiamiento total para la construcción del proyecto. Sin embargo, tras severas protestas de activistas contra la minería a finales de 2011, la construcción de Conga fue suspendida. En el 2012, tres expertos internacionales independientes determinaron que el EIA se había llevado a cabo correctamente y cumplido con todos los requerimientos técnicos.

La compañía decidió ofrecer a los ciudadanos de Cajamarca el programa "Agua Primero" el cual empezaba por la construcción de reservorios de agua para garantizar el abastecimiento de Conga. El reservorio Chailhuagón fue completado en el 2013 y ha recibido muy buenos comentarios y apreciaciones por parte de las comunidades. Se espera recibir el permiso para transferir agua al reservorio Perol durante el 2014. La construcción del proyecto Conga sólo continuará si se hace de una manera segura, ambiental y socialmente responsable con retornos ajustados al riesgo que justifican una inversión futura.

SOCIEDAD MINERA EL BROCAL S.A.A. (54.07%)

El volumen de tratamiento de mineral fue de 3'244,739 toneladas, de los que el 39.10% corresponden a minerales de plata-plomo-zinc provenientes de la mina Tajo Norte, 57.96% corresponde al mineral de cobre de la mina subterránea Marcapunta Norte y 2.94% corresponde al mineral argentífero Tipo II proveniente del tajo abierto.

Las leyes de los minerales tratados fueron mayores. Así, en el Tajo Norte la leyes fueron, 1.41 oz/TM de plata, 1.22% de plomo, y 2.96% de zinc, siendo estas 6.8%, 10.9% y 1.0% mayor al ejercicio anterior, así como la ley de cobre de Marcapunta Norte fue de 1.68% Cu, 19.1% mayor. Mientras que, en el caso del mineral argentífero Tipo II la ley fue de 6.75 oz/TM, que fue 22.4% menor.

La producción fina fue de 8,999 TM de plomo, 24,034 TM de zinc, 27,170 TM de cobre y 1'942,372 onzas de plata contenidas en los cuatro concentrados producidos.

Programa de Ampliación de Operaciones y Proyectos

Durante el año 2013 se concluyeron y consolidaron los proyectos de operación relacionados a la Planta N°1 con una capacidad estable de 7,000 TMD y se continuó operando la primera fase de la Planta N°2 a una capacidad de 3,000 TMD. En el ejercicio, se ha continuado la implementación de los circuitos de chancado, los circuitos de molienda y flotación en la segunda fase de la Planta N°2, para elevar su capacidad hasta 11,000 TMD y con ello alcanzar el nivel de operaciones a 18,000 TMD en el primer trimestre del presente año.

A la fecha se ha alcanzado los siguientes objetivos:

1. Terminación del montaje del nuevo sistema de chancado, lavado y faja transportadora - 18,000TMD, listos para su comisionamiento, habiéndose probado con carga el sistema de chancado primario. De otro lado, la faja "overland" se encontraba concluida en sus tramos 1, 2A y 3, faltando concluir el tramo 2B.
2. Se concluyeron todas las obras civiles en las áreas de molienda y flotación de la Segunda Fase de Planta 2 - 11,000 TMD y se realizaron los respectivos montajes de los nuevos molinos de bolas y celdas tanques de flotación.
3. Se concluyó la construcción del dique principal de la presa de relaves Huachuacaja, así como el canal de captación oeste, encontrándose en ejecución el canal este. La construcción del sistema de espesamiento se encuentra al 55% del avance y se espera que concluya en febrero 2014. Actualmente se encuentra en proceso de

comisionamiento el sistema de bombeo de pulpa y almacenamiento aguas arriba del dique temporal.

4. **Se concluyeron las obras civiles** para las subestaciones eléctricas y las torres de alta tensión – 138 KV, quedando listo para su energización al término del mes de enero.
5. El programa de perforación del Proyecto San Gregorio continúa paralizado, debido a que la Comunidad Campesina de Vicco, de manera unilateral, revocó la autorización de los trabajos de exploración. Al cierre del ejercicio se han retomado las conversaciones con la participación activa de la oficina de resolución de conflictos de la PCM (Presidencia del Consejo de Ministros) y la nueva directiva; Se espera poder reactivar el programa de exploración.
6. En el Proyecto Huancavelica, después de la obtención de tres CIRA's, se realizaron los trabajos de cierre de mina en las canchas de relaves y los tajos abiertos 3 y 4 de la antigua mina Santa Bárbara. Está en proceso de aprobación un PEA para el desarrollo del cierre del tajo abierto 1,2. De otro lado, se aprobó el Estudio de Impacto Ambiental Semi Detallado para realizar un programa de perforación de 60 taladros en el proyecto Millocucho – Yanamina. Al comunicar el inicio de actividades, la DGAA nos solicitó la caracterización de la comunidad campesina a efecto de justificar la no realización de una consulta previa. Dicho documento ha sido entregado a las autoridades y esperamos la autorización de operaciones.

El volumen de concentrados vendidos fue de 178,894 TM, correspondientes a 20,247 de plomo, 48,212 de zinc y 109,183 de cobre y 1,251 de plata. En consecuencia, las ventas netas ascendieron a US\$ 191.5 millones.

Para la ejecución del proyecto fue necesario tomar US\$180 millones de deuda mediante leasing y efectuar un aumento de capital por US\$ 70 millones. La empresa continúa aplicando su política de responsabilidad social, apoyando programas sociales conducentes a mejorar la calidad de vida de los pobladores de su entorno, así como continúa emitiendo su reporte de sostenibilidad, bajo los lineamientos de la Iniciativa Global de Reportes (GRI-Global Reporting Initiative).

SOCIEDAD MINERA CERRO VERDE S.A.A. (19.58%)

Cerro Verde produjo durante el 2013 104 millones de libras de cobre en forma de cátodos y 453 millones de libras de cobre contenidas en concentrados haciendo un total de 558 millones de libras de cobre finas. Adicionalmente se produjo 12.7 millones de libras de molibdeno.

La mina Cerro Verde se ubica a 30 Km de la ciudad de Arequipa y procesó 68.8 millones de TMS de mineral de cobre en su planta concentradora durante el 2013, con una ley de cabeza de 0.47% Cu y 0.022% Mo.

El costo de producción de cobre fue de US\$ 1.466 por libra y el efectivo de US\$ 1.355 por libra.

Las ventas llegaron a US\$1,812 millones que comparan con los US\$2,127 millones vendidos en el 2012. La utilidad neta alcanzó US\$613 millones que compara con la utilidad del 2012 que fue de US\$772 millones.

La ejecución del proyecto de ampliación de Cerro Verde, que contempla una planta de molienda y flotación para tratar 240,000 TM por día, se está financiando mediante la aplicación de recursos internos. Para la conclusión del proyecto, Cerro Verde se

encuentra negociando un crédito sindicado. A la fecha, el proceso de construcción se encuentra dentro de los plazos y presupuestos establecidos.

BUENAVENTURA INGENIEROS S.A (100 %)

BISA es la empresa peruana líder en consultoría, ingeniería y desarrollo de proyectos integrales y multidisciplinarios, dedicada a proveer soluciones para la minería y la industria en general. En el año 2013, BISA cumplió 36 años de creación, acumulando experiencia exitosa en proyectos dentro y fuera del Perú.

Consultoría: A lo largo del año 2013, BISA ha prestado servicios de consultoría de manera exitosa a diferentes clientes, contando para ello con un promedio de 750 profesionales y especialistas con una vasta experiencia en los campos de geología, ingeniería de minas, medio ambiente, geotecnia, arquitectos, ingenieros industriales, químicos, metalurgistas, ingenieros civiles, mecánicos, electricistas, de instrumentación y control, entre otros. Esta capacidad multidisciplinaria ha permitido a BISA posicionarse como una empresa de confianza, preparada para responder a los grandes retos que representan los diferentes proyectos de inversión que se desarrollan tanto a nivel nacional como internacional. La estructura organizacional de BISA le permite ofrecer al mercado de múltiples servicios, a través de dos unidades de negocio: Estudios Técnicos e Ingeniería.

Estudios Técnicos: estudios y evaluaciones geológicas, estudios mineros, planes de minado, estudios y evaluaciones medioambientales, estudios de laboratorio, estudios conceptuales, de pre-factibilidad, estudios de factibilidad, etc.).

Ingeniería: Gerencia de proyectos, diseño de plantas concentradores, carreteras, campamentos, infraestructura minera e industrial, a nivel ingeniería básica, ingeniería de detalle. Durante la etapa de construcción: gerenciamiento de la construcción y servicio de comisionamiento y puesta en marcha.

Construcción: A inicios del año 2012 se creó formalmente BISA Construcción S.A. (100%), una empresa orientada a atender los requerimientos de construcción de sus clientes. Con esta relativamente nueva unidad de negocios de construcción, BISA incursiona en un servicio de gran importancia para el mercado de proyectos del país, además de ser un complemento secuencial estratégico en relación a las actividades de consultoría.

Sumados ambos rubros: Consultoría y construcción, BISA puede ahora ofrecer a sus clientes no sólo proyectos EPCM, sino además proyectos bajo la modalidad EPC.

Las ventas de BISA durante el año 2013 han alcanzado US\$ 90.0 millones.

Proyectos: A lo largo del año 2013 se desarrollaron exitosamente una gran cantidad de estudios, proyectos de ingeniería y obras de construcción, atendiendo a diversos clientes del sector minero e industrial. Entre los principales clientes atendidos se encuentran: Glencore-Las Bambas, Sociedad Minera El Brocal, Yanacocha, Buenaventura, Antamina, Southern Perú, Hochschild Mining, Cerro Verde, Gold Fields, Sumitomo, Shouxin, Tahoe Resources, Cementos Pacasmayo, Joy Global, entre otros.

CONSORCIO ENERGETICO DE HUANCAMELICA S.A. (CONENHUA) (100%)

CONENHUA, brazo de energía eléctrica de Buenaventura, ha reportado en el año 2013 importantes logros.

La empresa ha mantenido un alto nivel de eficiencia en el sistema de transmisión de Huancavelica, tanto en el sistema de 60kV, sus subestaciones de transformación de 60/22 kV Ingenio y Caudalosa, transmitiendo 93.1GWH, en línea con lo generado el año anterior.

La LT Trujillo Norte - Cajamarca Norte en 220 kV, este año por segundo año consecutivo, tuvo un flujo de energía preponderante de Cajamarca a Trujillo (inverso a su diseño).

Asimismo, en junio 2013 registró la máxima demanda que llegó a 75.96MW en ese flujo Cajamarca Trujillo.

Debemos resaltar que la SE Cajamarca Norte se está convirtiendo en una subestación muy importante para el sistema eléctrico nacional, pues a él se ha conectado la Línea Longitudinal de la Sierra Carhuamayo-Paragsha-Conococha- Kiman Ayllu -Cajamarca Norte en doble terna. De ella toman energía también las líneas de Yanacocha para La Pajuela y para el Gold Mill. Igualmente la línea que atiende las operaciones de Goldfields-La Cima y a partir de allí la Cía. Minera Coimolache. Tiene también previsto espacio para la LT en 220 kV para el proyecto minero Conga y se proyecta la nueva LT Carhuaquero-Cajamarca Norte-Caclic-Moyobamba y en el futuro, Iquitos. Igualmente, se ha convertido en la SE más importante para el suministro eléctrico de la población de Cajamarca, atendida en esa área de concesión por Hidrandina/Distriluz, con quienes hemos hecho un convenio para la instalación de un transformador de 220 kV a 60 kV, con una capacidad de 60/75MVA, idéntico al que tenemos en operación y que está conectado en paralelo, de forma que actúan como respaldo mutuo de transformación.

En la LT Callalli - Ares en 138 kV, que atiende a Orcopampa, Poracota, Shila-Paula y el PSE de SEAL, hemos hecho un acuerdo con Hochschild mediante el cual hemos transferido el 49% de la propiedad de la LT, manteniendo bajo nuestro control el 100% de la propiedad de la SE Ares y hemos suscrito con Ares un convenio para la instalación de un transformador de 138/66/22.9 kV, idéntico al que CONENHUA tiene en operación. Este transformador estará instalado en paralelo al nuestro y en consecuencia tendremos un respaldo mutuo de transformación. Este año esta línea transmitió 127.87GWh, 15% más que el año 2012 y la máxima demanda fue 22.9MW.

La LT Cashaucro-Mallay, en 33 kV, 15 Km, con un transformador de capacidad de 6 - 8 MVA, se pudo poner en operación en enero 2013. Luego de firmar los acuerdos de

servidumbre con la comunidad de Oyón transmitió 18.5 GWh, llegando la máxima demanda a 2.87 MW.

La LT Cerro Corona-Tantahuatay en 22.9 kV transmitió 14.53 GWh, 19% más que el año 2012 y con una máxima demanda de 2.2.MW.

La LT Cora Cora-Breapampa en 22.9 kV transmitió 5.23 GWh, alcanzando una máxima demanda de 1.03 MW.

En la SE El Palmar, operada por CONENHUA para atender a la unidad minera de Antapite, se transmitió 6.8GWh, 41.4% menos que en el 2012.

Finalmente, Empresa de Generación Huanza, subsidiaria al 100%, se encuentra en la etapa final de construcción de la CH Huanza, con 90.6 MV de capacidad, ubicada en la cuenca del río Santa Eulalia en el departamento de Lima. Al momento de escribir esta memoria, las obras civiles se encuentran concluidas, la Unidad 2 con 46.3 MW está en operación y se está ejecutando la etapa final de montaje del equipamiento electromecánico de la Unidad 1. Lamentablemente, por algunos eventos de fuerza mayor que impactaron parte del equipamiento electromecánico de la Unidad 1 durante su transporte, la terminación del proyecto se ha dilatado hasta marzo 2014.

PROCESADORA INDUSTRIAL RÍO SECO S.A.

Procesadora industrial Río Seco S.A. se encuentra ubicada a 102 kilómetros al norte de Lima y tiene como objetivo producir sulfato de manganeso monohidratado a partir de los concentrados de plomo-plata-manganeso provenientes de la unidad Uchucchacua.

Esta planta hidrometalúrgica se empezó a construir en abril de 2011 y se culminó en agosto de 2013, teniendo como principales componentes las plantas de ácido sulfúrico

con tecnología WSA – WetSulphuricAcid desarrollada por la empresa HaldorTopsoe de Dinamarca, la de cristalización diseñada por la empresa GEA de Francia y la de lavado ácido.

Durante el cuarto trimestre del 2013 se realizaron las etapas de pre comisionamiento y comisionamiento de los componentes, dando lugar a la puesta en operación de dicha planta hidrometalúrgica a principios del año 2014.

La planta producirá 22,000 TM anuales de sulfato de manganeso monohidratado, lo cual colocará a Buenaventura entre las primeras empresas productoras de este insumo a nivel mundial.

Esta planta hidrometalúrgica ha sido diseñada y construida siguiendo los más altos estándares de cuidado ambiental y de seguridad. Como ejemplo se tiene el sistema de cogeneración eléctrica a través de una turbina de vapor, generando 800 kW, la recirculación del agua en el proceso industrial y la reutilización de las aguas domesticas residuales para el riego de áreas verdes.

La inversión realizada del proyecto fue alrededor de US\$ 100 MM.

MINERA LA ZANJA SRL (53.06% BVN)

Minera La Zanja SRL continua operando la mina La Zanja, ubicada en el distrito de Pulán, provincia de Santa Cruz, a 107 kilómetros al noroeste de la ciudad de Cajamarca.

El 2013 la operación ha estado centrada en el tajo San Pedro en tres áreas: en la Zona Sur, que abarca los cuerpos Turmalina e Isabel, se trabajó entre los niveles 3384 y 3420, en la Zona Norte que cubre el Cuerpo Mariella se operó entre los niveles 3378 y 3432 y la Zona Intermedia se trabajó entre los niveles 3374 y 3444.

Durante el año 2013 se enviaron al PAD de lixiviación 9'038,561 TMS de mineral provenientes del tajo abierto San Pedro con 0.37 oz/TCS de plata y 0.021 oz/TCS de oro, habiéndose recuperado 391,832 onzas de plata y 137,395 onzas de oro con un costo efectivo de 581.10 \$/ozAu.

Durante el 2013 se efectuaron 21,236 m de sondajes diamantinos en Pampa Verde, San Pedro Sur, Cocán, Alejandra y en los prospectos Huangas – sector Lomas (Sur) y vetas argentíferas.

Desde que se inició la operación en la Zanja el año 2010, se han producido 427,699 onzas de oro y 1'181,791 onzas de plata.

Las reservas minerales de los tajos abiertos totalizan 14'248,314 TMS con 0.201 oz/TMS de plata y 0.023 oz/TMS de oro que significan 2'868,609 onzas de plata y 332,563 onzas de oro. Adicionalmente en PADs y Planta quedan 918,709 onzas de plata y 26,530 onzas de oro recuperables, con los cuales las reservas totales suman 3'787,318 onzas de plata y 359,093 onzas de oro.

El mineral encontrado es de 793,000 TMS.

Los recursos minerales en los tajos abiertos suman 18'809,166 TMS con 0.201 oz/TMS de plata y 0.022 oz/TMS de oro que representan 3'775,667 onzas de plata y 412,945 onzas de oro, mientras en la zona de Alejandra suman 700,000 TMS con 7.74 oz/TMS de plata y 0.496 oz/TMS de oro que representan 5'418,000 onzas de plata y 347,035 onzas de oro.

El mineral potencial en Alejandra totaliza 409,436 TMS con 0.312 oz/TMS de oro y 2.58 oz/TMS de plata. En el proyecto Alejandra se están gestionando los permisos

correspondientes, para la exploración mediante labores subterráneas, los que se iniciarán en Febrero del 2014.

Se concluyó con la construcción de la carretera hacia Pampa Verde, la cual nos permitirá iniciar el minado en este nuevo tajo a partir del mes de Marzo y así reemplazar el minado de óxidos en el tajo San Pedro Sur.

Se ha instalado una nueva planta Merrill Crowe de 600 m³/hora para recuperar los valores de plata contenidos en la solución rica que se obtiene mediante los dos trenes de columnas de carbón. Falta el permiso de operación de esta planta.

BROWNFIELDS DE LA ZANJA

Durante el 2013, las exploraciones brownfield de La Zanja se centraron en 3 zonas: Las Huangas, Totorá y Diablo Rojo.

En Las Huangas se perforaron 1,892 metros sin resultados positivos; con esto se terminó la primera campaña de perforación diamantina que totalizó 4,691 metros, los que permitieron definir mineral potencial de 182,223 TMS con 11.79 oz/TMS de plata y 0.068 oz/TMS de oro que representan 2'155,152 onzas de plata y 12,481 onzas de oro.

En el proyecto Totorá se espera contar el permiso de inicio de actividades para fines de enero del 2014 e iniciar la primera campaña de perforación con el fin de explorar los 9'720,000 TMS de mineral potencial con 0.013 oz/TMS de oro que contienen 125,016 onzas de oro.

En Diablo Rojo las diferentes campañas de exploración han reconocido alrededor de 6.7 Km de vetas angostas con valores mayores a 11.02 oz/TMS de plata, motivo por el cual se programará 4,500 metros de sondajes diamantinos.

CIA. MINERA COIMOLACHE S.A. (40.095% BVN)

TANTAHUATAY

Cía. de Minas Buenaventura S.A.A. está a cargo de la gerencia de Cía. Minera Coimolache S.A. (40 % CMBSAA, 44% SPCC y 16% EXPRO SAC), que opera la mina Tantahuatay.

Durante el 2013 la operación minera estuvo centrada en el tajo Tantahuatay 2 en los niveles 3964 y 3928, habiéndose colocado en la plataforma de lixiviación un total de 6'949,742 TMS de mineral con leyes de 0.024 oz/TMS de oro y 0.466 oz/TMS de plata, de los cuales se tuvo una producción que ascendió a 142,659 onzas de oro y 684,359 onzas de plata.

Las Reservas Minerales de Tantahuatay al 31 de Diciembre del 2013 totalizan 51'955,546 TMS con leyes de 0.014 oz/TMS de oro y 0.342 oz/TMS de plata, que representan 735,318 onzas de oro y 18'035,259 onzas de plata, las cuales están en las áreas de Tantahuatay 2 y Ciénaga Norte

Los Recursos Minerales en óxidos al 31 de diciembre totalizan 53'736,740 TMS con 0.012 oz/TMS de oro, 0.117 oz/TMS de plata que representan 678,728 onzas de oro, 6'280,271 onzas de plata. De estos recursos, 27'317,789 son medidos – indicados con 0.011 oz/TMSTCS de oro y 0.22 oz/TMS de plata, los cuales están en Tantahuatay 2, Mirador Norte y *Azufre, y los restantes 26'418,950 TMS son inferidos con 0.014 oz/TMS de oro y 0.011 oz/TMS de plata, los que están en Ciénaga Sur y *Mirador Sur.

El Mineral Potencial en óxidos¹, que están en Tantahuatay 4 y Cuyucpampa, totaliza 26'627,194 TMS con 0.018 oz/TMS de oro y 0.098 oz/TMS de plata que representan 484,071 onzas de oro y 2'615,558 onzas de plata.

Los Recursos Minerales en sulfuros arsenicales, que están Tantahuatay 2 y Tantahuatay 4, totalizan 149'727,390 TMS con 0.009 oz/TMS de oro, 0.141 oz/TMS de plata y 0.72 % de

¹Considerados Proyectos Brownfields de Tantahuatay.

cobre, que significan 1'349,274 onzas de oro, 21'197,941.onzas de plata y 1'074,402 TMS finas de cobre.

El Mineral Potencial en sulfuros, que están en Tantahuatay 3 y Tantahuatay 4, totalizan 233'393,516 TMS con 0.008 oz/TMS de oro, 0.237 oz/TMS de plata y 0.64 % de cobre que representan 1'755,225 onzas de oro, 55'368,313 onzas de plata y 1'486,173 TMS finas de cobre.

Se han efectuado 17,270 metros de sondajes diamantinos, de los cuales 12,287 metros se realizaron en operación mina y 4,983 metros, en los proyectos Brownfields Azufre y Mirador Sur.

El mineral encontrado fue de 23'277,288 TMS.

El incremento de reservas del 2013, respecto a las consideradas para el 2012 se debe principalmente a los resultados positivos de los sondajes efectuados.

Se incrementó la capacidad de la planta de 18,000 TM/día a 27,000 TM/día mediante la ampliación del proceso de Merrill Crowe de 800 m³/hora a 1,000 m³/hora de tratamiento de solución rica.

PROYECTOS BROWNFIELDS TANTAHUATAY

En los proyectos Azufre y Mirador Sur se ejecutaron sondajes diamantinos por un total de 4,983 metros, con una inversión de US\$ 4.41 MM.

Azufre

En el proyecto Azufre se efectuaron 10 sondajes totalizando 3,802 metros para buscar mineralización oculta e incrementar recursos en la extensión de Ciénaga Norte.

Los Recursos Minerales totalizan 4'831,379 TMS con 0.010 oz/TMS de oro y 0.021 oz/TMS de plata que significan 45,671 onzas de oro y 102,997 onzas de plata. Este proyecto pasa al área de operación mina para una etapa de infilldrilling.

Mirador Sur

En este proyecto se ejecutaron 10 sondajes que acumularon 1,181 metros.

Se estimaron Recursos Inferidos de 17'098,200 TMS con 0.013 oz/TMS de oro y 0.014 oz/TMS de plata que significan 219,888 onzas de oro y 228,134 onzas de plata.

EL MOLLE VERDE (100%)

PROYECTO TRAPICHE

El Proyecto Trapiche está ubicado en el paraje Ccancahuane en terrenos de la comunidad campesina de Mollebamba del distrito de Juan Espinoza Medrano, provincia de Antabamba y región Apurímac.

Durante el 2013, los esfuerzos de este proyecto han estado orientados a desarrollar un estudio conceptual para lo cual se han ejecutado 32,655 metros de sondajes, de los cuales 27,647 metros fueron para exploración, 2,905 metros se hicieron para el programa metalúrgico y 2,103 metros se efectuaron para el programa hidrogeológico, pruebas metalúrgicas, que nos orientan a la flotación, identificación de los niveles de desbroce requeridas, así como estimaciones de costos de operación e inversión.

La campaña de sondajes diamantinos del 2013 tuvo como objetivo principal la exploración de nuevos targets, tales como: Millucucho, Cerro Colorado y Trapiche Sur, realizando perforaciones complementarias en el depósito en la Brecha Pipe y Trapiche Este, con el objeto de delimitar el depósito.

Los resultados de los sondeos de exploración fueron positivos, pues en el Sector Brecha Pipe y Trapiche permitió mejorar la certeza de los recursos, logrando convertir los recursos inferidos en indicados; además, los nuevos interceptos han logrado incrementar ligeramente la ley de cobre y el tonelaje. En el sector Millucucho se han reconocido nuevos recursos en cuerpos de skarn y brecha en dimensiones moderadas. En el sector Cerro Colorado los resultados no fueron favorables, lográndose interceptar estructuras delgadas de mineralización epitermal anómalos en plata y oro.

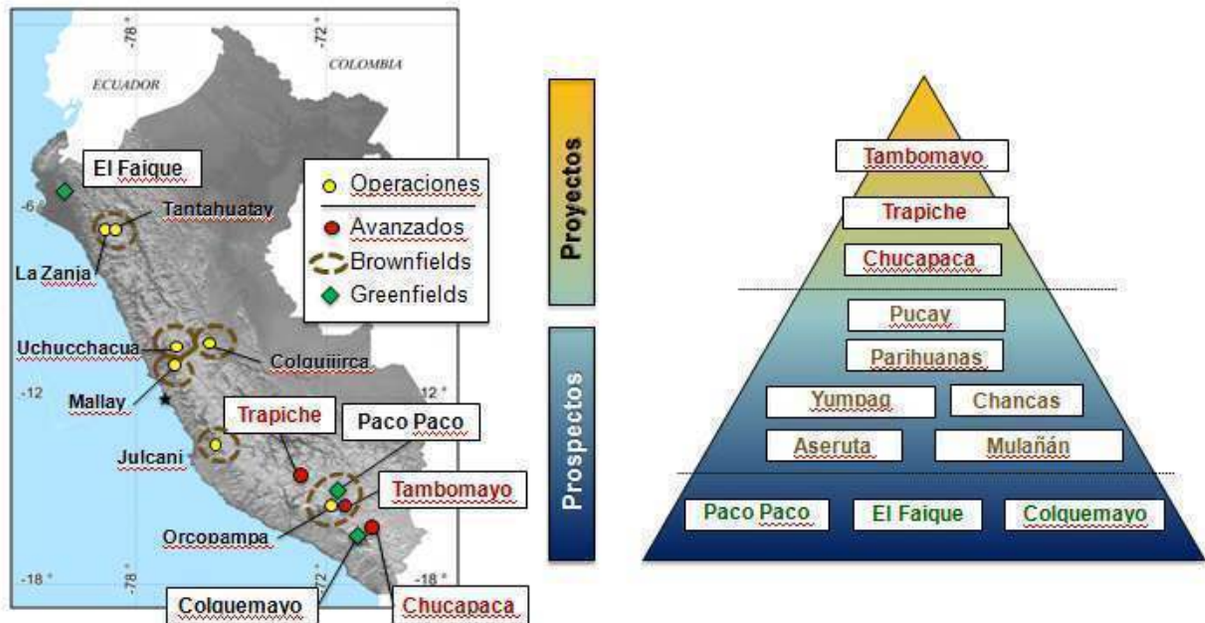
La ejecución de sondeos hidrogeológicos, permitió la colocación de piezómetros a fin de determinar los niveles freáticos en el área del depósito y zonas periféricas.

Los recursos indicados e inferidos ascienden a 725'886,150 TMS con 0.40 % de cobre y 110 ppm de molibdeno, que significan contenidos de 2'903,545 TMS finas de cobre.

Está en marcha el estudio de Línea Base Social y Ambiental (Amec 70 %) y se obtuvo el permiso de 4ta modificatoria del EIASd. Se cumplieron los compromisos con la Comunidad Campesina de Mollebamba y se apoyó en la construcción de la Plaza de Armas, entre otros.

EXPLORACIONES

La campaña anual de Exploraciones ha estado marcada por una drástica reducción de personal y presupuesto en nuestras actividades Greenfields, habiendo perforado tan sólo 4,735 m en los prospectos de **Surichata** en Puno y **PacoPaco** en Arequipa. En contraparte, se hizo énfasis en las Exploraciones Brownfields de Recuperada, Orcopampa, Mallay, Uchucchacua, La Zanja y Tantahuatay, en los cuales se perforó un total de 37,000 m y se abrió 6,000 m de labores subterráneas en los proyectos **Pariguanas** en Orcopampa, **Chancas** en Mallay y **Yumpag** en Uchucchacua.



Los proyectos Tambomayo, Trapiche y Chucapaca están en estado de exploración avanzada y continuaron con sus actividades correspondientes.

Así, en **Tambomayo** se está desarrollando el quinto nivel de la futura mina en la cota 4,690 m con generación de recursos medidos, indicados e Inferidos de 1.6 millones de TMS @ 13.6 g/t Au, 9.2 oz/t Ag con 2.1% Pb y 3.0% Zn en vetas y cuerpos con anchos promedio de 3.0 m. Se ha determinado que la metalurgia es convencional y el estudio de

impacto ambiental está en marcha con dos talleres realizados en Tapay. Pretendemos presentar el EIA y obtener su aprobación durante el año 2014 para así empezar a construir el proyecto lo antes posible y ponerlo en marcha para el 2016.

En **Trapiche** se perforó 27,646 m buscando extensiones de pórfidos y skarns. Actualmente existe un inventario de recursos indicados e Inferidos de 726 millones de TMS @ 0.40% Cu y 0.01% Mo. El enfoque metalúrgico está concentrado en optimizar la flotación. A la fecha, se cuenta con un estudio conceptual.

El proyecto **Chucapaca** está culminando estudios para determinar su viabilidad para minado subterráneo. Se cuenta con un nuevo modelo geológico para leyes altas con recursos indicados e inferidos importantes. Los recursos están siendo auditados y serán anunciados en el segundo trimestre del 2014 como nuevo sustento del proyecto subterráneo. En paralelo se avanzó con el estudio de ingeniería básica, se optimizó la metalurgia con pruebas para muestras representativas de 6 a 10 g/t Au, se está seleccionando el método de minado más adecuado y se está llevando a cabo el estudio de pre-factibilidad. La negociación por derechos superficiales está en marcha y esperamos concretar la compra de los terrenos esenciales para el futuro desarrollo, construcción y operación de esta nueva mina.

Entre los proyectos de Exploración Brownfields más destacados están las vetas argentíferas de **Pariguanas** y **Aseruta** en Orcopampa y las extensiones del sistema aurífero de la mina Chipmo hacia el noreste en el prospecto **Quello-Quello** y hacia el suroeste en **Pucay**. También son relevantes las labores mineras iniciadas en el prospecto **Yumpag**, 4 km al noreste de la mina Socorro en Uchucchacua y los sondajes diamantinos complementados con labores subterráneas en la antigua mina **Chanca**, 20 km al norte de la nueva planta de beneficio del proyecto Mallay. Por diversas circunstancias relativas a derechos superficiales y a permisos ambientales, las exploraciones brownfields en los proyectos Tantahuatay y La Zanja han avanzado poco en esta última campaña.

La segunda campaña de perforaciones diamantinas en el prospecto Surichata, al Sureste de Puno, demostró clavos anchos con sulfuros polimetálicos de Zn y Pb con trazas de plata en el orden de 1.0 oz/t Ag. A raíz de esto se ha optado por abandonar la evaluación de este prospecto. En el mes de diciembre inició la perforación diamantina del prospecto Paco Paco ubicado 5,000 m sobre el nivel del mar en la provincia de Caylloma, Arequipa. A la fecha tenemos un primer corte de veta con una corrida de 3.50 m que ensaya 13.5 oz/t Ag y 0.1% Cu a cota 4600 m. En el primer trimestre del año 2014 se espera completar los 7,000 m de perforaciones programadas para Paco Paco y además reiniciar la perforación de las vetas con cobre, plata y oro en el prospecto Amata Este del proyecto Colquemayo.

INFORME ECONOMICO FINANCIERO Y ASUNTOS SOCIETARIOS (CIFRAS REFERIDAS A U.S. DÓLARES ESTÁN EXPRESADAS EN MILES)

La utilidad neta consolidada del ejercicio 2013 de la Compañía fue de negativo US\$101.7 millones, en comparación con una utilidad neta de US\$703.6 millones del ejercicio 2012. La disminución se debió principalmente a la reducción del precio de los metales y a la menor contribución de nuestra empresa afiliada Minera Yanacocha.

En forma consolidada, el metal que en valor constituyó el mayor porcentaje de nuestra producción en el 2013 fue el oro con 51%, siguiendo la plata con 27%, luego el cobre con 11%, el zinc con 5% y el plomo con 5%.

Debemos destacar los avances en los proyectos: Procesadora Industrial Rio Seco, Central Hidroeléctrica Huanza y la ampliación de la planta de procesos en El Brocal, los cuales se encuentran en la etapa final de construcción e iniciarán operaciones durante el primer trimestre del 2014.

Al 31 de diciembre de 2013, contábamos con 1,219 accionistas comunes. De éstos el 40% pertenece a accionistas domiciliados en el país y 60% a no domiciliados. Asimismo, contábamos con 906 accionistas poseedores de acciones de inversión.

Las cuentas de Capital Social y Acciones de Inversión al 31 de diciembre de 2013 ascienden a US\$750.5 millones (Importe neto de US\$62.6 millones de acciones en Tesorería) y US\$1.4 millones (Importe neto de US\$0.8 millones de acciones de tesorería) respectivamente y la Reserva Legal a US\$162.7 millones. Las Utilidades Acumuladas a la fecha de la Compañía y en forma Consolidada ascienden a US\$2,308 millones.

El programa de ADRs de la bolsa de New York (NYSE), alcanzó un volumen de negociación de US\$498.5 millones durante el 2013 (45.3 millones de ADS).

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN

DE LA GERENCIA ACERCA DE LAS PRINCIPALES VARIACIONES DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS POR LOS AÑOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2013 Y DE 2012

(CIFRAS REFERIDAS A U.S. DÓLARES ESTÁN EXPRESADAS EN MILES, EXCEPTO POR LAS COTIZACIONES Y CANTIDAD DE METALES)

1. VENTAS NETAS

Al 31 de diciembre de 2013 las ventas netas ascendieron a US\$1,241,256, frente a las ventas de US\$1,496,349 realizadas en el ejercicio 2012, lo que ha representado una disminución de 17 por ciento. Esta variación se explica principalmente por los siguientes factores:

a) Ventas de oro

La cotización promedio de venta de este metal disminuyó de US\$1,678/oz en el año 2012 a US\$1,392./oz en el año 2013. Sin embargo, se registró una mayor venta de 18,869 oz de oro con respecto al año 2012. El efecto combinado significó un menor ingreso por ventas de US\$101,445 en el año 2013 respecto del año 2012. El incremento de los volúmenes vendidos está explicado principalmente por la inclusión de las ventas de la unidad minera de Breapampa, a partir del año 2013.

b) Ventas de plata

La cotización promedio de venta de este metal disminuyó de US\$31.07/oz en el año 2012 a US\$22.33/oz en el año 2013. Asimismo, se registró una menor venta de 1,154,175 oz de plata con respecto al año 2012. El efecto combinado significó un menor ingreso por ventas de US\$182,142 en el año 2013 respecto del año 2012. La disminución de los volúmenes vendidos se debe principalmente a la disminución de las ventas de plata de El Brocal por menor tonelaje tratado y menor ley.

c) Ventas de zinc

La cotización promedio de venta de este metal disminuyó de US\$1,919/TM en el año 2012 a US\$1,869/TM en el año 2013. Asimismo, se registró una menor venta de 5,065 TM de zinc con respecto al año 2012. El efecto combinado significó un menor ingreso por ventas de US\$11,686 en el año 2013 respecto del año 2012. La disminución de los volúmenes vendidos en la unidad minera de Colquijirca está explicada principalmente por las menores leyes en el mineral tratado y el menor ratio de recuperabilidad.

d) Ventas de plomo

La cotización promedio de venta de este metal se incrementó de US\$2,075/TM en el año 2012 a US\$2,104/TM en el año 2013. Asimismo, el volumen vendido aumentó en 997 TM en el año 2013. El efecto combinado significó un mayor ingreso a ventas de US\$3,117 en el 2013, proveniente principalmente de nuestras minas Julcani y Mallay, que compensan la caída de Colquijirca.

e) Ventas de cobre

La cotización promedio de venta de este metal disminuyó de US\$7,938/TM en el año 2012 a US\$7,179/TM en el año 2013. Asimismo, el volumen vendido aumentó en 3,057 TM en el año 2013. El efecto combinado significó un mayor ingreso por ventas de US\$4,826 en el 2013, proveniente principalmente de nuestra mina Marcapunta.

f) Deducciones

Durante el ejercicio 2013, las deducciones efectuadas por concepto de maquila y penalidades en su conjunto, ascendieron a US\$141,966 frente a US\$147,930 en el 2012, importes que han afectado al rubro de ventas de cada ejercicio.

g) Venta de energía

En el ejercicio 2013 las ventas a terceros por este concepto ascendieron a US\$3,918 (US\$7,190 en el ejercicio 2012). El concepto de estas ventas se debe principalmente a la facturación que efectúa Consorcio Energético de Huancavelica S.A. a Duke Energy, Compañía Minera Coimolache y Minera Yanacocha, esta última por la transmisión de energía eléctrica de la línea Trujillo Norte - La Pajuela.

h) Venta de servicios de minería

En el ejercicio 2013, las ventas a terceros que realizan Buenaventura Ingenieros S.A. y BISA Construcción S.A. por este concepto, ascendieron a US\$73,722 (US\$39,474 en el ejercicio 2012).

2. INGRESO POR REGALIAS

En el ejercicio 2013, las regalías recibidas por S.M.R.L. Chaupiloma Dos de Cajamarca fueron US\$44,185, lo cual significó una disminución de 34 por ciento de las recibidas en el 2012 (US\$67,178). La disminución es explicada por el efecto combinado de la caída de los precios en las cotizaciones de los metales y las menores ventas de dichos metales por parte de Minera Yanacocha S.R.L. en el año 2013 con respecto al año 2012.

3. COSTOS DE OPERACIÓN

En el ejercicio 2013, los costos de operación ascendieron a US\$1,016,779 frente a los US\$938,909 del año 2012, lo que representa un incremento de 8 por ciento. El incremento es explicado a continuación:

a) Costo de ventas, sin considerar depreciación ni amortización

Este rubro aumentó en 5 por ciento, de US\$625,181 en el año 2012 a US\$653,536 en el año 2013. Esta variación, ascendente a US\$28,355, se explica principalmente por: (i) Los costos de producción de las unidades mineras de Mallay y de Breapampa, las cuales iniciaron operaciones de producción en abril y en noviembre de 2012, respectivamente, y, (ii) El costo de producción de El Brocal, el cual se incrementó básicamente en los rubros de "Servicios prestados por terceros" y "Consumo de materiales y suministros" en US\$2,493 y en US\$1,923, respectivamente, en comparación al año 2012, debido principalmente al mayor volumen de mineral extraído de la mina subterránea Marcapunta Norte y del Tajo Norte.

b) Exploración en unidades en operación

Este rubro ha pasado de US\$153,018 en el año 2012 a US\$167,143 en el año 2013, debido principalmente a la mayor realización de labores de exploración (perforaciones diamantina) en las unidades mineras de Orcopampa, Poracota y Antapite.

c) Depreciación y amortización

El rubro de depreciación y amortización aumentó en 34 por ciento, de US\$123,043 en el año 2012 a US\$165,477 en el año 2013. Esta variación ascendente a US\$42,434 se explica principalmente por la depreciación y amortización de los activos de las unidades mineras de Mallay y Breapampa, las cuales iniciaron sus operaciones en abril y en noviembre de 2012, y a la mayor depreciación y amortización de El Brocal, la cual se ha incrementado en US\$9,282 (US\$35,644 en el año 2013 y US\$26,362 en el año 2012), debido principalmente a la entrada en operación de dos canchas de relaves a mediados del año 2012.

d) Regalías

Este gasto en el año 2012 fue por US\$37,667 (regalías a pagar a terceros por US\$35,178 y regalías a pagar al Estado Peruano por US\$2,489), en comparación con el gasto en el año 2013, el mismo que ascendió a US\$30,623 (regalías a pagar a terceros por US\$23,945 y regalías a pagar al Estado Peruano por US\$6,678). La disminución se explica principalmente al efecto combinado del aumento de las regalías por pagar al Estado Peruano y a la disminución de las regalías a ser pagadas a terceros, debido a la menor producción registrada en el año 2013 y tomando en consideración la caída de los precios de los metales.

4. GASTOS OPERATIVOS

Los gastos operativos pasaron de US\$202,073 en el ejercicio 2012 a US\$136,360 en el ejercicio 2013, lo que representa una disminución de 33 por ciento. El aumento es explicado a continuación:

a) Generales y administrativos

El rubro gastos de administración disminuyó en 22 por ciento, de US\$99,295 en el año 2012 a US\$77,476 en el año 2013. Esta variación se explica principalmente por el efecto de registrar en el año 2012 un extorno de la provisión de compensación a funcionarios a largo plazo de la Compañía por US\$5,635, mientras que, en el año 2013, se registró un

extorno mayor por US\$19,383.

b) Exploración en áreas no operativas

Este rubro ha pasado de US\$95,491 en el ejercicio 2012 a US\$32,805 en el ejercicio 2013. La disminución se explica principalmente por las menores labores en proyectos que fueron ejecutados durante el año 2012: Shila, Trapiche, San Gregorio, Santa Bárbara, Focus-Chancas y Consolidado de Hualgayoc.

c) Gasto de ventas

Este gasto ha pasado de US\$18,090 en el año 2012 a US\$16,035 en el año 2013, debido principalmente a un menor pago por fletes de concentrados y otros servicios relacionados a las ventas causado por un menor volumen de concentrados vendidos.

5. OTROS INGRESOS (GASTOS), NETO

a) Participación en los resultados de partes relacionadas por el método de participación

Este rubro representó una ganancia de US\$481,826 en el año 2012, frente a una pérdida por US\$108,483 en el año 2013. La pérdida se explica principalmente por la reestructuración del patrimonio de la asociada Minera Yanacocha S.R.L. para ser llevada a NIIF, la cual registró, entre otros ajustes, una provisión por deterioro de activos de larga duración ascendente a US\$1,038,548.

b) Ingresos y gastos financieros

Los ingresos financieros ascendieron a US\$9,486 en el año 2012, mientras que en el año 2013, dicho ingreso disminuyó a US\$6,623. Los gastos financieros ascendieron a US\$8,290 en el año 2012, mientras que, en el año 2013, dichos gastos se incrementaron a US\$10,970.

6. PROVISION POR IMPUESTO A LA RENTA

Este rubro se compone por el Impuesto a la Renta y Regalías Mineras e Impuesto Especial a la Minería.

a) Impuesto a la Renta

Este gasto ha disminuido de US\$119,698 (incluyendo US\$12,889 de impuesto a las ganancias diferido) en el ejercicio 2012, a US\$75,939 (incluyendo US\$28,245 de impuesto a las ganancias diferido) en el ejercicio 2013.

b) Regalías Mineras e Impuesto Especial a la Minería

Este gasto ha disminuido de US\$24,538 (incluyendo US\$438 neto de impuesto a las ganancias diferido) en el ejercicio 2012, a US\$10,675 (incluyendo US\$1,554 de impuesto a las ganancias diferido) en el ejercicio 2013.

CUADRO N° 1

RESUMEN DE OPERACIONES 2013

DESCRIPCION	UNID.	ORCOPAMPA	PORACOTA	UCHUCCHACU/JULCANI	RECUPERADA SHILA - PAULA	ANTAPITE	MALLAY	BREAPAMPA	
MINERAL DE CABEZA TRATADO	TMS	443,537	2,557	1,001,102	148,683	87,635	21,357	161,567	2,101,031
LEYES DE CABEZA	Ag. Oz./TMS	0.823	0.292	14.187	19.423	5.534	3.751	8.642	1.042
	Au Oz./TMS	0.486	0.259		0.019		0.374		0.058
	Cu %				0.27				
	Pb. %			0.95	1.72	3.76		5.09	
	Zn. %			1.23		6.29		6.69	
CONCENTRADO BULK (Ag-Pb-Cu-Au)	TMS				5,364				
CONCENTRADO DE ORO-PLATA	TMS		212				443		
CONCENTRADO DE PLOMO - PLATA	TMS			40,039		5,140		15,066	
CONCENTRADO DE COBRE-PLATA	TMS								
CONCENTRADO DE COBRE	TMS								
CONCENTRADO DE ZINC	TMS			23,935		8,915		19,129	
ONZAS DE PLATA	Oz.	192,308	561	11,444,751	2,711,996	462,363	65,859	3,754	1,279,972
ONZAS DE PLATA (Retrat de Relaves)	Oz	327,419							
ONZAS DE ORO	Oz.	208,774	467		1,032		7,692	509	
ONZAS DE ORO (Retrat. d. Relaves)	OZ	15,897							81,882
COBRE METALICO	TM				375				
PLOMO METALICO	TM			8,363	2,314	3,066		6,979	
ZINC METALICO	TM			8,146		4,841		8,973	
RECUPERACION Ag	%	52.59	74.90	80.62	93.90	95.61	82.21	91.74	16.09
RECUPERACION Au	%	96.85	70.60		37.20		96.24		65.84
RECUPERACION Cu	%				92.60				
RECUPERACION Pb	%			89.42	91.40	93.07		84.77	
RECUPERACION Zn	%			66.29		87.88		83.12	
COSTO DE EFECTIVO POR Oz. Ag.	US\$			16	14			14	
COSTO DE EFECTIVO POR Oz. Au.	US\$	715							416
COSTO DE EFECTIVO POR TM Zn	US\$					2,793			
COSTO DE EFECTIVO POR TM Cu	US\$								
AVANCES EN EXPLORACIONES	m	13,437	6,717	21,976	12,983	5,964	7,471	4,848	7,801
AVANCES DE OPERACION MINA	m	17,044	2,682	20,559	4,151	1,566	904	1,650	2,632
PERFORACION DIAMANTINA	m	44,774	15,576	43,717	15,118	8,378	7,860	12,859	16,051
MINERAL ENCONTRADO 2	2,013 TMS	88,102	74,500	0	145,618	47,370	26,076	0	23,874
MINERAL TRATADO	2,012 TMS	461,437	122,367	1,049,302	128,657	106,685	53,575	78,120	103,570

DESCRIPCION	UNID.	EL BROCAL			CERRO VERDE		YANACOCCHA	TANTAHUATAY	LA ZANJA
		Plomo - Zinc	Plata	Cobre	Oxidos	Sulfuros			
MINERAL DE CABEZA TRATADO	TMS	1,268,781	95,268	1,880,690	24,384,000	44,382,000	39,342,000	6,949,742	9,038,561
LEYES DE CABEZA	Ag. Oz./TMS	1.410	6.750	0.540			0.077	0.466	0.408
	Au Oz./TMS			0.011			0.040	0.024	0.023
	Cu %		0.64	1.68	0.330	0.544			
	Pb. %		1.22	0.95					
	Zn %		2.96	1.26					
	Mo %					0.022			
CONCENTRADO DE (Ag-Pb-Cu-Au)	TMS		3,800						
CONCENTRADO DE PLOMO - PLATA	TMS	17,698						3,240,506	3,686,420
CONCENTRADO DE COBRE-PLATA	TMS							168,537	209,229
CONCENTRADO DE COBRE	TMS			106,340		863,030			
CONCENTRADO DE ZINC	TMS	48,212						21.11%	10.63%
MOLIBDENO METALICO	TMS					5,751		84.65%	65.67%
COBRE LIXIVIADO	TMS				58,536				
ONZAS DE PLATA	Oz	1,186,022	166,353	603,108		1,875,892	363,274	684,022	391,832
ONZAS DE ORO	Oz			9,207			1,017,259	142,667	137,396
COBRE METALICO	TM		294	27,174		205,443			
PLOMO METALICO	TM	9,036							
ZINC METALICO	TM	24,219							
RECUPERACION Ag	%	66.03	24.62	59.79			15.80	21.14	10.63
RECUPERACION Au	%			44.02			76.70	85.50	64.32
RECUPERACION Cu	%		44.10	86.09	72.80	89.20			
RECUPERACION Mo	%					60.60			
RECUPERACION Pb	%	58.23	27.21						
RECUPERACION Zn	%	64.19	31.88						
COSTO DE EFECTIVO POR Oz Au	US\$						672	363	581
COSTO DE EFECTIVO PO Oz Ag	US\$								
COSTO DE EFECTIVO POR TM Zn	US\$	930							
COSTO DE EFECTIVO POR TM Cu	US\$			5,546	2,987				
AVANCES EN EXPLORACIONES	m								
AVANCES EN OPERACION MINA	m								
PERFORACION DIAMANTINA	m							17,270	23,129
MINERAL ENCONTRADO 2	2,013 TMS						34,221,002	23,277,289	793,000
MINERAL TRATADO	2,012 TMS	1,689,848	285,100	1,853,312	16,493,915	43,545,039	35,998,176	9,871,785	9,281,701

Cuadro N° 2

RESERVAS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013

RESERVAS PROBADAS Y PROBABLES

ORO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	Oz / TMS	Onzas (000)	Onzas (000)
Orcopampa	100.00	634	0.527	334	334
Breapampa	100.00	2,279	0.042	96	96
Poracota	100.00	108	0.343	37	37
Antapite	100.00	37	0.335	13	13
Julcani	100.00	373	0.018	7	7
Mallay	100.00	123	0.042	5	5
Shila - Paula	100.00	13	0.351	4	4
El Brocal Marcapunta (Sulfuros)	54.07	16,421	0.011	180	97
La Zanja	53.06	14,248	0.023	333	176
La Zanja (en Pads y Planta)	53.06			27	14
Yanacocha	44.35	199,184	0.032	5,751	2,551
Yanacocha (Conga)	44.35	536,015	0.023	12,582	5,580
Tantahuatay (Oxidos)	40.10	51,955	0.014	735	295
Reservas Totales de Oro		821,392	0.024	20,104	9,209

PLATA	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	Oz / TMS	Onzas (000)	Onzas (000)
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	3,485	16.854	58,738	58,738
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	64	7.496	486	486
Uchucchacua (Plata - Oxidos)	100.00	287	19.742	5,660	5,660
Julcani	100.00	373	20.249	7,555	7,555
Breapampa	100.00	2,279	0.823	1,876	1,876
Mallay	100.00	123	12.632	1,562	1,562
Orcopampa	100.00	634	1.389	881	881
Recuperada	100.00	64	9.899	630	630
Shila - Paula	100.00	13	0.694	9	9
Poracota	100.00	108	0.024	3	3
El Brocal (Tajo Norte - La Llave)	54.07	56,111	0.830	46,572	25,182
El Brocal Marcapunta (Sulfuros)	54.07	16,421	0.530	8,703	4,706
La Zanja	53.06	14,248	0.201	2,869	1,522
La Zanja (en Pads y Planta)	53.06			919	487
Yanacocha	44.35	292,435	0.254	75,590	33,524
Yanacocha (Conga)	44.35	536,015	0.066	37,784	16,757
Tantahuatay Oxidos	40.10	51,955	0.346	18,035	7,231
Cerro Verde (Sulfuros)	19.58	4,047,372	0.047	192,860	37,762
Cerro Verde (Oxidos)	19.58	563,840	0.010	5,430	1,063
Reservas Totales de Plata		5,585,829	0.083	466,163	205,634

ZINC	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Zn	TMS (000)	TMS (000)
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	3,485	1.42	49	49
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	64	6.60	4	4
Mallay	100.00	123	8.47	10	10
Recuperada	100.00	64	6.49	4	4
El Brocal (Tajo Norte - La Llave)	54.07	56,111	2.38	1,335	722
Reservas Totales de zinc		59,848	2.35	1,404	790

PLOMO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Pb	TMS (000)	TMS (000)
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	3,485	1.05	37	37
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	64	5.10	3	3
Julcani	100.00	373	2.27	8	8
Mallay	100.00	123	6.64	8	8
Recuperada	100.00	64	3.55	2	2
El Brocal (Tajo Norte - La Llave)	54.07	56,111	0.78	438	237
Reservas Totales de plomo		60,221	0.82	496	268

COBRE	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Cu	TMS (000)	TMS (000)
Julcani	100.00	373	0.44	2	2
El Brocal Marcapunta (Sulfuros)	54.07	16,421	1.99	327	177
Yanacocha (Conga)	44.35	536,015	0.28	1,501	666
Cerro Verde (Sulfuros)	19.58	4,047,372	0.37	14,975	2,932
Cerro Verde (Oxidos)	19.58	563,840	0.49	2,763	541
Reservas Totales de cobre		5,164,022	0.38	19,567	4,317

MOLIBDENO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Mo	TMS (000)	TMS (000)
Cerro Verde (Sulfuros)	19.58	4,047,372	0.014	567	111
Cerro Verde (Oxidos)	19.58	563,840	0.003	17	3
Reservas Totales de Molibdeno		4,611,213	0.013	584	114

Precios usados para el cálculo de reservas:

Oro 1,200 US\$/Oz - Plata 20 US\$/Oz - Zinc 1,900 US\$/TM - Plomo 2,050 US\$/TM - Cobre 6,600 US\$/TM

Cuadro N° 3

RESERVAS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2012

RESERVAS PROBADAS Y PROBABLES

ORO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	Oz / TMS	Onzas (000)	Onzas (000)
Orcopampa	100.00	990	0.464	459	459
Breapampa	100.00	4,657	0.042	197	197
Antapite	100.00	44	0.331	14	14
Poracota	100.00	33	0.366	12	12
Mallay	100.00	261	0.029	8	8
Julcani	100.00	386	0.019	7	7
Ishihuinca	100.00	12	0.368	4	4
Shila - Paula	100.00	7	0.438	3	3
El Brocal Marcapunta (Sulfuros)	53.76	18,158	0.011	204	110
La Zanja	53.06	22,494	0.020	437	232
La Zanja (en Pads y Planta)	53.06			40	21
Yanacocha	43.65	200,287	0.030	5,907	2,578
Yanacocha (Conga)	43.65	536,015	0.023	12,582	5,492
Tantahuatay (Oxidos)	40.10	22,161	0.021	464	185
Tantahuatay (Oxidos en Leach Pad)	40.10	13,467	0.004	64	26
Reservas Totales de oro		818,970	0.025	20,402	9,348

PLATA	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	Oz / TMS	Onzas (000)	Onzas (000)
Orcopampa	100.00	990	0.60	589	589
Poracota	100.00	33	0.09	3	3
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	4,228	14.83	62,682	62,682
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	608	5.61	3,409	3,409
Uchucchacua (Plata - Oxidos)	100.00	322	18.66	6,008	6,008
Julcani	100.00	386	20.46	7,879	7,879
Recuperada	100.00	103	9.70	1,007	1,007
Antapite	100.00	44	0.24	11	11
Shila - Paula	100.00	7	1.01	8	8
El Brocal (Tajo Norte - La Llave)	53.76	57,455	0.84	48,262	25,946
El Brocal Marcapunta (Sulfuros)	53.76	18,158	0.52	9,442	5,076
Breapampa	100.00	4,657	0.80	3,750	3,750
La Zanja	53.06	22,494	0.23	5,156	2,736
La Zanja (en Pads y Planta)	53.06			3,267	1,734
Tantahuatay Oxidos	40.10	22,161	0.26	5,762	2,305
Tantahuatay Oxidos En Leach Pad	40.10	13,467	0.49	6,517	2,607
Yanacocha (Conga)	43.65	536,015	0.07	37,784	16,493
Mallay	100.00	261	11.98	3,133	3,133
Reservas Totales de Plata		681,388	0.30	204,669	145,376

ZINC	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Zn	TMS (000)	TMS (000)
Mallay	100.00	261	7.09	18	18
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	4,228	1.35	57	57
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	608	5.57	34	34
Recuperada	100.00	103	7.05	7	7
El Brocal (Tajo Norte - La Llave)	53.76	57,455	2.40	1,379	741
Reservas Totales de zinc		62,656	2.39	1,495	857

PLOMO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Pb	TMS (000)	TMS (000)
Julcani	100.00	386	1.88	7	7
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	4,228	0.97	41	41
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	608	3.87	24	24
Mallay	100.00	261	6.24	16	16
Recuperada	100.00	103	4.04	5	5
El Brocal (Tajo Norte - La Llave)	53.76	57,455	0.80	460	247
Reservas Totales de plomo		63,041	0.88	552	339

COBRE	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Cu	TMS (000)	TMS (000)
Julcani	100.00	425	0.50	2	2
El Brocal Marcapunta (Sulfuros)	53.76	20,016	1.99	361	194
Yanacocha (Conga)	43.65	590,855	0.28	1,495	652
Cerro Verde (Sulfuros)	19.58	4,194,537	0.37	14,079	2,757
Cerro Verde (Oxidos)	19.58	530,850	0.50	2,408	471
Reservas Totales de cobre		5,336,683	0.34	18,345	4,076

MOLIBDENO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Mo	TMS (000)	TMS (000)
Cerro Verde (Sulfuros)	19.58	3,805,224	0.01	533	104
Reservas Totales de cobre		3,805,224	0.01	533	104

Precios usados para el cálculo de reservas:

Oro 1,400 US\$/Oz - Plata 30 US\$/Oz - Zinc 2,028 US\$/TM - Plomo 2,000 US\$/TM - Cobre 6,600 US\$/TM

Cuadro N° 4
MINERAL FUERA DE RESERVAS AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013

Mineral Fuera de Reservas (Recursos)					
ORO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	Oz / TMS	Onzas (000)	Onzas (000)
Orcopampa	100.00	232	0.514	120	120
Julcani	100.00	342	0.022	7	7
Shila - Paula	100.00	5	0.365	2	2
Antapite	100.00	6	0.303	2	2
Poracota (Sulfuros)	100.00	36	0.368	13	13
Poracota (Oxidos)	100.00	3,714	0.035	131	131
Chanca	100.00	126	0.042	5	5
Mallay	100.00	81	0.077	6	6
Yanacocha	44.35	191,101	0.026	5,048	2,239
Yanacocha (Conga)	44.35	388,268	0.012	4,880	2,164
La Zanja	53.06	18,810	0.022	413	219
El Brocal Marcapunta Norte (Sulfuros)	54.07	51,193	0.014	708	383
El Brocal Marcapunta Oeste (Oxidos)	54.07	75,680	0.019	1,460	789
Tantahuatay (Oxidos)	40.10	53,736	0.012	679	272
Tantahuatay (Sulfuros)	40.10	149,727	0.009	1,349	541
Breapampa (Senccata)	100.00	662	0.021	14	14
Breapampa (Pucagallo)	100.00	873	0.021	18	18
Tambomayo	100.00	1,588	0.437	694	694
Canteras del Hallazgo (Chucapaca)	49.00	9,100	0.180	1,638	803
Pariguanas (25% Ares)	75.00	237	0.020	5	4
Colquirrumi (Hualgayoc)	100.00	1,710	0.024	41	41
Alejandra (La Zanja)	53.06	700	0.496	347	184
Recursos Totales de Oro		947,930	0.019	17,580	8,651

PLATA	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	Oz / TMS	Onzas (000)	Onzas (000)
Orcopampa	100.00	232	3.10	721	721
Pariguanas (25% Ares)	75.00	237	15.94	3,779	2,834
Poracota (Oxidos)	100.00	3,714	0.15	562	562
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	2,370	17.48	41,447	41,447
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	266	6.17	1,640	1,640
Uchucchacua (Plata - Oxidos)	100.00	157	21.47	3,370	3,370
Julcani	100.00	342	20.33	6,944	6,944
Recuperada	100.00	73	11.02	805	805
Shila - Paula	100.00	5	0.94	5	5
Mallay	100.00	81	14.34	1,163	1,163
Jancapata	100.00	5	1.54	8	8
Chanca	100.00	126	13.66	1,722	1,722
El Brocal (San Gregorio)	54.07	79,934	0.31	24,620	13,312
El Brocal Tajo Norte	54.07	41,307	0.46	19,001	10,274
El Brocal Marcapunta Norte (Sulfuros)	54.07	51,193	0.63	32,252	17,438
Alejandra (La Zanja)	53.06	700	7.74	5,418	2,875
La Zanja	53.06	18,810	0.20	3,776	2,004
Tantahuatay - Oxidos	40.10	53,736	0.12	6,280	2,518
Tantahuatay - Sulfuros	40.10	149,727	0.14	21,198	8,499
Breapampa (Senccata)	100.00	662	0.14	96	96
Breapampa (Pucagallo)	100.00	873	0.10	84	84
Colquirrumi (Hualgayoc)	100.00	1,710	12.39	21,188	21,188
Yumpag	100.00	208	11.25	2,334	2,334
Yanacocha	44.35	36,178	0.24	8,858	3,929
Yanacocha (Conga)	44.35	332,789	0.04	14,461	6,413
Tambomayo	100.00	1,588	9.17	14,572	14,572
Recursos Totales de Plata		777,023	0.30	236,303	166,757

ZINC	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Zn	TMS (000)	TMS (000)
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	2,370	1.41	33	33
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	266	6.13	16	16
Recuperada	100.00	73	6.09	4	4
Mallay	100.00	81	6.33	5	5
Tambomayo	100.00	1,588	3.00	48	48
Jancapata	100.00	5	7.40	0	0
El Brocal (San Gregorio)	54.07	79,934	5.22	4,175	2,257
El Brocal (Tajo Norte)	54.07	41,307	1.76	727	393
Chanca	100.00	126	0.89	1	1
Yumpag	100.00	208	0.31	1	1
Colquirrumi (Hualgayoc)	100.00	1,710	4.84	83	83
Recursos Totales de zinc		127,667	3.99	5,094	2,842

PLOMO	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Pb	TMS (000)	TMS (000)
Chanca	100.00	126	0.99	1	1
Uchucchacua (Plata - Sulfuros)	100.00	2,370	1.03	24	24
Uchucchacua (Zinc - Sulfuros)	100.00	266	5.95	16	16
Julcani	100.00	342	2.12	7	7
Recuperada	100.00	73	3.33	2	2
Mallay	100.00	81	5.04	4	4
Colquirrumi (Hualgayoc)	100.00	1,710	2.22	38	38
Tambomayo	100.00	1,588	2.12	34	34
El Brocal (San Gregorio)	54.07	79,934	1.53	1,221	660
El Brocal (Tajo Norte)	54.07	41,307	0.52	215	116
Jancapata	100.00	5	9.20	0	0
Yumpag	100.00	208	0.11	0	0
Recursos Totales de plomo		128,009	1.22	1,564	904

COBRE	BVN %			BVN	
	Participación	TMS (000)	% Cu	TMS (000)	TMS (000)
El Brocal (Marcapunta Norte) Sulfuros	54.07	51,193	1.71	875	473
El Brocal (Marcapunta Oeste) Sulfuros	54.07	75,680	1.25	946	512
Yanacocha (Conga)	44.35	388,268	0.19	738	327
Trapiche	100.00	725,886	0.40	2,925	2,925
Julcani	100.00	342	0.44	2	2
Tantahuatay (Sulfuros)	40.10	149,727	0.72	1,078	432
Colquirrumi	100.00	1,710	0.63	11	11
Recursos Totales de cobre		1,392,807	0.47	6,575	4,682

CUADRO 5

	PRODUCCION TOTAL						PRODUCCION ATRIBUIBLE A BUENAVENTURA				
	% Part	Ag Oz	Au Oz	Pb TMS	Zn TMS	Cu TMS	Ag Oz	Au Oz	Pb TMS	Zn TMS	Cu TMS
Orcopampa	100%	519,727	224,671				519,727	224,671			
Poracota	100%	561	467				561	467			
Uchucchacua	100%	11,444,751		8,363	8,146		11,444,751		8,363	8,146	
Julcani	100%	2,711,996	1,032	2,314		375	2,711,996	1,032	2,314		375
Recuperada	100%	462,363		3,066	4,841		462,363		3,066	4,841	
Antapite	100%	3,754	509				3,754	509			
Breampampa	100%	356,775	81,882				356,775	81,882			
Mallay	100%	1,279,972		6,979	8,973		1,279,972		6,979	8,973	
Shila-Paula	100%	65,859	7,692				65,859	7,692			
El Brocal	54.07%	1,955,485	9,207	9,036	24,220	27,469	1,051,488	4,954	4,858	13,020	14,782
La Zanja	53.06%	391,832	137,395				207,906	72,902			
Tantahuatay	40.10%	684,022	142,667				274,259	57,202			
Yanacocha	43.65%	363,275	1,017,259				158,570	444,034			
Cerro Verde	19.58%	1,875,892				252,760	367,300				49,490
Contenido Total		22,116,264	1,622,781	29,757	46,179	280,603	18,905,280	895,345	25,579	34,980	64,647

PERSONAL AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013

UNIDADES	COMPAÑÍA						CONTRATAS	TOTAL GENERAL
	GERENCIA	EJECUTIVOS	EMPLEADOS	EMP. MINA	OBREROS MINA	TOTAL EMPRESA		
Julcani	1	35	8	43	99	186	861	1,047
Recuperada	1	31	8	27	77	144	479	623
Orcopampa	2	89	10	113	411	625	2,416	3,041
Uchucchacua	2	85	21	154	302	564	1,939	2,503
Mallay	1	31	3	28	62	125	648	773
Breapampa	-	38	8	48	50	144	517	661
Antapite	1	16	5	22	103	147	130	277
Poracota	1	15	-	14	27	57	330	387
Tambomayo	2	34	3	11	34	84	443	527
Shila Paula	1	8	-	5	8	22	48	70
LIMA (Proyectos)	2	23	25	-	-	50	204	254
LIMA	21	171	229	-	-	421	118	539
TOTAL BUENAVENTURA	35	576	320	465	1173	2569	8,133	10,702
LA ZANJA	1	66	13	61	35	176	1,323	1,499
CONENHUA	2	31	99	-	193	325	143	468
EL BROCAL	26	109	110	-	197	442	3,200	3,642
COIMOLACHE	1	67	5	64	79	216	816	1,032
TOTAL GENERAL	65	849	547	590	1677	3728	13,615	17,343

UNIDAD	VARIACION DE NUMEROS DE EMPLEADOS		
	2011	2012	2013
Julcani	160	191	197
Recuperada	134	175	144
Orcopampa	575	608	644
Uchucchacua	616	615	580
Antapite	285	242	148
Poracota	60	62	58
Mallay	39	164	129
Lima	364	449	482
Shila Paula	290	318	22
Breapampa	43	89	145
La Zanja	144	236	182
Conenhua	608	430	325
Brocal	462	456	451
Coimolache	119	184	221
Tambomayo	0	0	85
Total	3,899	4,219	3,813

	COTIZACION DE METALES VENDIDOS	
	2013	2012
Oro (US\$/Oz)	1,392	1,678
Plata (US\$/Oz)	22.33	31.07
Plomo (US\$/TM)	2,105	2,076
Zinc (US\$/TM)	1,869	1,919
Cobre (US\$/TM)	7,179	7,938

	VOLUMENES DE METALES VENDIDOS	
	2013	2012
Oro Oz	458,499	439,630
Plata Oz	16,329,314	17,483,490
Plomo TM	26,584	25,587
Zinc TM	38,084	43,149
Cobre TM	25,406	22,348

CUADRO 6

COTIZACION ADS US\$ 2013

MES	APERTURA		CIERRE		MAXIMO		MINIMO		PROMEDIO	
	US\$	S/.	US\$	S/.	US\$	S/.	US\$	S/.	US\$	S/.
ENRO	36.50	92.71	29.59	75.75	36.58	92.91	29.50	75.52	29.59	75.45
FEBRERO	30.31	77.90	25.62	66.10	30.42	78.18	25.42	65.58	25.60	65.79
MARZO	25.19	65.24	25.96	66.98	26.59	68.87	24.00	62.16	25.97	67.26
ABRIL	26.00	67.34	20.02	52.85	26.11	67.36	19.42	51.27	20.03	51.88
MAYO	19.09	50.40	17.95	49.00	20.96	55.33	17.42	45.99	17.96	47.41
JUNIO	17.85	48.55	14.76	41.03	18.88	51.35	13.38	37.20	14.77	40.47
JULIO	15.14	42.09	14.30	39.90	15.64	43.48	13.26	36.60	14.30	39.61
AGOSTO	14.35	40.04	12.63	35.36	14.67	41.22	11.60	32.48	12.63	35.36
SETIEMBRE	12.75	35.83	11.71	32.55	13.20	36.30	11.20	31.02	11.72	32.58
OCTUBRE	11.46	31.86	14.50	40.17	14.99	41.52	11.31	31.44	14.50	40.17
NOVIEMBRE	14.49	40.14	11.80	33.04	14.71	40.75	10.94	30.63	11.81	32.95
DICIEMBRE	11.58	32.42	11.22	31.19	11.62	32.42	10.54	29.20	11.22	31.19

COTIZACION DE ACCIONES

Buenaventura Común (S/.)

MES	Apertura	Cierre	Máximo	Minimo	Promedio
ENERO	89.50	75.25	90.09	75.25	80.75
FEBRERO	75.00	67.00	76.30	65.00	67.54
MARZO	67.00	67.00	67.31	63.80	65.91
ABRIL	63.40	53.00	65.05	52.65	54.47
MAYO	53.00	50.20	53.00	46.20	48.22
JUNIO	50.20	41.50	50.20	37.00	40.30
JULIO	41.00	40.40	42.50	36.91	38.24
AGOSTO	35.75	33.00	40.00	32.00	37.22
SETIEMBRE	36.40	32.92	36.40	31.20	33.05
OCTUBRE	32.15	39.96	40.81	31.80	38.72
NOVIEMBRE	38.90	31.08	40.00	31.05	34.72
DICIEMBRE	31.03	30.02	31.90	29.70	30.57

Buenaventura Inversión (S/.)

MES	Apertura	Cierre	Máximo	Minimo	Promedio
ENERO					
FEBRERO					
MARZO					
ABRIL					
MAYO					
JUNIO					
JULIO					
AGOSTO	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
SETIEMBRE					
OCTUBRE					
NOVIEMBRE					
DICIEMBRE					

Estructura Accionaria y Nacionalidad con participación mayor al 5%		
al 31 de Diciembre de 2013		Total Acciones Comunes 274,889,924

Nombre	Participación Porcentual	Nacionalidad
Familia Benavides Ganoza	25.17	Peruana
Compañía Minera Condesa S.A.	7.70	Peruana
Market Vectors ETF Trust Gold Miners ETF	6.11	EEUU
Van Eck Associates Corp.	5.92	EEUU
TOTAL	44.90	

Composición Accionaria, Acciones Comunes con Derecho a Voto al **31 de Diciembre de 2013**

Tenencia	Número de Accionistas	Porcentaje de Participación
Menor al 1%	1,193	15.56
Entre 1% - 5%	18	39.54
Entre 5% - 10%	8	44.90
Mayor al 10%		
Total	1,219	100.00

Composición Accionaria
Acciones de Inversión al 31 de Diciembre de 2013

Total Acciones de inversión 744,640

Tenencia	Número de Accionistas	Porcentaje de Participación
Menor al 1%	901	29.06
Entre 1% - 5%	2	2.31
Entre 5% - 10%	1	5.27
Mayor al 10%	2	63.36
Total	906	100.00

TRAYECTORIA DE LOS MIEMBROS DEL DIRECTORIO Y LA GERENCIA

Roque Benavides Ganoza, *Presidente Ejecutivo**

Ingeniero Civil por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). Master en Administración de Henley, Escuela de Negocios de la Universidad de Reading U.K.; completó el Programa de Desarrollo Gerencial de la Escuela de Negocios de la Universidad de Harvard y el Programa Avanzado de la Gerencia de la Universidad de Oxford. Ha trabajado en Buenaventura desde 1977. Director de 9 compañías relacionadas, así como del Banco de Crédito del Perú y de UNACEM. Ha sido Presidente de la SNMPE (Sociedad Nacional de Minería Petróleo y Energía) y CONFIEP (Confederación Nacional de Instituciones Empresariales Privadas).

Germán Suárez Chavez, *Director**

Presidente del Comité de Auditoría y miembro del Comité de Compensación. Economista de la UNMSM y Master en Economía de la Universidad de Columbia. Ha sido Presidente del Directorio del Banco Central de Reserva del Perú, entidad donde realizó la mayor parte de su carrera profesional. Fue Presidente del Banco de la Nación, Director de varias empresas y Gobernador ante el FMI y el BID. Presidió el G-24 para asuntos del FMI y Banco Mundial.

Felipe Ortiz-de-Zevallos, *Director**

Miembro del Comité de Auditoría y del Comité de Compensación. Ingeniero Industrial de la UNI, Master en Ciencias de Administración y Sistemas de la Universidad de Rochester, completó el Programa OPM de Harvard B.S. Además de sus diversas actividades académicas y ejecutivas, es Fundador y Presidente del Grupo APOYO desde 1977. Fue Rector de la Universidad del Pacífico (2004 – 2006) y Embajador del Perú en EEUU de setiembre 2006 a marzo 2009. Presidente del Directorio de Sociedad Minera El Brocal S.A.A.

Aubrey Paverd, *Director**

Miembro del Comité de Auditoría.

Bachiller en Ciencias y Master en Ciencias de Rhodes University. Ph.D. de la Universidad James Cook North Queensland. Trabajó en Newmont Mining Corp. Por 21 años, llegando a ser Vicepresidente de Exploraciones y en North Ltd., siendo a la fecha Consultor Privado.

Carlos del Solar, *Director**

Miembro del Comité de Auditoría y del Comité de Compensaciones.

Geólogo e Ingeniero Geólogo de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos con una Maestría en Ciencias de la Universidad de Stanford, California. También estudió en el Programa de Alta Dirección de la Universidad de Piura. Trabajó 22 años para Occidental Petroleum en Perú, USA, Malasia, Venezuela, Colombia y Trinidad. Entre 1998 y 2001 fue Presidente y Gerente General de ARCO para Brasil, Colombia, Perú y Trinidad. Desde abril de 2001 hasta 2010, estuvo a cargo de las actividades de HuntOil en el Perú en el desarrollo de los campos de gas de Camisea y el proyecto de exportación de gas (LNG) como Presidente y Gerente General. Fue Presidente de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía (SNMPE) en el periodo 2005-2006 y Primer Vicepresidente de la Confederación Nacional de Instituciones Empresariales Privadas (CONFIEP) en el periodo 2007-2008. Miembro de los Directorios del Banco de Crédito, Andino Investment Holdings y Cosmos Agencia Marítima. Actualmente es Director y miembro de los Comités Ejecutivos de la SNMPE y COMEXPERU y Presidente del Consejo Consultivo de la Universidad de Ciencias Aplicadas (UPC).

Timothy Sinder *Director**

Gerente de la firma Cupric Canyon Capital, LLC., Director de Compass Mineral International y Presidente del Instituto de Recursos Minerales – Organización de la Universidad de Arizona. Trabajó por 41 años para la industria del cobre, la gran mayoría los pasó con Phelps Dodge Corporation (ahora Freeport – McMoran Copper Copper and Gold). En 1998 llegó a ser CEO de Phelps Dodge Mining Company y en el año 2003 fue promovido a Presidente y CEO de la Phelps Dodge Corporation. El señor Snider estudió Geología y Química en la Universidad de Northern Arizona University así como en la Universidad de Pennsylvania cursando el Wharton Advanced Management Program.

José Miguel Morales Dasso, *Director**

Abogado de la PUC, completó el Programa de Entrenamiento de Escuela de Negocios de la Universidad de Stanford. Abogado Principal de la Compañía de 1973 al 2010 y General Counsel hasta el 2010. Es Socio Principal del Estudio Aurelio García Sayán desde 1973. Director de 5 compañías relacionadas y varias otras empresas como Pacífico Compañía de Seguros. Fue Presidente del Instituto de Derecho de Minería y Petróleo, de la Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía y de la CONFIEP, actualmente es Presidente de la Asociación Empresarios por la Educación.

Carlos E. Gálvez Pinillos, *Vicepresidente de Finanzas y Administración.*

Bachiller en Economía de la UNFV. Master en Administración de la UP, completó el Programa de Desarrollo Gerencial y el Programa Avanzado de Gerencia de Harvard B.S. Trabajó en el Banco Minero del Perú y trabaja en Buenaventura desde 1978, es Director de 12 compañías relacionadas.

Raúl Benavides Ganoza, *Vicepresidente de Desarrollo de Negocios.*

Bachiller en Ingeniería de Minas de la Universidad Missouri-Rolla, Master en Administración Minera de la Universidad Estatal de Pennsylvania y completó el Programa Avanzado de Gerencia de Harvard B.S. Trabaja en Buenaventura desde 1980, es Director de 11 compañías relacionadas.

Francois Muths, *Vicepresidente de Operaciones.*

Fue nombrado Vicepresidente de Operaciones el 1 de mayo de 2011 y Gerente de Operaciones en febrero del 2007. El Ingeniero Muths fue Director y Gerente General de Inversiones Mineras del Sur S.A, una subsidiaria de Buenaventura, desde el 2005 al 2006; Gerente General desde 1985 al 2006 y Superintendente General de la unidad minera Uchucchacua desde 1981 a 1983. El Sr. Muths es ingeniero de Minas de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú con una maestría en minas del Colorado School of Mines. En el año 2005 completó el Program for Management Development en la Escuela de Negocios de Harvard. En el año 2012 completó el PAD - Advanced Management Program de la Escuela de Dirección de la Universidad de Piura.

César E. Vidal, *Vicepresidente de Exploraciones.*

Ingeniero Geólogo de la Universidad Nacional de Ingeniería y Doctor en Geología de la Universidad de Liverpool, Reino Unido con estudios post-doctorales con beca de la Fundación Humboldt en la Universidad de Heidelberg, Alemania. Es miembro de la Society of Economic Geologists desde 1990 y en 1994 fue nombrado “Conferencista Regional”, desempeñando, además, la Vicepresidencia para Sudamérica en el período 2000 – 2003. Es miembro de la Sociedad Geológica del Perú desde 1975 y fue Presidente de la misma para el bienio 2008 – 2009. Ha presidido la comisión organizadora del XII Congreso Peruano de Geología el año 2004 y el comité organizador de ProExplo en el 2009. Desde 1991 hasta 1996 trabajó como consultor independiente y desde

1996 hasta la fecha se desempeña como el primer Gerente de Exploraciones para Cía. de Minas Buenaventura S.A.A. Asume la Vicepresidencia a partir de mayo del 2011.

Alejandro Hermoza Maraví, *Vicepresidente de Asuntos Sociales y Ambientales.*

Ingeniero Mecánico de la Universidad de Maryland, cuenta con una Maestría en Ingeniería de la misma universidad y una Maestría en Administración de la Universidad de Ciencias Aplicadas – UPC. Trabajó como Gerente de Desarrollo de la Confederación Nacional de Instituciones Empresariales Privadas - CONFIEP y trabaja en Buenaventura desde 2003, anteriormente con el cargo de Sub-Gerente de Administración y Recursos Humanos.

Leandro Garcia Raggio, *Contralor*

Bachiller en Administración de Empresas graduado en la Universidad del Pacífico, Bachiller en Contabilidad de la misma universidad, Master en Administración en la Universidad de Miami, Florida. Trabajó en Buenaventura desde 1990 hasta 1997, donde ocupó el cargo de Jefe de Tesorería. Se desempeñó en Sociedad Minera el Brocal como Gerente de Finanzas hasta el año 2000. Ha sido Gerente General de Boticas BTL hasta el año 2005 y Gerente General de Boticas Inkafarma hasta junio del año 2011. Se reincorporó a Buenaventura como Contralor General en julio del año 2011.

* Todos los señores Directores son miembros de los comités de Gobierno Corporativo y Nominación.

Información corporativa

Fecha de emisión de la Memoria Anual:

28 de febrero.

Datos Generales de la Entidad Emisora:

Dirección: Las Begonias 415 – Piso 19 - Lima 27

Teléfono: (511) 419-2500

Fax: (511) 419-2502

Pagina Web:

www.buenaventura.com

Datos relativos a la constitución:

Constituida por escritura pública de fecha 07 de septiembre de 1959, otorgada ante Notario Hugo Magill Diez Canseco.

Inscrita en la Ficha No. 2287 del Libro de Sociedades Contractuales y Otras Personas Jurídicas de Registro de Minería de Lima, correlacionada con la Partida No. 02136988 del Registro de Personas Jurídicas de Oficina Registral de Lima.

Descripción de Operaciones y Desarrollo:

CIIU: 1320 Extracción de minerales metalíferos no ferrosos, excepto minerales de uranio y torio

Plazo de duración de la empresa:

Indefinido