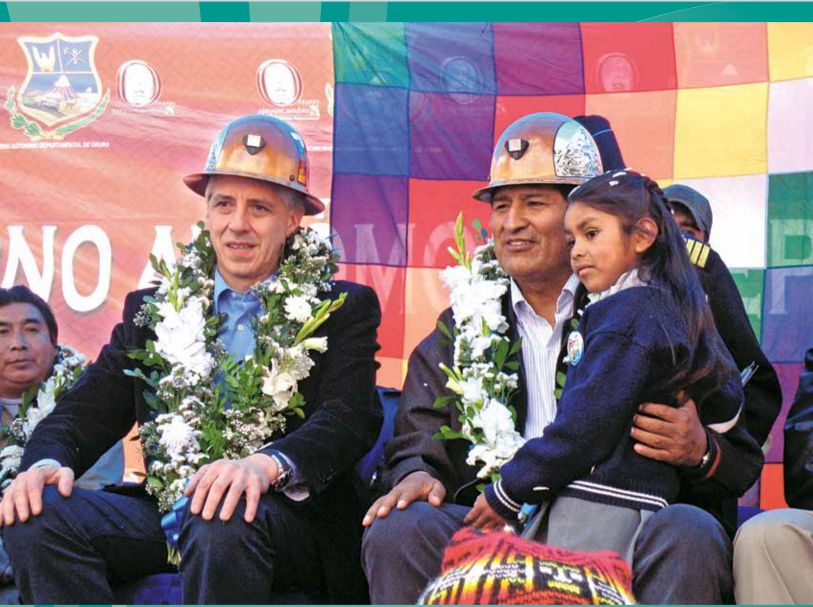
Since State State



Bolivia Centro Energético Continental

El Presidente del Estado Plurinacional de Bolivia, Evo Morales, anunció que Potosí será parte fundamental en la generación de electricidad para la exportación

Ministerio de Minería presentó:

Dossier Estadístico Minero Metalúrgico 1980-2014



Lic. Jaime Lisarazu, Jefe de la Unidad de Análisis y Política Minera, entregando Dossier Estadístico Minero Metalúrgico 1980-2014 al Ministro de Minería, César Navarro.

l viceministro de Política Minera, Gualberto Hochkofler, entregó al Señor Ministro de Minería y Metalúrgia, César Navarro Miranda el Dossier Estadístico Minero Metalúrgico 1980-2014.

"Este Dossier que trata de 34 años de labor productiva nos permite comprender y entender con toda claridad, las características completas por departamento, por mineral y por actor, un aporte realmente importante para el sector minero", explicó Navarro, al recibir un ejemplar. Agregando que este informe es del Estado Plurinacional "que permitirá tener información de primera mano, para seguir avanzando", señaló.

Por su parte el viceministro de Política Minera, Gualberto Hochkofler argumentó que el dossier recoge aproximadamente más de 30 años de vida minera del país.

"Incorpora temas que antes estaban excluidos y que ahora los estamos visibilizando como el aporte de la minería chica, de la renta minera del país", sentenció.

Puntualizó, que este es el fruto del "trabajo arduo de coordinación con las descentralizadas dependientes del Ministerio de Minería como el Senarecom", que tiene la tarea de controlar el comercio interno y externo de minerales.

Sumario

Senarece nuevas d

Senarecom inaugura nuevas oficinas en Potosí

13

En Potosí:

Presentaron resultados de perforación y exploración de cuatro proyectos mineros

18

Se firma Convenio: Para cuantificar las reservas calcareas de Turicaya



Ministerio de Minería y Metalurgia Unidad de Comunicación

FOFIM firma contrato de préstamo en beneficio de Cooperativa Minera Aurífera Unión Ltda.

I Director del Fondo de Financiamiento para la Minería (FOFIM) y los Representantes de la Cooperativa Minera Aurífera Unión Ltda., firmaron a mediados de noviembre el contrato de préstamo por un valor de Bs. 3.480.000.- (Tres Millones Cuatrocientos Ochenta Mil 00/ 100 Bolivianos).

El propósito del préstamo fue para fortalecer la operación minera de explotación con la implementación de equipos y maquinarias y así mejorar los niveles de producción en la Cooperativa Minera.

Para viabilizar los créditos, los Responsables de la Cooperativa, cumplieron con todos los requisitos establecidos en el Reglamento Operativo de Préstamos del Fondo de Financiamiento para la Minería (FOFIM).

El Presidente de la Cooperativa Minera Aurífera Unión Ltda., Elías Salazar, agradeció al Ministro de Minería y Metalurgia, César Navarro; al Director del FOFIM, Ing. Carlos Escobar Santillán, al personal y a los abogados por la orientación que les brindaron para presentar el Proyecto. "El contrato, va ha beneficiar a 29 familias, en el aspecto de la salud y en la educación", agregó.

Según el Proyecto presentado al FOFIM, adquirirán dos excavadoras hidráulicas de marca Komatsu PC 200-8MO. El yacimiento se encuentra en la comunidad Incachaca (Luquisani) del Municipio Tacacoma de la provincia Larecaja del Departamento de La Paz.



Carlos Escobar Santillan, firma contrato de préstamo con la Cooperativa Minera Aurífera Unión Ltda.

Senarecom sienta presencia en el ámbito mineralógico



Lourdes Abastoflor, Directora Senarecom, en jornada cotidiana de trabajo.

ourdes Abastoflor, Directora del Servicio Nacional de Registro y Control de la Comercialización de Minerales y Metales (Senarecom), socializó en medios de comunicación, en que consiste el trabajo de esta institución, que es una descentralizada dependiente del Ministerio de Minería y Metalurgia, que se encarga del registro y del control de la comercialización de los minerales en el país y los de exportación y que controla el pago de la regalía minera, en favor de todos los bolivianos y bolivianas.

"La regalía es una compensación a la extracción de un recurso no renovable, en este marco el Senarecom hace que al momento de comercializar nuestros minerales, el operador minero o la empresa comercializadora, pueda pagar una tasa en favor del municipio del cual están siendo extraídos estos recursos mineralógicos, que ya no van a retornar al país", informó Abastoflor.

Agregó además, que estos recursos económicos en el corto plazo se van a convertir en obras que" beneficien" a los bolivianos, que se traducirán en carreteras, centros de salud, de educación, etc.

Esta institución, es una empresa estratégica para el país, que en el mediano plazo, proyecta contar con un laboratorio de análisis químico de los minerales, que permita conocer con exactitud el valor de los minerales que están siendo comercializados.

Cuando se realiza un barrido de plata, plomo zinc, reportados, se descubre que hay otros minerales secundarios, que actualmente no están siendo valorizados antes de su comercialización, el contar con el laboratorio estatal se va a permitir hacer no solo un análisis con fines comerciales sino también con fines investigativos.



Viceministro de Desarrollo Productivo Minero Metalúrgico, Mario Victor Flores Patzi.

I Viceministro de Desarrollo Productivo Minero Metalúrgico, Víctor Flores Patzi, informó de las principales conclusiones del Seminario Nacional de Nuevos Profesionales para el Cambio Minero en Bolivia, que fueron fortalecer el financiamiento para los trabajos de prospección y exploración minera, además de la capacitación de los recursos humanos en las áreas de prospección y explotación de minerales, en las universidades del Estado Plurinacional.

"Los estudiantes del país deben tener la posibilidad de hacer cursos de postgrado, una maestría un doctorado, tanto en el exterior como en el interior del país", manifestó la autoridad.

En el evento participaron, la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), la Universidad Técnica de Oruro (UTO), la Universidad Tomás Frías de Potosí, y la Universidad Siglo XX de LLallagua. "Se ha notado bastante participación de la comunidad universitaria y el interés de parte de la población, hubieron entre 600 a 700 participantes en el evento", puntualizó Flores.

El Viceministro además agregó, que en vista del éxito alcanzado, se tiene previsto la realización de un evento similar el próximo año.

Agradeció la participación de las universidades, de los actores mineros, de los medios de comunicación, y de las autoridades del Banco Central de Bolivia por haber colaborado con la realización del evento.

¿Qué es un Proyecto Minero?

Un proyecto minero acoge a varios profesionales de diferentes especialidades, es decir es multidisciplinario, empieza por la parte de geología, luego viene la parte de la preparación de la mina donde pueden participar ingenieros eléctricos, luego continúa la parte de la explotación donde ya participan los ingenieros dedicados específicamente al rubro de la minería. El Viceministro Flores, explicó que en este contexto, se tiene un plan de desarrollo minero metalúrgico del 2015 al 2019 donde la tarea princi-

pal es el de realizar los trabajos de prospección y exploración, "para conocer exactamente con que minerales podemos contar, y después realizar una evaluación del yacimiento", señaló. En esa misma línea agregó que se tiene bastante riqueza en los cuatro puntos cardinales del Estado Plurinacional, por ejemplo en la parte norte los yacimientos aluviales, para ser específicos en la Amazonía Boliviana y en el Río Madre de Dios; en el sur el Salar de Uyuni; en la parte occidental se encuentran los minerales complejos; en la parte oriental los minerales como el oro.

"Actualmente la Corporación Minera de Bolivia, está realizando estos trabajos de prospección y exploración en diferentes departamentos", acotó.



De izquierda a derecha: Grober Salamanca, Director Sergeomín; Carlos Escobar, Director FOFIM; Gualberto Hochkofler, Viceministro de Política Minera; Victor Flores, Viceministro de Desarrollo Productivo; Marcelino Quispe, Gerente de la Comibol; José Luis Chorolque, Viceministro de Cooperativas Mineras.



Auditorio del banco central, totalmente lleno, ante masiva asistencia al Seminario.

Navarro: "Pese al accidente seguimos adelante"

I Ministro de la Cartera de Minería, César Navarro informó que la Empresa Metalúrgica Karachipampa (EMK) estuvo paralizada 45 días por los trabajos de reparación que se realizaron en el horno Kivcet, por fisuras en los tubos de agua, el último trimestre de 2015. "Lamentablemente por un choque entre el oxí-

geno y el agua, en el lugar que ingresa la carga al horno Kivcet, se generó un daño que nos tuvo paralizados en el proceso de fundición de plomo", puntualizó la autoridad.

Hizo incapié en que esta planta nunca acabó de construirse el año 1984 en la época del capitalismo de estado, "ni siquiera se acabó de



Ministro de Minería y Metalurgia, César Navarro Miranda.

construir la planta de oxígeno ni mucho menos el horno Kivcet fue completamente concluido", argumentó.

En esa línea Navarro complementó, que con estas múltiples deficiencias en vísperas al neoliberalismo la planta se cerró y quedó completamente paralizada.

"El año pasado hicimos la revisión de la documentación existente en la empresa pero lamentablemente, tampoco pudimos encontrar los planos del horno, que creemos que fueron hurtados, robados", dijo.

A pesar de ello, se hicieron múltiples esfuerzos, señaló el ministro, para contratar profesionales por objetivos y lograr a través de la colaboración de la empresa metalúrgica Vinto de contar con los ladrillos refractarios y empezar el proceso de fundición de plomo.

"Hemos logrado hasta finales de noviembre tratar aproximadamente 4 toneladas por hora de concentrados, cuando el tope máximo es de 6.5 toneladas por hora, alcanzando hasta la fecha la capacidad de tratamiento de un 62%.

Mantenimiento

Es importante aclarar que el horno Kivcet tiene que tener un espacio de mantenimiento aproximadamente de 45 días, cada 8 meses y eso implica un cambio del ladrillo refractario. "Sabíamos que el horno Kivcet debería de parar en la segunda quincena del mes de enero de la gestión 2016 y para ello ya se hizo la solicitud a Austria para que fabriquen los ladrillos refractarios y de esta manera entrar en la fase de mantenimiento", informó Navarro.

Lingoteo

Mientras duró el proceso de refacción del horno Kivcet, se continuó con el proceso de lingoteo, ya que se tenían varias toneladas de plomo con una calidad del 99.97% que salieron a la venta a finales del mes de diciembre. "Tenemos compradores que solicitan nuestra plata y plomo por su calidad de pureza, lo que nos alienta a seguir adelante", concluyó.



El esfuerzo de los trabajadores de Karachipampa hace que se continúe en el proceso de lingoteo.

Senarecom inaugura nuevas oficinas en Potosí

I Servicio Nacional de Registro y Control de la Comercialización de Minerales y Metales (Senarecom), entidad bajo tuición del Ministerio de Minería y Metalurgia, inauguró, nuevas oficinas propias al servicio de instituciones, entidades y empresas que se dedican a la actividad minera en el departamento de Potosí.

"El Senarecom es una empresa estratégica no solamente para Potosí sino para todo el país, estamos muy contentos de haber logrado la inauguración de estas oficinas propias en Potosí, que ha costado una inversión de 1.5 millones de bolivianos", informó Lourdes Abastoflor, Directora Ejecutiva del Senarecom. La adquisición del inmueble, ubicado en la zona céntrica de San Benito, es el resultado de la gestión de fortalecimiento y relanzamiento de la institución que lleva adelante la nueva Dirección Ejecutiva.

Las oficinas en Potosí, se caracterizan por su comodidad y amplitud que permitirán mejorar el servicio y la calidad de atención a los actores de actividad productiva minera más importante del país; además de su estratégica ubicación en el centro de la ciudad.



Acto de Inauguración de las nuevas oficinas del Senarecom.

Por su parte, el Ministro de Minería y Metalúrgia, Cesar Navarro expresó la necesidad de un mayor nivel y un mejor sistema de control a través del Senarecom.

"El Senarecom tiene que tener la capacidad de controlar la inmensa riqueza que producen hombres y mujeres que se traduzca en una declaración objetiva de lo que nosotros producimos y percibimos", aclaró.

En esa línea agregó, que estas importantes iniciativas, están siendo respaldadas por el ministerio, "ya que la minería de hoy debe permitir estructurar una nueva institucionalidad, que en el corto tiempo le permita prospectar y explorar en el país".

Finalmente Navarro acotó: "El Senarecom debería tener laboratorios de control para que nuestros productores estén conformes con la ley, ya que la institución le va a prestar no sólo un servicio sino una certificación y eso significa la especialización de recursos humanos que trabajan en esta importante institución".

El acto de inauguración contó con la presencia, del ministro de Minería, César Navarro, ministros de Estado, la directora ejecutiva del Senarecom, Ing. Lourdes Abastoflor, el alcalde William Cervantes, senadores y diputados, asambleístas departamentales y municipales, representantes de los cooperativistas mineros,

comercializadores, laboratorios y demás actores de la actividad minera en Potosí.

Datos importantes

La minería es la principal actividad productiva de Potosí con la extracción de plata, zinc y estaño, siendo su principal yacimiento el Cerro Rico que fue explotado hace más de 500 años por los españoles.

El gobierno del Presidente Evo Morales, desde el 2006, recuperó para las bolivianas y bolivianos los yacimientos mineros que se encontraban en manos de empresarios extranjeros que se vieron favorecidos por los gobiernos neoliberales. Actualmente la minería es la segunda actividad productiva más importante del país con tres mil millones de dólares anuales en promedio de ingresos económicos.

Senarecom entidad bajo tuición del Ministerio de Minería y Metalurgia, inauguró, sus nuevas oficinas propias al servicio de instituciones, entidades y empresas que se dedican a la actividad minera en el departamento de Potosí.



Lo que no hicieron los neoliberales, lo hacen los hombres y mujeres comprometidos con la Patria, crear una oficina que controle la comercialización de minerales y metales que produzcan a su vez regalias en favor del Estado.



La Palca, un esfuerzo hecho realidad por el trabajo de bolivianos comprometidos con su Patria.

l complejo Industrial de La Palca, ubicado en el Departamento de Potosí inició en noviembre de 2012 las obras de construcción de la infraestructura y al mismo tiempo se firmó el contrato para la adquisición de una Planta Piloto de baterías con la empresa China, LinYi Dake Trade Co.

La Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos (GNRE) informó que en mayo de 2013, el complejo implementó una Planta Piloto de baterías de lón Litio y un laboratorio, como parte de la culminación de la cadena productiva en la industrialización del Carbonato de Litio.

A mediados del mismo año la GNRE, anunció el proceso de operaciones de la Planta Piloto de baterías de lón Litio en el Departamento de Potosí con la llegada de equipos tecnológicos para la Planta Piloto de baterías de Litio y para el laboratorio.

El Gerente Nacional de Recursos Evaporíticos, Luis Alberto Echazú, informó que al tercer trimestre de 2013, una comisión de la firma china LinYi Dake Trade Co. arribó a Bolivia para realizar una inspección, los mismos que supervisaron los trabajos y avances del complejo industrial de La Palca, que en su momento se encontraban implementando el laboratorio y la Planta Piloto de Baterías de Litio.

Los trabajos de la planta continuaron permanentemente, hasta el 19 de diciembre del mismo año donde nuevamente 10 técnicos de la empresa China LinYi iniciaron con la instalación y montaje de la Planta Piloto de baterías de lon Litio, trabajos que duraron aproximadamente dos meses, de acuerdo a los registros de la GNRE.

En Febrero de 2014 el presidente Constitucional del Estado Plurinacional de Bolivia, Evo Morales Ayma inauguró la Planta Piloto de Baterías e informó que la empresa china capacitó a los trabajadores de la GNRE para el uso adecuado de la tecnología industrial china que se implementó en este complejo.

El 2015, el primer mandatario, Evo Morales junto con el Vicepresidente del estado, Álvaro García Linera, realizaron una inspección a la Planta donde se constató los avances del ensamblado de baterías de Litio, firmándose el contrato para la instalación montaje y puesta en marcha de la Planta Piloto de Materiales Catódicos con la empresa francesa Green Tech, el 12 de noviembre de 2015.

La Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos:

Firma contrato con empresa francesa para la instalación de la Planta Piloto de Materiales Catódicos



Presidente Evo Morales Ayma, en la firma de contrato entre la Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos y la empresa francesa ECM Green Tech. en Potosí.

a Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos (GNRE) y la empresa francesa ECM Green Tech firmaron un contrato para la instalación de la Planta Piloto de Materiales Catódicos en el complejo industrial de La Palca ubicado en el departamento de Potosí, donde se invertirá más de 26 millones de bolivianos. Según la Gerencia Nacional de Recursos Evaporíticos (GNRE) la empresa ECM Green Tech tendrá el compromiso de instalar una planta de producción de cátodos de litio y efectuará el estudio de los materiales catódicos con recursos del crédito del Banco Central de Bolivia (BCB) otorgado a esa instancia.

El Estudio de Proyección de materiales catódicos permitirá evaluar la factibilidad técnico-económica, el dimensionamiento, los volúmenes de producción (capacidad), para encarar un emprendimiento a escala industrial, de la producción de materiales catódicos en Bolivia.

La Empresa ECM Green Tech, se encargará del suministro de los equipos y materiales, instalación, supervisión técnica, puesta en marcha de la planta piloto de materiales, capacitación, ajustes y calibración de los equipos instalados y la transferencia de tecnología de las líneas de producción piloto de óxido de manganeso litiado (LMO) y níquel manganeso cobalto litiado (NMC).

Bolivia Centro Energético Continental

El Presidente del Estado Plurinacional de Bolivia, Evo Morales, anunció que Potosí será parte fundamental en la generación de electricidad para la exportación en el proyecto denominado "Bolivia centro energético continental".

La autoridad informó que el departamento reúne las condiciones para generar la energía limpia a través de los sistemas eólico, solar, geotérmico e hidroeléctrico, para los que ya se tienen varios proyectos que se irán implementando.

En Potosí:

Presentaron resultados de perforación y exploración de cuatro proyectos mineros

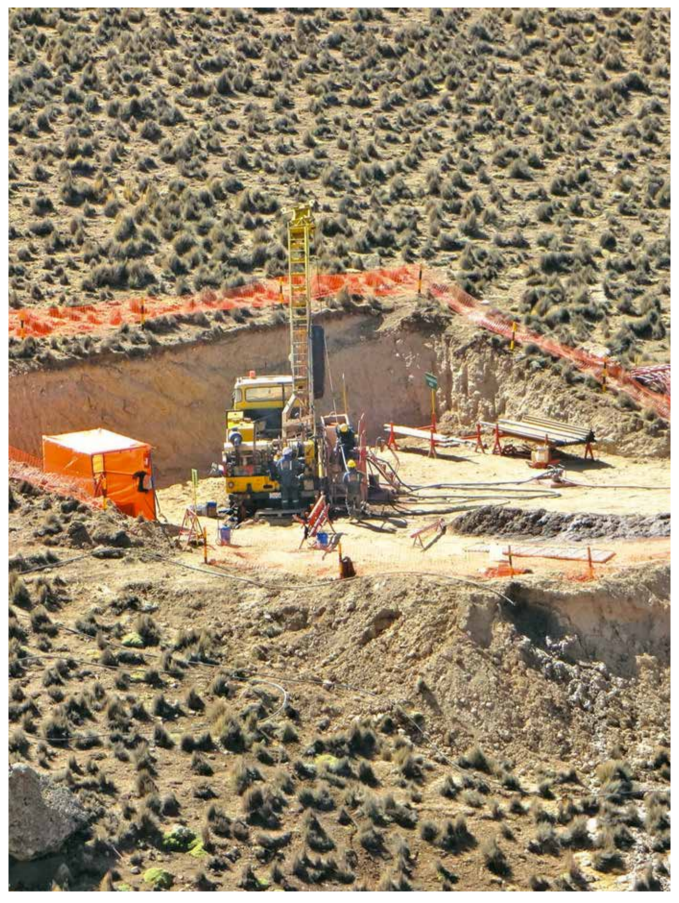


Ministro de MInería y Metalurgia, Cèsar Navarro, inaugurando la presentación de resultados de los trabajos de prospeccion y exploración geológica minera de cuatro proyectos en los cerros Huakajchi Grande - Chico y en el depósito de Mallku Khota.

I último día del año, y como regalo para el pueblo potosino, el Servicio Geológico Minero (SERGEOMIN), presentó en el Salón de los Espejos de la Gobernación de Potosí, los informes finales de los trabajos de prospección y exploración geológico – minero, como la perforación de pozos a diamantina en los cerros Mallku Khota y Huakajchi, con la presencia del Ministro de Minería y Metalurgia César Navarro; el Gobernador de Potosí, Juan

Carlos César Ugarte y Grover Salamanca, Director Ejecutivo del Sergeomin.

En el acto el Ministro de Minería destacó la importancia de esta presentación pública de los resultados, como la primera vez que se realiza, además de la relevancia del trabajo de prospección y exploración que SERGEO-MIN realiza para el desarrollo económico del país y el equilibrio geopolítico: "la actividad minera en la parte occidental tiene un compo-



Inicio de perforaciones a diamantina en el Cerro Haukajchi Chico.

nente geopolítico, no solo como generadora de excedente económico, sino por un tema de equilibrio económico y poblacional. Este acto es importante por primera vez estamos cumpliendo lo que la norma establece, pero también por primera vez la Gobernación tuvo la decisión de asignar los recursos necesarios. La exploración no es un proyecto que podamos inaugurar, no es un proyecto que podamos palpar o ver, la exploración es sembrar semilla para que en el mediano tiempo tengamos proyectos importantes".

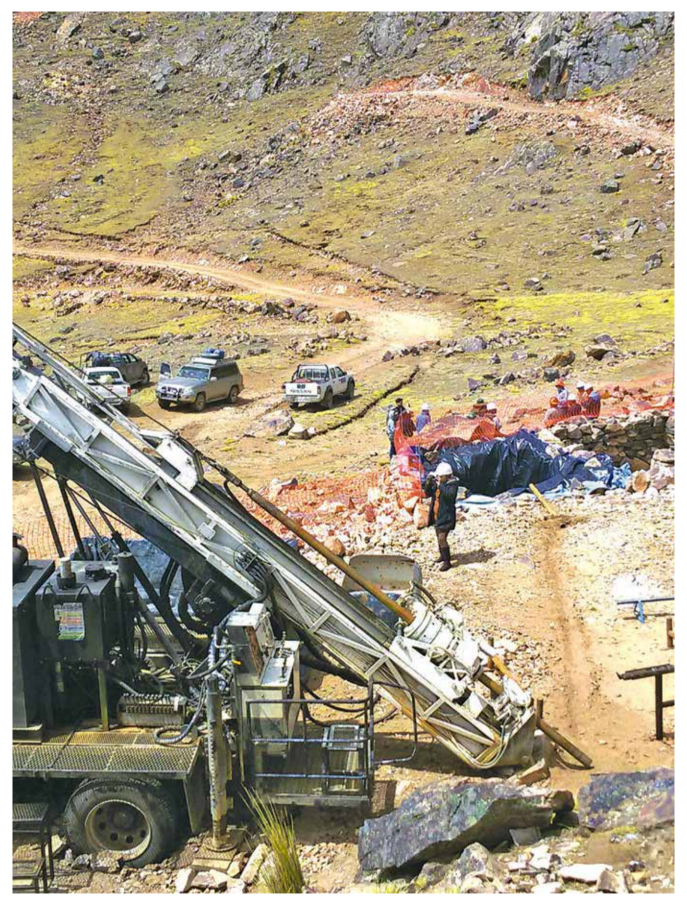
El Gobernador de Potosí Juan Carlos Cejas destacó que la mayoría de los proyectos que la Gobernación puede realizar es gracias a los ingresos que el departamento posee por el tema de regalías mineras, por ello la importancia de apoyar la prospección y exploración geológica minera y destacó que se invirtió casi 10 millones de bolivianos, agradeció además el apoyo que el Ministro de Minería da al Gobierno Departamental trabajando de manera coordinada en equipo.

Finalmente el Director Ejecutivo de SERGEO-MIN Grover Salamanca Gutiérrez señaló que "los resultados de estos cuatro proyectos se debe al trabajo coordinado con la Gobernación de Potosí a la Secretaria de Minería, al departamento Jurídico y al personal técnico de SERGEOMIN (...) El Servicio Geológico ha trabajado bastante en estos proyectos con la inversión del Gobierno Departamental, todos estos trabajos son resultado de un esfuerzo conjunto, además de que nuestra institución se comprometió a concluir en tiempo record y puedo decir ahora que hemos cumplido con grandes resultados, estos son trabajos de investigación, por ello para nosotros es un día muy importante."

El acto cerró con una amplia y detallada exposición de los resultados de los Proyectos inicialmente mencionados, además de una proyección de modelación en 3D de los cerros Huakajchi y Mallku Khota y la demostración en maquetas de todo es trabajo de perforación de pozos a diamantina y sus resultados.



Mallku Khota Socialización de perforación pozos a diamantina.



Perforación de pozos a diamantina en el Cerro Mallku Khota.

La AJAM socializando el cambio en Potosí

n la ciudad de Potosí, la Autoridad Jurisdiccional Administrativa Minera (AJAM), participó de manera exitosa del taller denominado "Primer Encuentro Departamental Minero Metalúrgico" en el cual se socializó la normativa vigente y el Reglamento de Otorgación y Extinción de Derechos Mineros.

Este importante taller organizado por la Cámara de Diputados, contó con la presencia de Actores Mineros de los sectores: Cooperativo, Privado y Estatal y Autoridades del Sector Minero, contando con una gran afluencia de asistentes. Los funcionarios de la Autoridad Jurisdiccional Administrativa Minera, explicaron acerca de los requisitos y procedimientos para la suscripción de contratos administrativos mineros, obtención

de certificados de área libre, pago de patentes mineras y otros temas relacionados al trabajo realizado en la institución. Además durante la ronda de preguntas, se absolvieron algunas dudas que surgieron de los asistentes, a la vez que se tomó nota acerca de las sugerencias planteadas, con la finalidad de mejorar el ámbito de desarrollo del sector minero en el país.

De igual manera, la AJAM participó en la Feria de Transparencia realizada en la misma ciudad, donde se compartió con la población potosina el trabajo cotidiano realizado por esta institución, así como las acciones que toman en favor de transparentar la gestión y la cultura de cero tolerancia ante la corrupción, que se aplica al interior de la institución.



Auditorio de la Asamblea Legislativa de Potosí, completamente lleno de participantes del 1er Encuentro Departamental Minero Metalúrgico.

Se firma Convenio:

Para cuantificar las reserv



Firma del Convenio, en ambientes del Mirador de Ticaloma.

n ambientes del Mirador de Ticaloma de la ciudad de Potosí, se llevó a cabo la firma del "Convenio Interinstitucional para la ejecución del estudio geológico y cuantificación de reservas calcáreas del depósito de Turicaya del Departamento de Potosí", entre el Servicio Geológico Minero – SERGEOMIN, la Corporación Minera de Bolivia – COMIBOL con el Gobierno Autónomo Municipal de Potosí.

El acto contó con la presencia del ministro de Minería y Metalurgia, César Navarro; el presidente de la Comibol, Ing. Marcelino Quispe; el Ing. Grover Salamanca, director ejecutivo de SER- GEOMIN; el alcalde de Potosí William Cervantes; autoridades y representantes de Turicaya y periodistas de los diferentes medios nacionales y departamentales.

El alcalde Cervantes, señaló que este era ya un ansiado proyecto, previamente se realizó un estudio preliminar que arrojo expectables resultados, por ello se acudió al Ministerio de Minería y Metalurgia (MMM) para una segunda fase a mayor detalle: "el Presidente Morales comprometió todo el apoyo necesario a Potosí y el apoyo en este caso se materializa en un estudio a detalle que logre cuantificar la reserva y poder sobre

vas calcareas de Turicaya



esa base tomar decisiones para un inversión seria", señaló la autoridad.

En ocasión del acto el Ing. Marcelino Quispe presidente COMIBOL, entregó al Alcalde la Resolución N°6056 que acredita el compromiso de esta Corporación a sacar adelante este proyecto. SERGEOMIN será la institución encargada de realizar todo el trabajo el mapeo geológico: muestreo sistemático, interpretación de resultados, levantamiento topográfico, etc. Estos serán los primeros resultados: "es importante comenzar por un estudio geológico para luego avanzar en la cuantificación y valoración de la reserva de Turicaya", señaló Salamanca.

Finalmente el ministro, César Navarro, destacó que la importancia de la firma de este convenio es definir la posibilidad de una reserva importante para encarar una posible planta de cemento, que podría producir 500 Tn/día para cubrir en principio la demanda interna de Potosí y luego ampliarse a otros gobiernos municipales de los diferentes departamentos. "Asumimos responsabilidades mancomunadas entre MMM, COMIBOL, SERGEOMIN y la Alcaldía. Potosí necesita tener proyectos sustantivos que logren cambiar su realidad y este es uno de esos proyectos vitales importantes para la generación de ingresos, de empleos, en beneficio de toda la población."

