

INSPECCIONAN YACIMIENTOS MINEROS

Desmienten exploración minera en la zona de Monte Zeballos

Río Gallegos

La Secretaría de Estado de Minería, dependiente del Ministerio de la Producción, realizó un balance de las inspecciones realizadas días atrás a los yacimientos mineros metalíferos en producción y proyectos en exploración avanzada, encabezadas por el titular de la cartera, Oscar Vera.

En ese sentido, se informó que los yacimientos inspeccionados fueron Mina Martha – explotado por la firma Coeur – Manantial Espejo (Minera Triton), cerro Vanguardia (Cerro Vanguardia SA), Cerro Moro (Estelar Resources), San José (Minera Santa Cruz), Cerro Negro (Oroplata SA), Lomada de Leiva (Patagonia Gold) y Don Nicolás (Minera IRI), como así también se realizó una visita al sitio Monte Zeballos, verificándose la inexistencia de actividad minera alguna.

Las inspecciones, en las que se realizó una exhaustiva

verificación en aspectos ambientales, estuvieron a cargo del secretario de Estado de Minería, Lic. Oscar Vera, el Director de Policía Minera, Leopoldo Klein, secundados por la geóloga Fernanda Pacheco y los inspectores Adrián Larcher, Diego Alvarado, Diego Mananzas y César Díaz, personal que también se desempeña en la cartera minera provincial, durante nueve días de trabajo.

Aspectos

Con relación a los aspectos revisados en mina subterránea, se controlaron sostenimientos, salidas de emergencias, refugios herméticos móviles y estáticos, manejo de combustible en mina y sus contenedores, señalización, ventilación y sistemas de comunicación.

Además, se verificaron medidas de seguridad en general, aspecto último en el que destacaron que la Secretaría de Minería no es autoridad de aplicación; pero se

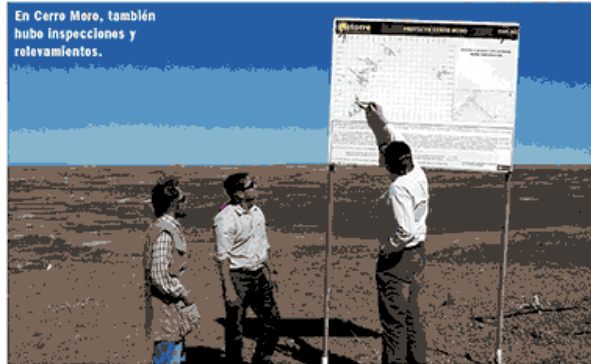
trabaja en forma de colaboración con la cartera laboral Provincial.

En lo que respecta a la actividad industrial de los yacimientos, se inspeccionaron las plantas de proceso, dique de colas, escombreras, pozos de monitoreo, acopio de mineral, estado de los campamentos e instalaciones en general.

En ese sentido, Leopoldo Klein, titular de Policía Minera, señaló que “en todos los casos se realizaron las actas correspondientes y se trasladaron hacia los niveles gerenciales de los yacimientos las rectificaciones que debían hacerse, las que en general tuvieron que ver con cuestiones técnicas”.

Igualmente señaló que “han mejorado sustancialmente, siendo esto muy positivo, teniendo en cuenta que inicialmente, en el comienzo de las tareas de producción, en algunos casos hubo dificultades técnicas para el procesamiento del mineral”, por lo que en la ac-

En Cerro Moro, también hubo inspecciones y relevamientos.



tualidad “vemos que la evolución en los yacimientos es favorable”.

Remediación

Agregó además que se verificó el cumplimiento de las medidas de remediación ambiental, a la vez que resaltó que “toda la información solicitada fue brindada en tiempo y forma”, destacando “la excelente predisposi-

ción en todos los casos”.

En lo que tiene que ver con políticas de contratación de mano de obra y servicios locales, desde la Autoridad de Aplicación minera indicaron que “en todos los casos vimos que hay una voluntad expresa de las mineras de contratar mano de obra local, dependiendo de la etapa en que se encuentre cada yacimiento”, además de señalar que “cada empresa tiene un programa en lo referente a la relación con la comunidad. Es voluntad de cada empresa contratar mano de obra local, de acuerdo a las políticas impartidas por el Gobierno Provincial”.

En el Área de Lomada de Leiva, que está próxima a la cueva de Altamirano, explicó que se hicieron ensayos previos para verificar la estabilidad de la cueva, constatándose in situ con los inspectores que no hubo cambios en el estado de la misma, ni afectación alguna.

el DATO

Respecto de los trascendidos periodísticos que hacían alusión a tareas de exploración minera en la zona de Monte Zeballos, desde la Autoridad de Aplicación afirmaron que “no se verificó en esta zona actividad minera alguna”.

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 25-02-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

Realizan balance de visita a yacimientos mineros metalíferos en producción y en exploración avanzada

Lo hicieron desde la Secretaría de Estado de Minería, luego de nueve días de inspecciones ambientales y técnicas a los yacimientos mineros metalíferos en producción y proyectos en exploración avanzada radicados en Santa Cruz. Desmintieron actividades en Monte Zeballos.

La Secretaría de Estado de Minería, dependiente del Ministerio de la Producción, realizó un balance de las inspecciones realizadas días atrás a los yacimientos mineros metalíferos en producción y proyectos en exploración avanzada, encabezadas por el titular de la cartera, Oscar Vera.

En ese sentido, se informó que los yacimientos inspeccionados fueron Mina Martha – explotado por la firma Coeur – Manantial Espejo (Minera Triton), cerro Vanguardia (Cerro Vanguardia S.A.), Cerro Moro (Estelar Resources), San José (Minera Santa Cruz), Cerro Negro (Oroplata S.A.), Lomada de Leiva (Patagonia Gold) y Don Nicolás (Minera IRL), como así también se realizó una visita al sitio Monte Zeballos, verificándose la inexistencia de actividad minera alguna.

Las inspecciones, en las que se realizó una exhaustiva verificación en aspectos ambientales, estuvieron a cargo del secretario de Estado de Minería, Lic. Oscar Vera, el Director de Policía Minera, Leopoldo Klein, secundados por la geóloga Fernanda Pacheco y los inspectores Adrián Larcher, Diego Alvarado, Diego Manazzas y César Díaz, personal que también se desempeña en la cartera minera provincial, durante nueve días de trabajo.

Con relación a los aspectos revisados en mina subterránea, se controlaron sostenimientos, salidas de emergencias, refugios herméticos móviles y estáticos, manejo de combustible en mina y sus contenedores, señalización, ventilación y sistemas de comunicación. Además, se verificaron medidas de seguridad en general, aspecto último en el que destacaron que la Secretaría de Minería no es autoridad de aplicación; pero se trabaja en forma de colaboración con la cartera laboral Provincial.

En lo que respecta a la actividad industrial de los yacimientos, se inspeccionaron las plantas de proceso, dique de colas, escombreras, pozos de monitoreo, acopio de mineral, estado de los campamentos e instalaciones en general.

En ese sentido, Leopoldo Klein, titular de Policía Minera, señaló que “en todos los casos se realizaron las actas correspondientes y se trasladaron hacia los niveles gerenciales de los yacimientos las rectificaciones que debían hacerse, las que en general tuvieron que ver con cuestiones técnicas”. Igualmente señaló que “han mejorado sustancialmente, siendo esto muy positivo, teniendo en cuenta que inicialmente, en el comienzo de las tareas de producción, en algunos casos hubo dificultades técnicas para el procesamiento del mineral”, por lo que en la actualidad “vemos que la evolución en los yacimientos es favorable”.

Agregó además que se verificó el cumplimiento de las medidas de remediación ambiental, a la vez que resaltó que “toda la información solicitada fue brindada en tiempo y forma”, destacando “la

excelente predisposición en todos los casos”.

En lo que tiene que ver con políticas de contratación de mano de obra y servicios locales, desde la Autoridad de Aplicación minera indicaron que “en todos los casos vimos que hay una voluntad expresa de las mineras de contratar mano de obra local, dependiendo de la etapa en que se encuentre cada yacimiento”, además de señalar que “cada empresa tiene un programa en lo referente a la relación con la comunidad. Es voluntad de cada empresa contratar mano de obra local, de acuerdo a las políticas impartidas por el Gobierno Provincial”.

Respecto de los trascendidos periodísticos que hacían alusión a tareas de exploración minera en la zona de Monte Zeballos, desde la Autoridad de Aplicación afirmaron que “no se verificó en esta zona actividad minera alguna”. En el Área de Lomada de Leiva, que está próxima a la cueva de Altamirano, explicó que se hicieron ensayos previos para verificar la estabilidad de la cueva, constatándose in situ con los inspectores que no hubo cambios en el estado de la misma, ni afectación alguna.

[Desmiente actividad en Monte Zeballos](#)

Minería inspeccionó yacimientos en producción y exploración avanzada

Además de la visita a ocho yacimientos, durante los nueve días de inspecciones ambientales y técnicas, la Secretaría de Minería verificó que, como había trascendido erróneamente, no hay actividad minera en Monte Zeballos.

INFORMACIÓN GENERAL

| Viernes 25 de Febrero de 2011



1 de 2



Ocho inspecciones en yacimientos mineros metalíferos en producción y con proyectos de exploración avanzada, más una visita al sitio Monte Zeballos, para verificar la inexistencia de actividad minera alguna, fueron las acciones concretadas durante nueve días por la Secretaría de Minería, dependiente del Ministerio de la Producción, tal lo anticipado por el titular de la cartera, Oscar Vera.

El organismo informó que los yacimientos inspeccionados fueron Mina Martha -explotado por la firma Coeur-, Manantial Espejo (Minera Triton), Cerro Vanguardia (Cerro Vanguardia S.A.), Cerro Moro (Estelar Resources), San José (Minera Santa Cruz), Cerro Negro (Oroplata S.A.), Lomada de Leiva (Patagonia Gold) y Don Nicolás (Minera IRL).

Vera encabezó la comisión, integrada además por el director de Policía Minera, Leopoldo Klein, la geóloga Fernanda Pacheco y los inspectores Adrián Larcher, Diego Alvarado, Diego Manazzas y César Díaz, personal que también se desempeña en la cartera minera provincial.

Según detalló un informe de prensa, se revisaron, en mina subterránea: sostenimientos, salidas de emergencias, refugios herméticos móviles y estáticos, manejo de combustible en mina y sus contenedores, señalización, ventilación y sistemas de comunicación.

Además, se verificaron medidas de seguridad en general, aspecto último en el que destacaron que la Secretaría de Minería no es autoridad de aplicación; pero se trabaja en forma de colaboración con la cartera laboral provincial.

En lo que respecta a la actividad industrial de los yacimientos, se inspeccionaron las plantas de proceso, dique de colas, escombreras, pozos de monitoreo, acopio de mineral, estado de los campamentos e instalaciones en general.

En ese sentido, Leopoldo Klein, titular de Policía Minera, señaló que “en todos los casos se realizaron las actas correspondientes y se trasladaron hacia los niveles gerenciales de los yacimientos las rectificaciones que debían hacerse, las que en general tuvieron que ver con cuestiones técnicas”. Igualmente señaló que “han mejorado sustancialmente, siendo esto muy positivo, teniendo en cuenta que inicialmente, en el comienzo de las tareas de producción, en algunos casos hubo dificultades técnicas para el procesamiento del mineral”, por lo que en la actualidad “vemos que la evolución en los yacimientos es favorable”.

Agregó además que se verificó el cumplimiento de las medidas de remediación ambiental, a la vez que resaltó que “toda la información solicitada fue brindada en tiempo y forma”, destacando “la excelente predisposición en todos los casos”.

En lo que tiene que ver con políticas de contratación de mano de obra y servicios locales, desde la Autoridad de Aplicación minera indicaron que “en todos los casos vimos que hay voluntad expresa de las mineras de contratar mano de obra local, dependiendo de la etapa en que se encuentre cada yacimiento”, además de señalar que “cada empresa tiene un programa en lo referente a la relación con la comunidad. Es voluntad de cada empresa contratar mano de obra local, de acuerdo a las políticas impartidas por el Gobierno provincial”.

Respecto de los trascendidos periodísticos que hacían alusión a tareas de exploración minera en la zona de Monte Zeballos, desde la Autoridad de Aplicación afirmaron que “no se verificó en esta zona actividad minera alguna”. En el Area de Lomada de Leiva, que está próxima a la Cueva de Altamirano, explicó que se hicieron ensayos previos para verificar la estabilidad de la cueva, constatándose in situ con los inspectores que no hubo cambios en el estado de la misma, ni afectación alguna.

Buenas perspectivas para 2011

Socia operadora en Cerro Vanguardia planea incrementar producción de oro

SANTA CRUZ

| Viernes 25 de Febrero de 2011



Anglogold es socia y operadora en Cerro Vanguardia. (Foto AIMSA)

La minera sudafricana AngloGold Ashanti -socia y operadora del yacimiento Cerro Vanguardia en nuestra provincia- espera incrementar en 2011 su producción anual de oro a través de sus operaciones en todo el mundo, algo que no había sucedido en siete años, según declaraciones de su presidente, Mark Cutifani, que difundió la agencia noticiosa Reuters.

La Agencia de Noticias Mineras del Sur Argentino, AIMSA, distribuyó esta información interpretando que “si bien las acciones de la compañía, que es la tercera productora de oro del mundo, habían registrado incrementos en ese período, de la mano de la suba mundial del metal, este anuncio sin duda mejorará su posición bursátil”

Justamente sobre el valor futuro del oro, Cutifani opinó que “ciertamente, 1.300 a 1.500 dólares es un pronóstico prudente y podría fácilmente romper la barrera de los 1.500 dólares la onza durante el curso del año”. AngloGold cuenta con operaciones en cuatro continentes, a través de las cuales espera producir entre 4,55 y 4,75 millones de onzas del metal en 2011, a un costo promedio de entre 660 y 685 dólares por onza, lo que implica un alza desde las 4,52 millones de onzas que extrajó el año pasado. Cutifani dijo que la compañía espera una inversión de capital de 1.500 a 1.600 millones de dólares para este año, en momentos en que planea impulsar la producción a entre 5,4 a 5,6 millones de onzas en cinco años.

Funcionarios de la minera sudafricana estiman que gran parte de la mejora que se prevé en su volumen de producción mundial se debe a la agresiva política que viene desarrollando la compañía en el último bienio, especialmente a partir de la aplicación en todas sus operaciones del que han denominado Programa One, que consiste en un conjunto de sistemas de trabajo, principios de acción y ambiciosas metas que han optimizado el rendimiento en los yacimientos donde se está aplicando.

En Santa Cruz, Cerro Vanguardia -de la que AngloGold es propietaria del 92,5%, en tanto que la estatal Fomicruz lo es del otro 7,5%- , que también está aplicando desde 2010 el Programa One, tuvo un fuerte desempeño. El yacimiento, cercano a Puerto San Julián, se destacó entre las operaciones que AngloGold Ashanti tiene en América por sus bajos costos operativos, que disminuyeron en un 5% respecto al trimestre anterior.

“Cerro Vanguardia también mostró una interesante performance en su producción, que en 2010 aumentó un 4% respecto al período anterior, a la vez que la inversión en exploración y la puesta en marcha de su operación subterránea le ha permitido ampliar considerablemente su vida útil proyectada, hasta más allá de 2019”, detalló el informe de AIMSA.

USINA DE CARBÓN EN RÍO TURBIO

La empresa sostiene que usarán tecnología de avanzada

El debate por la megausina de carbón que se construye en la localidad santacruceña de Río Turbio se prolongó hasta Tierra del Fuego debido al temor de una grave contaminación ambiental. A pesar de las críticas de asociaciones civiles, la empresa responsable de la obra destaca el uso de tecnología de última generación, cita recientes estudios, y niega la posibilidad de que los gases lleguen a los glaciares de la provincia patagónica donde se desarrolla el proyecto.

Días atrás, el miembro de la Asamblea Ambiental Ciudadana de Río Gallegos, ingeniero Luis Delía, había desatado una controversia en la capital fueguina. El especialista dijo que el impacto ecológico será negativo para toda la Patagonia, y particularmente para Punta Arenas en Chile, Río Grande y Ushuaia; luego, desde el Gobierno local, advirtieron que todavía no se presentó ningún indicio que haga suponer que la contaminación pueda llegar hasta nuestro extremo sur.

Los principales cuestionamientos surgen de la organización ecologista Greenpeace, que impulsa una fuerte campaña publicitaria contra la central termoeléctrica. No obstante, el representante de la firma Isolux Corsan, Juan Carlos Goicochea consideró que “evidentemente, es un problema de absoluta naturaleza política, de absoluto desconocimiento técnico de lo que ocurre en la obra y de los trabajos realizados”; teniendo en cuenta, a su vez, que la presidenta Cristina Fernández de Kirchner avaló la usina en razón de la producción de energía que se distribuirá después al resto del país.

“Río Turbio inició con un estudio de impacto ambiental en el año 2008, con la presentación de un informe muy concreto, que fue sujeto a un exhaustivo análisis por la Secretaría de Medio Ambiente de Santa Cruz; se hizo una serie de sugerencias y de observaciones, se corrigió, se aprobó, y se otorgó el certificado medioambiental”, sostuvo el empresario.

Además, hizo especial hincapié en el equipamiento y aseguró que se trata de “altísima tecnología”; mencionó que existen ocho centrales en el mundo que trabajan con los mismos equipos, y a excepción de la instalada en Argentina, el resto se encuentran en Estados Unidos y Europa.

Según expresó Goicochea, la mitigación de gases en atmósfera “está por debajo de las normas medio ambientales de la comunidad europea, que son las más exigentes, incluso más que las normas de la salud de la ONU mundial”. “La chimenea de Turbio disipa los gases -continuó-, bajo esas normas de estricto control que he señalado, a 90 metros de altura que tiene la chimenea, con un promedio de vientos a esa altura de 70 km por hora en dirección a Ushuaia, con lo cual es muy difícil que llegue ni una partícula de emisión para el lado de los glaciares, porque tenemos 300 kilómetros de distancia y con el viento que sopla exactamente al revés; hasta una simple inspección ocular denota lo que estoy diciendo, es decir que ni siquiera es una cosa que haya que comprobarla”.

“Esta central refrigera aire, que también es otro costo muy alto, para ni siquiera utilizar el agua del río, que es otra de las tantas cosas que se dijo, que se iba a contaminar el agua del río, cuando se refrigera aire y no se refrigera agua”, subrayó el presidente de Isolux Corsan.

Goicochea agregó que, este año, una consultora internacional efectuó estudios de los peces del Río Turbio a 200 metros de la planta, “para ver los depósitos de metales pesados”; investigaciones sobre el estado del suelo hasta un metro de profundidad; un monitoreo del aire delante y detrás de la central; y una evaluación de las condiciones de salud de la población. “Hemos quedado sorprendidos, porque la base que dio el estudio es mejor que la que teníamos en 2008, cuando empezamos”, aseguró el empresario.