

Hubo una movilización contra la megaminería en la Meseta Central

AMBIENTALISTAS REALIZARAN DEBATE EN TRELEW / Un importante número de vecinos de la Meseta Central y ambientalistas del Valle y Puerto Madryn se movilizaron el pasado domingo y lunes contra la megaminería a cielo abierto, en Gan Gan. Durante el encuentro, en el que incluso se llegó hasta el lugar donde se erige el Proyecto Navidad, se anunció que este viernes habrá en la Sede Trelew de la UNP, un debate sobre el tema, con ambientalistas de distintas regiones del país.



Las actividades contaron con participación de delegaciones del Foro Social y Ambiental de la Patagonia de Esquel, Puerto Madryn y Trelew. La primera de ellas los encontró en el establecimiento El Salitral, propiedad de Ceferino, activista contra la megaminería del lugar, a escasos 10 Km. del denominado Proyecto Navidad. Allí se congregaron más de 80 personas y se acordó hacer una marcha por las calles de Gan Gan.

En esa pequeña población se llegaron a reunir unas 200 personas, entre las que se encontraban más de tres comunidades mapuche-tehuelches y vecinos de Esquel, El Bolsón, Epuyén, Gan Gan, Laguna Fría-Chacay Oeste, La Rioja, Pirre Mahuida, Puerto Madryn, Neuquén y Trelew, quienes llegaron a las inmediaciones de la tranquera que da ingreso al Navidad.

En el sitio desplegaron banderas y pancartas, realizaron pintadas alusivas contra la megaminería, izaron las banderas mapuche-tehuelche, hubo artistas callejeros y se llevó a cabo un acto con la intervención de vecinos de la zona y referentes de instituciones, como el padre David.

Los oradores se centraron principalmente en la necesidad de cuidar el agua y la salud frente a lo que ellos entienden provocará la actividad minera en la zona, como asimismo el despojo de tierras de las comunidades de pueblos originarios por las multinacionales. Intervinieron además varios loncos, y vecinos, uno de los cuales denunció el vaciamiento de sus aguadas, entre otros perjuicios causados por la empresa que proyecta la explotación minera mencionada.

EN FERIA INTERNACIONAL

Buscan captar nuevas inversiones en minería

Buenos Aires

La Argentina presentó ayer en Toronto, Canadá, en el marco la Feria de Exploradores y Productores Mineros del Mundo (PDAC 2011), oportunidades para desarrollar proyectos mineros en país, con el fin de captar nuevas inversiones y fomentar el comercio de minerales y productos derivados.

“Argentina espera para los próximos años inversiones por más de 130.000 millones de pesos y la construcción de al menos 15 nuevos proyectos internacionales”, expresó el secretario de Minería, Jorge Mayoral, quien encabeza una delegación de 150 representantes de empresarios, entidades y funcionarios del sector que participa de ese encuentro internacional.

Mayoral aseguró que el objetivo de esa participación es “promover el potencial minero argentino en un ámbito, donde

están todos los inversores del mundo. Así pusimos en valor la minería argentina y obtuvimos las inversiones que han llegado en los últimos años”, remarcó.

En ese sentido precisó que «en 2010 se batió el récord de inversión con 10.800 millones de pesos, lo que constituyó un récord histórico, mientras que el valor bruto de la producción minera ascendió a 27.286 millones de pesos, marcando otro récord”.

Esta última cifra significó un incremento bianual del 63,8 por ciento respecto de 2008, año en que la producción alcanzó los 16.665 millones de pesos, y un crecimiento acumulado de 568,77 por ciento en relación con 2003, según datos de la Secretaría.

Mayoral estima que para este año se registrará un nuevo record de inversión porque “los proyectos en ejecución tienen una inversión escalonada

que cumplir y además aparecen otros nuevos”.

En la feria de Toronto se presentarán en sociedad tres proyectos y representantes de las empresas que ya están operando en la Argentina contarán sus experiencias. “Las buenas experiencias generan contagios”, estimó Mayoral.

Asimismo resaltó que ya han comenzado a ejecutarse proyectos como el de Agua Rica, en Catamarca; Potasio Río Colorado, en Mendoza, y el de Cerro Negro, en Santa Cruz.

En cuanto al proyecto Cerro Negro (oro-plata), ubicado a unos 130 kilómetros de la localidad de Perito Moreno, dijo que “en principio superará una inversión de los 1.100 millones de pesos de la operadora canadiense mexicana Goldcorp, generará 1.500 empleos entre directos e indirectos para unas 70 Pymes nacionales prestadoras de servicios para la minería e industrias relacionadas.

Lomada de Leiva continúa satisfactoriamente su desarrollo



La empresa continúa con las obras que le permitirán realizar pruebas de lixiviación en pilas en su proyecto aurífero de Lomada de Leiva.

La prueba metalúrgica en el proyecto está situada dentro del bloque de propiedades de La Paloma, aproximadamente a 40 kilómetros al sur de la ciudad de Perito Moreno. Actualmente contiene un recurso de 161.346 onzas de oro certificadas en las categorías medidas e indicadas, con 73.725 onzas de oro adicionales inferidas.

La primera etapa de proyecto Lomada consiste en la construcción de una plataforma para la prueba metalúrgica de lixiviación en pilas de 50.000 toneladas, que basado en una recuperación del 70% se estima que rinda aproximadamente 2.200 onzas de oro para la primera pila de 6 metros.

La construcción de la plataforma comenzó a fines de septiembre de 2010. La base de la plataforma (de 100 por 100 metros), las piletas de solución rica y de solución pobre, el sitio de ubicación del equipamiento para la prueba metalúrgica y el dique de contención de emergencia, así como la extracción y el carguío de las 50.000 toneladas en la plataforma, han sido todos completados.

PUESTA EN MARCHA

El equipamiento necesario para la prueba metalúrgica así como el sistema de irrigación están en su última etapa de construcción, previéndose que estarán instalados para la puesta en marcha de acuerdo al cronograma, antes de finalizar el presente cuatrimestre.

Dependiendo del éxito de la prueba metalúrgica y la obtención de los permisos adicionales, continuarán nuevas cargas y producción luego de esta primera etapa hasta que el proyecto principal de lixiviación de 5 millones de toneladas se encuentre totalmente operativo, lo cual se ha programado esté concluido para el cuarto trimestre del año 2011.

Para este proyecto se estima una producción de 21.000 onzas de oro anuales, para una vida de la mina de al menos siete años.

LA INSPECCIÓN

En la última semana del mes de febrero pasado, una comisión de la Secretaría de Minería de Santa Cruz, encabezada por su titular Oscar Vera, visitó el proyecto a los fines de realizar una inspección de las obras y controlar si existe impacto en los sitios de interés arqueológico cercanos a la futura explotación.

Durante la inspección se revisaron con atención los avances para la prueba metalúrgica, incluyendo la zona de localización de las columnas de carbón y equipamiento anexo, la pila de lixiviación ubicada sobre la geomembrana impermeable, las piletas de solución y la cantera de extracción del mineral, al tiempo que se chequearon los aspectos de higiene, seguridad laboral y de cuidado del medio ambiente.

Representando a la empresa Patagonia Gold, se encontraban presentes su gerente general, Diego Bauret, el ingeniero de proyecto, Martín Fromm y la responsable de Relaciones con la Comunidad, Fernanda Sanhueza.

IMPACTO AMBIENTAL

Posteriormente se inspeccionaron los sitios de interés arqueológico cercanos al área de los trabajos, pudiéndose comprobar que la Cueva Grande del Arroyo Feo o Cueva de Altamirano, entre otros, no han sido afectados de manera alguna por la actividad minera, detallándose el plan de protección y de monitoreo de voladuras con sismógrafos que verifica la ausencia de impacto en dichas áreas.

Más tarde se realizó una breve visita a la oficina de relaciones comunitarias de la empresa, ubicada en la localidad de Perito Moreno, donde las autoridades pudieron constatar la existencia de folletos educativos sobre la actividad minera y los proyectos de la empresa, así como la disponibilidad en el lugar de copias de los estudios de impacto ambiental aprobados de los proyectos, para consulta del público interesado.

La inspección resultó sumamente satisfactoria, no encontrándose detalles para observar en el desarrollo de Lomada de Leiva, manifestando las autoridades mineras provinciales su satisfacción por el modo que se está avanzando con el proyecto, ajustado completamente a los términos del informe de impacto ambiental aprobado oportunamente.

Cabe recordar que la minera argentina Patagonia Gold, que cotiza en la Bolsa de Londres, se encuentra asociada a la estatal santacruceña Fomicruz S.E., en todos los proyectos que tiene en marcha en Santa Cruz, incluido el de Lomada de Leiva

ES PORQUE LA CENTRAL TERMOELÉCTRICA UTILIZARÁ COMO COMBUSTIBLE CARBÓN MINERAL

“Chispita” presentó un proyecto para conocer el impacto ambiental de la usina de Río Turbio

La Diputada del Partido Federal Fueguino requirió conocer los niveles de emisión de gases resultantes de la combustión del carbón de la “Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio”, provincia de Santa Cruz; y la cantidad y tipo de residuos sólidos generados como consecuencia del funcionamiento de la Central Termoeléctrica.

A través de un proyecto de resolución, la diputada nacional Liliana “Chispita” Fadul les solicitó a los miembros de la cámara que integra su acompañamiento para que el Poder Ejecutivo Nacional informe sobre el impacto ambiental que tendrá la Central Termoeléctrica a Carbón de Río Turbio.

La preocupación de la parlamentaria surgió a partir de las versiones periodísticas, donde se afirmaba que un representante de la empresa encargada de la construcción de la Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio, había aseverado que la chimenea de (Río) Turbio disipa los gases, a 90 metros de altura que tiene la chimenea, con un promedio de viento a esa altura a 70 Km por hora, en dirección a Ushuaia”.

En base a ello, la Diputada requirió conocer los niveles de emisión de gases resultantes de la combustión del carbón de la “Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio”, Provincia de Santa Cruz; la cantidad y tipo de residuos sólidos generados como consecuencia del funcionamiento de la “Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio”; el área de influencia directa e indirecta del impacto ambiental de la “Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio”; y si el modelo de dispersión atmosférica (AERMOD), que mide el impacto atmosférico en el ambiente, ha sido aplicado en algún punto geográfico del territorio de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, en caso afirmativo detalle lugares y resultados obtenidos.

De igual modo, Fadul solicitó que se informe, respecto a qué acciones se han realizado, tendientes a cumplimentar lo indicado en el Estudio de Impacto Ambiental Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio que “recomienda el desarrollo de una campaña más extensa y estricta de determinación de condiciones de base que permita validar las conclusiones del modelo de calidad de aire de este estudio”; como también, si se han llevado a cabo las medidas propuestas en el Plan de Gestión Ambiental recomendado en el Estudio de Impacto Ambiental Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio para mitigar las consecuencias sobre el medioambiente.

En sus fundamentos, “Chispita” expone que “la transformación de carbón en energía, a través de la Central Térmica Río Turbio, es una opción de generación de valor agregado a la producción minera básica, que

permitirá realizar sensibles mejoras en la ecuación económica regional, incrementando la estabilidad productiva en el largo plazo y creando condiciones para su desarrollo industrial”, pero que “sin embargo, existen serias dudas respecto a las consecuencias que dicho esquema de producción de energía generará en el medioambiente”.

Por tal motivo recuerda, que el artículo 41 de la Constitución Nacional establece que “Todos los habitantes gozan del derecho a un ambiente sano, equilibrado, apto para el desarrollo humano y para que las actividades productivas satisfagan las necesidades presentes sin comprometer las de las generaciones futuras; y tienen el deber de preservarlo (...) Las autoridades proveerán a la protección de este derecho, a la utilización racional de los recursos naturales, a la preservación del patrimonio natural y cultural y de la diversidad biológica, y a la información y educación ambientales”.

En consecuencia, considera “imprescindible contar con información precisa referida a las consecuencias que pudiera generar la Central Termoeléctrica a Carbón Río Turbio sobre el territorio de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, y entendiendo que la preservación y el cuidado del medioambiente es una responsabilidad colectiva impostergable.

Ganadería y minería: ¿Incompatibles?

La crisis del sector ganadero en la Patagonia no excluye a ninguna provincia y una de las grandes causas en la sequía que hoy se vive en la zona norte.

Cómo salir de ella, a pesar de la sequía que azota fuertemente la región productiva de Chubut, es uno de los temas que preocupa a la Sociedad Rural del Valle del Chubut, en Trelew. De ello y de la relación del agro con la industria minera, el presidente de dicha institución Pedro Zudaire dijo al respecto “La Sociedad Rural del Valle del Chubut nació en la localidad de Gaiman, en 1936, promovida por la actividad chacarera, hasta que la situación productiva se refunda y se aboca exclusivamente a los temas de la producción ovina. Hoy por hoy, queremos incluir en nuestra agenda la actividad agropecuaria del valle, que tiene que ver con la cría del ganado vacuno, especialmente de engorde y el desarrollo de la actividad agrícola. Sin embargo, los temas que nos están preocupando en este momento, tienen que ver con la realidad que nos toca vivir sobre la producción ganadera ovina extensiva en nuestra meseta y en la costa. Hace cinco años que estamos atravesando una situación de emergencia declarada, potenciada por la sequía. También existen otros factores que inciden en la producción, comprometiendo seriamente su rentabilidad. Esta crisis – agrega Zudaire– no sólo se debe a circunstancias coyunturales como la sequía. Estamos asistiendo al fin de un ciclo que lleva más de 100 años, basado en un sistema de producción extensiva, con muy baja incorporación de tecnología y que disparó procesos graves de desertificación. Esta modalidad centenaria de trabajo a la que las provincias patagónicas le deben mucho, está agotándose, con un final acelerado por la sequía, por lo que debemos revisarla. Creemos que la salida puede pasar por la producción intensiva, basada en el uso de las tecnologías disponibles. Sin embargo, sabemos que toda situación de cambio genera incertidumbres y a veces directamente rechazo y ésta no es la excepción, por lo que además de un cambio productivo, necesitamos un cambio cultural”.

Zudaire se explaya: “La clásica actividad del peón rural, recorriendo el campo a caballo ya no existe. Estamos asistiendo a un cambio cultural y productivo, con la incorporación de nuevas tecnologías que implican que, de la cría extensiva tendremos que pasar a la cría intensiva, como ha sucedido con otras especies. La decadencia de la producción tiene que ver con muchos factores, que sumados terminaron provocando un tremendo desfasaje y una gran merma en la productividad, que nos pone ante una paradoja: Hoy los precios de la lana y la carne han tenido un aumento histórico, pero poder cubrir la demanda es casi imposible. Por eso, resulta imprescindible encontrar una modalidad más eficiente de producir porque, a pesar de todo, sigue valiendo la pena”.

GANADERÍA Y MINERÍA

Por otro lado, el dirigente ruralista se refirió a una actividad incipiente en la región y que involucra a los superficiarios, como es la minería y que en la provincia de Chubut, como en la mayoría de los polos productivos, se da en las zonas más desapacibles o complicadas en términos productivos.

Aunque hay voces que argumentan que la ganadería o la agricultura son incompatibles con la producción minera, el responsable de la Sociedad Rural del Valle del Chubut no comparte esta postura: “Los recursos de la naturaleza son bienes que están a nuestra disposición y depende del hombre lo que se pueda hacer con ellos para poder desarrollarse. El ser humano, desde sus comienzos vivió en la naturaleza, con la naturaleza y de la naturaleza. Los recursos naturales, sean forestales, forrajeros, faunísticos o minerales, deben ser utilizados”.

“La actividad ganadera ovina en la Patagonia fue desarrollada con la incorporación de la oveja hace más de 100 años, teniendo en cuenta la posibilidad de explotar los recursos forrajeros. Este mismo criterio debe llevarse adelante con la minería, una actividad incipiente que puede convivir perfectamente con la ganadería, especialmente ahora que debemos volcarnos hacia la cría intensiva.

Nosotros, los superficiarios, dueños de los campos donde existen los recursos minerales, seremos los guardianes de esos recursos, es nuestro deber hacer que se exploten responsablemente para que la Provincia se enriquezca, que la gente pueda trabajar y vivir con una mejor calidad en toda la Meseta y, por qué no, en toda la provincia. Estos temas son los grandes desafíos de la vida moderna. La minería se nos trae como un desafío más que tenemos que enfrentar con valentía e inteligencia”, concluyó.