

Minería

## Mayoral aseguró que Cerro Negro generará 2 mil puestos laborales

Por Claudio Alvarez

Durante su etapa de construcción. El secretario de Minería de la Nación volvió a ratificar la "envergadura" del proyecto, que implicaría una inversión de 850 millones de dólares y cuya planta se construirá en un lapso de un año y medio.

### INFORMACIÓN GENERAL

| Martes 19 de Abril de 2011

El secretario de Minería, Jorge Mayoral, afirmó que Argentina ya se encuentra entre los diez países más importantes del mundo en lo que respecta al desarrollo y explotación minera.

Mayoral realizó estas declaraciones en México, durante la reciente misión comercial que visitó ese país, que estuvo encabezada por el canciller Héctor Timerman y el ministro de Planificación, Julio De Vido.

El funcionario -en diálogo con Télam- destacó además la "envergadura" que tendrá la inversión de 850 millones de dólares que realizará la firma canadiense Gold Corp en la provincia de Santa Cruz, para la extracción de metales preciosos.

Mayoral detalló que "durante el año y medio que va a demandar la construcción del proyecto, se va a necesitar un piso de 2 mil nuevos empleos en la fase de construcción" del nuevo emprendimiento patagónico.

En tanto, durante la vida útil del proyecto -de alrededor de 20 años-, que se abocará a la extracción de oro y plata, "van a crearse más de mil empleos directos y oportunidades de negocios para PyMEs locales y una dinámica expansiva de la economía regional", dijo el secretario del área.

El ministro de Planificación Federal, Julio De Vido, se reunió el jueves pasado en el Distrito Federal de México con el director Ejecutivo de Goldcorp, Eduardo Villacorta, quien le anunció las inversiones para el proyecto Cerro Negro, ubicado en la localidad de Perito Moreno.

"Este anuncio consolida a la Argentina como destino de inversiones de largo plazo, ya que el proyecto Cerro Negro tiene en principio una vida útil de 20 años", señaló Planificación a través de un comunicado. (Télam).-

## ***Alerta por desperdicios radiactivos cerca de Carlos Paz***



**18/04 – 14:30** - El Defensor del Pueblo de Córdoba, Mario Decara, advirtió sobre la contaminación radiactiva que podría estar produciendo una mina de uranio que no opera desde 1990. El Complejo Minero Fabril Los Gigantes, emplazado a pocos kilómetros de Carlos Paz, depositó millones de toneladas de residuos radiactivos sobre el terreno, que podría estar filtrándose en la cuenca hídrica del valle de Punilla.

([Urgente24](#)) – El defensor del Pueblo de Córdoba, Mario Decara, alertó el fin de semana por la posible contaminación de la cuenca hídrica de Punilla con residuos radioactivos depositados en Los Gigantes, en el valle de Punilla. “Esto representa un alarmante riesgo ambiental, ya que la contaminación podría estar filtrándose al arroyo El Cajón que desemboca en el río San Antonio”, dijo el defensor.

Técnicos del organismo días atrás efectuaron diversas inspecciones y constataron que no se están realizando tareas de remediación en el lugar. Por ello, Decara solicitó la intervención de la Comisión Nacional de Energía Atómica, la Autoridad Regulatoria Nuclear y la Secretaría de Ambiente de la Provincia.

Los materiales peligrosos son residuos de uranio depositados en lo que fuera el Complejo Minero Fabril Los Gigantes, ubicado en las Sierras Grandes, a 30 kilómetros de Villa Carlos Paz, planta que dejó de operar en 1990. La falta de actividades de remediación en los predios donde se desarrollaba minería de uranio a cielo abierto constituye para el Defensor del Pueblo “un peligro para la salud de la población de una amplia zona del valle de Punilla”.

El Complejo Minero Fabril Los Gigantes operó hasta 1990 explotando el recurso que había sido descubierto por la CNEA en los años 60. La explotación y producción de uranio, se desarrolló a cielo abierto y fueron efectuadas por un tercero (Sánchez Granel S.A.) entre 1982 y 1989 a través de un contrato de concesión.

Los materiales depositados en el sitio, como producto de la explotación, son 2.400.000 toneladas de colas, 1.000.000 de toneladas de estériles y 600.000 toneladas de mineral marginal. Como resultado de las operaciones de minería y tratamiento de minerales de uranio, se generaron pasivos ambientales consistentes en estériles de cantera, minerales marginales, colas de mineral, lodos de precipitación y efluentes líquidos.

En 1986, luego de fuertes lluvias, se observó una importante mortandad de peces y un color verdegris en los ríos de la cuenca ocasionado por el vertido intencional de soluciones de ácido sulfúrico utilizado en la lixiviación del mineral. Hoy, cada vez que hay fuertes tormentas, los ambientalistas temen que afecte a la filtración de los diques. (U-24/OPI Santa Cruz)

## Arqueólogos reconstruyen el pasado en arroyo Feo

**E**l arroyo Feo es un curso hídrico tributario del río Pinturas y la presencia cultural existente en los sitios arqueológicos que los circundan forma parte del entramado cultural prehistórico que se ha expandido presumiblemente desde el corazón de Cuervas de las Manos desde unos 9.000 años antes del presente.

Perito Moreno fue la base de arribo y de provisión de logística para la primera campaña de este año liderada por el Dr. Carlos Aschero y la Dra. Ana Aguerre, Ambos destacados científicos del CONICET que en la década del 70' investigaron el pasado del poblamiento americano en la Patagonia.

Este mes, entre el 4 y 15 de abril Aschero y Aguerre, más un equipo de investigadores, realizaron un exhaustivo recorrido por el área del río Pinturas y comenzaron las prospecciones y excavaciones en dos sitios arqueológicos claves del arte rupestre en cercanías de arroyo Feo y Lomada de Leiva. Paralelamente pudieron conocer en detalles el impacto que la actividad minera realizada en la Lomada de Leiva.

Además de la reapertura de las investigaciones y constatar en terreno el cuidado del patrimonio arqueológico, los investigadores participaron de un encuentro inédito programado desde hace un año y que se realizó en el Salón Iturrioz, sede social de la Asociación Identidad de Perito Moreno.

Allí participaron representantes del Municipio local; la Presidenta de la ONG Identidad; representantes de la empresa Patagonia Gold SA; la Asesora Científica de la Autoridad de Aplicación; un representante de FOMICRUZ SA y un miembro de la Sociedad Rural. En esta oportunidad los científicos pudieron informar las tareas de investigación realizadas en los sitios arqueológicos y seguidamente se entabló el debate sobre la necesidad de dar continuidad a las medidas de protección actual que se realizan.

### Arqueólogos reconstruyen el Pasado en Arroyo FEO

El Arroyo Feo, es un curso hídrico tributario del Río Pinturas y la presencia cultural existente en los sitios arqueológicos que los circundan forma parte del entramado cultural prehistórico que se ha expandido presumiblemente desde el corazón de Cuervas de las Manos desde unos 9.000 años antes del presente.



Perito Moreno, fue la base de arribo y de provisión de logística para la primera campaña de este año liderada por el Dr. Carlos Aschero y la Dra. Ana Aguerre, Ambos destacados científicos del CONICET que en la década del 70' investigaron el pasado del poblamiento Americano en la Patagonia. Este mes entre el 4 y 15 de abril Aschero y Aguerre, más un equipo de investigadores, realizaron un exhaustivo recorrido por el área del Río Pinturas y comenzaron las prospecciones y excavaciones en dos sitios arqueológicos claves del arte rupestre en cercanías de Arroyo Feo y Lomada de Leiva. Paralelamente pudieron conocer en detalles el impacto que la actividad minera realiza en la Lomada de Leiva. Los investigadores fueron asistidos además por una productora de televisión nacional especializada en estudios científicos de esta naturaleza.



El interés por reabrir las investigaciones científicas en el Área del Río Pinturas y particularmente en Arroyo Feo surgió a partir de la inquietud de la empresa Patagonia Gold SA que tiene un emprendimiento en la zona y es vecina directa de los sitios que como Cueva Grande o Altamirano son patrimonio sensible para la actividad minera y objeto de disputa por operadores turísticos de la zona.

## El Arqueólogo Carlos Aschero trabajando en Cueva Grande o Altamirano

Además de la reapertura de las investigaciones y constatar en terreno el cuidado del patrimonio arqueológico, los investigadores participaron de un encuentro inédito programado desde hace un año y que se realizó en el Salón Iturrioz, sede social de la Asociación Identidad de Perito Moreno.

Allí participaron representantes del Municipio Local, Presidenta de la ONG identidad, representantes de la empresa Patagonia Gold SA, la asesora científica de la Autoridad de Aplicación, un representante de FOMICRUZ SA y miembro de la Sociedad Rural. En esta oportunidad los científicos pudieron informar las tareas de investigación realizadas en los sitios arqueológicos y seguidamente se entabló el debate sobre la necesidad de dar continuidad a las medidas de protección actual que se realizan.

El encuentro, que tuvo carácter no vinculante, también avanzó en establecer las bases de la guarda de materiales relevados en el sitio arqueológico y la compatibilidad entre minería y preservación de los sitios. Al respecto se observó por parte de los científicos que se constató en terreno que no ha existido afectación alguna al patrimonio arqueológico y que se han tomado los recaudos de impactos certificados por terceros ante voladuras, manejo de aguas e impacto sobre el paisaje.

Por su parte la autoridad de aplicación, a través de su asesoría científica, dio cuenta de las auditorías realizadas en la zona de Arroyo Feo e informó que se estaba confeccionando un mapa de sitios arqueológicos del Area de Río Pinturas para luego proponer a las autoridades provinciales usos económicos alternativos, dentro de un Plan de Manejo que espera comprenda el área el Río Pinturas. Como dato de interés se debe destacar también que los científicos entregaron en guarda al Museo en formación Carlos Gradin los materiales arqueológicos relevados en esta campaña para ser trabajados inéditamente en la propia provincia de Santa Cruz.

En conferencia de prensa realizada al final del evento los invitados fueron consultados sobre la relación entre minería y patrimonio, oportunidad en que se ratificó las medidas de protección actual de estabilidad física de los sitios, las medidas de protección realizada y la importancia de avanzar en un plan de manejo.