

El accidente en Minera Santa Cruz se debió a falta de medidas de seguridad



07/04 – 16:30 - Sobre la muerte del minero Mario Colodoro Fernández, quien se accidentó el 12 de marzo al caer por un tubo de ventilación en el yacimiento San José-Huevos Verdes, no han trascendido detalles a la opinión pública. Sin embargo, OPI pudo establecer que se trató de una negligencia en la disposición de los elementos de seguridad y la falta de controles al respecto.

El 12 de marzo de 2011 un operario del yacimiento San José-Huevos Verdes cayó por un ducto de ventilación precipitándose unos 15 metros, muriendo a causa de las heridas recibidas.

En aquel momento, luego de algunos días, la empresa sacó un escueto comunicado, emitido con datos falsos, que fue sistemáticamente repetido, copiado y difundido por los medios locales y provinciales, quienes (aparentemente) no han tenido la curiosidad periodística de ir un poco más allá y averiguar cuáles fueron las causas de aquella muerte, que claramente denota las fallas de seguridad que muestran las mineras en Santa Cruz, en gran parte producto del descontrol que hay y la falta de mantenimiento de instalaciones y maquinarias.

Desde entonces, nos abocamos a recolectar datos fehacientes de lo sucedido allí y logramos armar un pequeño mosaico de los sucesos ocurrido aquel día, a través de las declaraciones de trabajadores, las que no fue fácil obtener si no es arbitrando todos los medios para reservar claramente el origen de la información, por las consecuencias que les puede acarrear en el ámbito laboral, que se conozcan este tipo de infidencias.

Resumiendo una serie de testimonios obtenidos, se pudo establecer que el día en que murió Fernández los operarios (la víctima y un compañero) estaban cumpliendo tareas sobre una perforadora en cercanías del ducto de ventilación, una cavidad que se abre paralela al de escape, alrededor del cual no había ningún tipo de elementos físicos preventores (conos, cadenas, carteles etc) ni estaban las marcas y las señales que le indiquen al minero que está en una zona de riesgo *“en estos casos estos pozos deben estar, primeramente iluminados, y se les coloca una rejilla o una tapa, pero si no es así al menos se debe rodear con los elementos físicos de advertencia”*, dijo un técnico en seguridad minera a quien consultamos y agregó *“para que te des una idea, los conos deben molestar en el trabajo del minero; esto le da la advertencia suficiente a quien se encuentra “metido” en su trabajo, de que se aproxima a una zona de peligro”*.

Otro de los testimonios que recogimos aseguró *“si hubiera estado puesta la tapa o la rejilla en el pozo, nuestro compañero estaría vivo. Tal vez se hubiera caído al piso, pero no al pozo y de eso, precisamente, se tratan las medidas de seguridad”*, señaló.

“No hay duda que las medidas de seguridad no estaban y no se respetan. Las mangueras desgarradas de la máquina perforadora indican que el compañero las arrancó al caer, bien porque se resbaló o porque fallaron las barreras de contención (cintos, arneses, barandas, pasamanos, barandillas etc)”, expresaron sobre lo ocurrido en el tubo de ventilación de la veta Frea en el yacimiento Huevos Verdes.

Si bien la información oficial no abunda, más allá del escueto comunicado de la empresa, se tiene conocimiento que el Juez ordenó cerrar el lugar del accidente y todo el lugar como los elementos involucrados en el accidente, se pusieron bajo peritaje para establecer los motivos que produjeron el trágico desenlace.

Internamente, Minera Santa Cruz tomó medidas respecto del personal con responsabilidad en el área y de acuerdo a información extraoficial cinco empleados fueron cesanteados en relación directa con el accidente, entre ellos dos supervisores, el jefe de guardia y el Superintendente de mina. Esta determinación se tomó cinco días después de ocurrido el hecho, cuando las autoridades Ejecutivas, a través de los peritajes preliminares, tuvieron exacto conocimiento de cuáles fueron las reglas que no se cumplieron y qué controles estuvieron ausentes en esa oportunidad.

Sobre la existencia de estos “pozos” (que en realidad son conductos que atraviesan la tierra desde el socavón hasta el exterior), señalaron que por norma de seguridad para cumplir tareas en interior de mina, los ductos son dos, uno que sirve de ventilación, que permite eliminar gases y es el escape de polvo para que luego de las voladuras, se pueda continuar con las perforaciones y el otro ducto que debe estar preparado para que los trabajadores lo utilicen como escape o medio de evacuación rápida, ante algún siniestro. Particularmente el conducto de ventilación debe estar claramente señalizado e iluminado, durante su construcción y luego que es puesto en servicio. (Agencia OPI Santa Cruz)

Recta final para prueba metalúrgica



El proyecto está ubicado a unos 40 km. al sur de Perito Moreno, en el flanco noroeste del Macizo del Deseado.

En Según informó oficialmente la minera argentina Patagonia Gold, se encuentran en su etapa final los preparativos para poner en marcha la prueba metalúrgica en su proyecto Lomada de Leiva, ubicado a unos 40 kilómetros al sur de la localidad de Perito Moreno, en el flanco noroeste del Macizo del Deseado.

De acuerdo al informe, “la irrigación para el acondicionamiento de la pila está programada para comenzar el día 10 de abril y la finalización de la instalación del equipamiento por parte de la compañía constructora INFA está estimada para el 25 del mismo mes”. Por otra parte, los primeros resultados obtenidos en la campaña de perforación para extensión y relleno recientemente finalizada en el proyecto, resultan ser “extremadamente alentadores”, con muestras entre las que se destaca la del pozo LLD10-17, con una intersección de 18 metros promediando 10,95 gramos de oro por tonelada. Con estos nuevos datos, ya se encuentra en proceso una actualización sobre el estudio de alcance y el cálculo de recursos minerales, cuya finalización se estima para el segundo cuatrimestre del año.

El proyecto de oro con lixiviación en pila de Lomada de Leiva está ubicado en el bloque de propiedades de La Paloma, al noroeste de la provincia de Santa Cruz. Actualmente, el mismo contiene un recurso de 161.346 onzas de oro en las categorías de medidas e indicadas, con 73.725 onzas de oro en la categoría de inferidas.

La primera etapa del proyecto consiste en una prueba metalúrgica de lixiviación en pila de 50.000 toneladas, la que cuenta con todos los permisos estatales correspondientes y cuyo avance fue inspeccionado por la autoridad minera provincial en el pasado mes de febrero. Para esta prueba se estima, en base a una recuperación del 70 %, un rendimiento de aproximadamente 2.500 onzas de oro en los primeros seis metros de carga.

El trabajo comenzó a fines de setiembre de 2010. Todas las secciones de las obras se han completado, con excepción de la instalación del equipamiento que comenzará la semana próxima y cuya finalización, por parte de la compañía constructora INFA, está programada para el día 25 de abril.

Todo el personal y los operadores han sido contratados y actualmente reciben entrenamiento sobre el uso y operación en forma segura de las instalaciones y los equipos en el sitio. Se han instalado y se encuentran en funcionamiento los generadores de energía, tanques de almacenamientos de agua y combustible junto con otros elementos adicionales. Se adquirieron todos los reactivos e insumos necesarios para el período previsto de la prueba metalúrgica en el proyecto de Lomada.

El funcionamiento completo de la prueba metalúrgica en Lomada comenzará inmediatamente luego de la puesta en marcha del equipamiento y se prevé la primera prueba piloto de producción de oro para principios del mes de mayo.

Dependiendo del éxito de la lixiviación y de la obtención de las autorizaciones adicionales, las cargas y producción suplementarias a partir de la primera etapa continuarán hasta que el proyecto principal de lixiviación de 5 millones de toneladas esté completamente en funcionamiento.

El proyecto Lomada en la recta final



En la minera argentina Patagonia Gold, se encuentran en su etapa final los preparativos para poner en marcha la prueba metalúrgica en su proyecto Lomada de Leiva.

De acuerdo al informe “la irrigación para el acondicionamiento de la pila está programada para comenzar el día 10 de abril y la finalización de la instalación del equipamiento por parte de la compañía constructora INFA está estimada para el 25 del mismo mes”.

Por otra parte, los primeros resultados obtenidos en la campaña de perforación para extensión y relleno recientemente finalizada en el proyecto, resultan ser “extremadamente alentadores”, con muestras entre las que se destaca la del pozo LLD10-17, con una intersección de 18 metros promediando 10,95 gramos de oro por tonelada. Con estos nuevos datos, ya se encuentra en proceso una actualización sobre el estudio de alcance y el cálculo de recursos minerales, cuya finalización se estima para el segundo cuatrimestre del año.

El proyecto de oro con lixiviación en pila de Lomada de Leiva está ubicado en el bloque de propiedades de La Paloma, al noroeste de la provincia de Santa Cruz. Actualmente, el mismo contiene un recurso de 161.346 onzas de oro en las categorías de medidas e indicadas, con 73.725 onzas de oro en la categoría de inferidas.

La primera etapa del proyecto consiste en una prueba metalúrgica de lixiviación en pila de 50.000 toneladas, la que cuenta con todos los permisos estatales correspondientes y cuyo avance fue inspeccionado por la autoridad minera provincial en el pasado mes de febrero. Para esta prueba se estima, en base a una recuperación del 70%, un rendimiento de aproximadamente 2.500 onzas de oro en los primeros seis metros de carga.

El trabajo comenzó a fines de setiembre de 2010. Todas las secciones de las obras se han completado, con excepción de la instalación del equipamiento que comenzará la semana próxima y cuya finalización, por parte de la compañía constructora INFA, está programada para el día 25 de abril.

Todo el personal y los operadores han sido contratados y actualmente reciben entrenamiento sobre el uso y operación en forma segura de las instalaciones y los equipos en el sitio. Se han instalado y se encuentran en funcionamiento los generadores de energía, tanques de almacenamientos de agua y combustible junto con otros elementos adicionales. Se adquirieron todos los reactivos e insumos necesarios para el período previsto de la prueba metalúrgica en el proyecto de Lomada.

El funcionamiento completo de la prueba metalúrgica en Lomada comenzará inmediatamente luego de la puesta en marcha del equipamiento y se prevé la primera prueba piloto de producción de oro para principios del mes de mayo.

Dependiendo del éxito de la lixiviación y de la obtención de las autorizaciones adicionales, las cargas y producción suplementarias a partir de la primera etapa continuarán hasta que el proyecto principal de lixiviación de 5 millones de toneladas esté completamente en funcionamiento.

Emitirán un informe especial de Cerro Vanguardia en C5N

La empresa Cerro Vanguardia informó que el programa “Alerta Verde” de C5N emitirá un informe especial con el trabajo que se realiza en el lugar luego de una visita que realizó un equipo periodístico en los últimos días.



Se mostrará el trabajo en Cerro Vanguardia,

Según se adelantó en un comunicado oficial, luego de la visita del canal de noticias de C5N a Cerro Vanguardia, se decidió que el próximo sábado 9 de abril, a las 15:30 horas, en el programa “Alerta Verde”, conducido por Luis Pavesio de C5N, se emitirá el informe especial sobre el uso del cianuro y el trabajo en la industria minera. Ampliaremos.

Programa "Alerta Verde"

Destacan manejo de cianuro en Cerro Vanguardia en C5N

INFORMACIÓN GENERAL

| Viernes 8 de Abril de 2011



El programa busca mostrar cómo es el proceso utilizado en la producción de la mina.

El próximo sábado 9 de abril, a las 15:30 horas, se emitirá en el programa televisivo "Alerta Verde" del canal de noticias nacional C5N, un informe especial sobre el manejo de cianuro, aspectos medioambientales y de seguridad que se realizan en el yacimiento santacruceño de oro y plata Cerro Vanguardia

El informe, que también se presentará mediante adelantos y micros en los noticieros centrales de C5N a partir del viernes 8, fue realizado por un equipo de dicho programa, encabezado por su conductor, Luis Pavesio, quien visitó el emprendimiento minero en la segunda quincena del pasado mes de febrero.

Sobre el contenido del programa, Pavesio explicó que "nos pareció muy importante poder contarle a la gente cómo se trabaja, cuáles son los cuidados ambientales que se tienen, los modos de producción, los resguardos que se toman para provocar el menor impacto, el tratamiento de las sustancias peligrosas que intervienen en el proceso, como el cianuro, y otras cuestiones similares. Después de lo que sucedió en Copiapó, Chile, nos parece importante destacar cómo trabaja la gente en este emprendimiento", dijo.

"El tema del cianuro -agregó el periodista- es el cabellito de batalla de los detractores de la actividad, por lo que es importante poder investigar e informar muchas cuestiones que el común de la gente desconoce. En lo personal, tengo una visión equilibrada del tema, ya que creo que la actividad minera debe desarrollarse como cualquier otra actividad productiva, como la agricultura o la ganadería, lógicamente con los cuidados ambientales necesarios para que el impacto en los ecosistemas no traiga consecuencias, y por lo que he podido investigar, creo que existe una minería responsable, con los cuidados necesarios, por lo que también debemos mostrarle a la sociedad que esas empresas trabajan de acuerdo a todas las normas de seguridad y que tienen conciencia ambiental".

El periodista destacó que durante su estadía en San Julián pudo comprobar que no existen problemas con el agua, con la fauna, ni con la comunidad. "Lejos de lo que muestran algunos medios nacionales o algunos candidatos que quieren ser presidentes, no noto una preocupación de la gente en las comunidades cercanas. Por el contrario, el hecho de que se esté efectuando esta actividad permite a muchos pueblos cercanos desarrollarse, crecer, y lejos de percibir una preocupación, veo que la gente está muy tranquila, porque está muy informada".

Yacimiento minero Cerro Negro duplicó su volumen de reservas

De esta manera, la empresa Oro y Plata incrementó la vida útil del proyecto a 12 años. Las inversiones realizadas serán de 750 millones de dólares hasta la puesta en producción, que será a mediados del 2013.



09:20 - Alvarez y Vera junto a directores de la empresa.

A raíz de las tareas exploratorias realizadas, aumentaron considerablemente las reservas del Yacimiento Cerro Negro, incrementando la vida útil del proyecto a 12 años, además del incremento en la mano de obra, tanto en la etapa de construcción como en la fase de operación.

Según se informó a través de un comunicado de prensa, las inversiones realizadas serán de 750 millones de dólares hasta la puesta en producción, que será a mediados del 2013. Así se comunicó formalmente a autoridades del Ministerio de la Producción.

Potencial- Directivos de la empresa minera Oroplata S.A., que opera el yacimiento metalífero Cerro Negro, informó a las autoridades del Ministerio de la Producción que a raíz de las tareas exploratorias realizadas en los últimos meses se incrementaron en un 100% el total de las reservas de oro probadas u probables, ascendiendo de esta manera a 4.3 millones de onzas, lo que además significa que se cuenta con un gran potencial para nuevos descubrimientos, algo inédito para un sistemas de vetas epitermales.

A raíz de ello, desde la empresa comunicaron al ministro de la Producción, Jaime Alvarez y al

secretario de Estado de Minería, Oscar Vera, que el promedio de producción anual de oro en los primeros 5 años será de aproximadamente 550.000 oz.; y en lo que respecta a la producción promedio anual de plata, también durante los primeros 5 años, será de 4 millones de onzas por año.

Informaron que este descubrimiento proyecta una vida útil de 12 años, permitiendo también incrementar la cantidad de puestos de trabajo de mano de obra local y provincial, tanto en la etapa de construcción como en la fase de operación, basado solamente en las reservas conocidas hasta el momento, lo que implica una notable diferencia respecto de los 10 años proyectados previo al importante hallazgo, e incrementar también el procesamiento de 2 mil toneladas diarias a 4 mil toneladas.

Respecto de las inversiones de capital a realizar aproximadamente será de U\$S 750 millones hasta la puesta en producción, teniendo en cuenta que el costo promedio para la producción de cada onza de oro será de 200 dólares los primeros cinco años. Se informó además que las tareas de exploración continúan con la finalidad de aumentar las reservas y extender más la vida útil de la mina. Es de destacar que este descubrimiento hizo necesario una revisión del Estudio de Impacto Ambiental y una vez finalizada, la firma minera deberá presentar estas modificaciones a la Autoridad de Aplicación, que recae sobre la Secretaría de Estado de Minería, dependiente del Ministerio de la Producción.

Villafañe se reunió con directivos de SPSE

Ayer, en horas de la mañana, el flamante presidente de Servicios Públicos Sociedad del Estado (SPSE), Juan Carlos Villafañe, se reunió con los directores Jorge Barrón y Ricardo Muñoz y con miembros de la Gerencia de Energía: Miguel de los Santos, José Navarro, Rodolfo Cabrera, José Luis Modarelli, Rubén Varizat, Antonio Rodríguez y Gastón Forneris, con el fin de armar un plan de trabajo e interiorizarse sobre cuestiones inherentes al área.

En este sentido, se realizó un diagnóstico del parque generador de nuestra ciudad y localidades del interior, para cubrir las necesidades de la temporada invernal que se avecina, como así también planificar las obras que se ejecutarán hasta que nuestra provincia integre el sistema de interconectado nacional.

Finalizando el encuentro, que se extendió desde las 08:30 hasta las 10:30, Villafañe instó a los funcionarios a “trabajar con esfuerzo y compromiso con la comunidad”. En tanto, prevé reunirse en los próximos días con personal de todas las gerencias y áreas de la empresa para acordar planes de trabajo similares.

Por último, cabe destacar que si bien Villafañe ya está presidiendo el Directorio de SPSE, el ministro de Economía, Diego Robles, lo pondrá en funciones formalmente en el acto que se realizará el próximo miércoles al mediodía en el salón auditorio de Vialidad Provincial.

La Región

Participó de un acto con Cristina Fernández

Sapag lleva sus planteos a la empresa Vale

01:20 08/04/2011

BUENOS AIRES ABA). - A horas de empezar su licencia, el martes próximo, el gobernador neuquino Jorge Sapag desplegó ayer en esta ciudad una intensa actividad.

Por la tarde participó de un acto en la Casa de Gobierno y por otro preparó los planteos que va a realizar hoy al mediodía ante los directivos de la empresa Vale por la planta de cloruro de potasio que la firma desarrolla al sur de Mendoza.

El mandatario neuquino anunció que pedirá que el proyecto de Mendoza contemple un porcentaje de trabajadores neuquinos. "Dado que el 70% por ley provincial son mendocinos, vamos a solicitar que en el restante 30% estén contempladas personas con domicilio en Neuquén ya que es un proyecto regional que se apoya en Rincón de los Sauces. Es una especie de reciprocidad ya que hay unos 200 trabajadores mendocinos que se desempeñan en la actividad petrolera", afirmó Sapag.

Otro punto central será el compromiso de la firma en inversión de responsabilidad social empresaria. "Vale ofertó 20 millones de pesos -destacó Sapag- pero lo consideramos un monto bajo. Se trata de una empresa de las más importantes del mundo que si puede invertir 5.000 millones en producción, bien puede realizar una inversión social para el desarrollo de Rincón".

Finalmente, en el borrador que llevará el titular del Ejecutivo neuquino al encuentro incluirá que se viabilice la construcción de vías férreas para el transporte del potasio. "Por supuesto no como algo gratis, sino con la presentación posterior de interesados en invertir mediante la concesión o el pago de un canon", señaló el mandatario.

Pasadas las seis de la tarde, Sapag participó junto a sus pares Daniel Scioli (Buenos Aires) y Omar Jorge (La Pampa) de un acto encabezado por la presidenta Cristina Fernández en el cual se anunció un programa de créditos blandos por 2.500 millones de pesos. "Agradezco a Sapag por venir como invitado aunque no tenga vacas", expresó la presidenta que también recordó los fallecimientos del ex presidente Néstor Kirchner y de la hermana del gobernador, Luz.

“Hay que terminar con falsos mitos de la minería”



Neuquén.- El director de Minería de la provincia dijo que hay una exageración sobre los posibles riesgos que pueda haber en la extracción de minerales. Sostuvo que se desde hace tiempo se vienen instalando pronósticos apocalípticos que nada tienen que ver con la actividad.

Los insistentes rechazos y críticas a los proyectos mineros en Neuquén pusieron en alerta a las autoridades, que ven con preocupación la posibilidad de que se frenen importantes inversiones en la provincia, sólo porque se afianza cada vez más la idea de que la minería es igual a la contaminación.

El reciente fallo de la justicia neuquina por el proyecto en Campana Mahuida y los pedidos de informes por exploraciones de cobre en el sector conocido como Barda González obligó a los funcionarios del área de minería a comenzar a “desmitificar” los riesgos que implican para el medio ambiente la extracción de minerales.

El director de Minería Carlos Portilla aseguró este jueves que desde hace tiempo está instalada la idea de que la minería es sinónimo de contaminación.

“Hay una falsa antinomia o falsa igualdad con respecto a la minería y la contaminación”, dijo Portilla durante una entrevista a Radio y Televisión del Neuquén.

El funcionario aseguró que se trata de la instalación de mitos que van desde lo trágico lo apocalíptico ya que en la actualidad existen técnicas de explotación seguras que no dañan en absoluto el medio ambiente.

“Subyace la idea de que seríamos incapaces de producir cobre en la provincia y que seríamos directamente gente preparada por las universidades argentinas para matar, para contaminar. Yo creo que es una locura ese pensamiento en ese extremo”, opinó.

Al referirse a los trabajos de exploración de cobre en Barda González, Portilla explicó que se el lugar está ubicado a la altura de Challacó en una barda que tiene sentido este-oeste y que está muy lejos del lago Los Barreales, por lo que sería imposible que se contaminara ese espejo de agua como temen algunos dirigentes y asociaciones ecológicas.

Reconoció que sí se realizan tareas de exploración, superficiales con una máquina que produce una trinchera o calicata, y que se han recogido las muestras que se están analizando para saber si en el lugar es factible la explotación de una mina de cobre.

“Creo que hay que ver las cosas con un poco más de profesionalismo, en el sentido de que hablen los expertos sobre estas cuestiones para desmitificar y para poner si se quiere, blanco sobre negro sobre muchas cosas de la minería”, aseguró. CON INFORMACION DE DIARIAMENTENEUQUEN.COM

Medio: ADN – Río Negro	Fecha: 08-04-2011	Pág.:
------------------------	-------------------	-------

Polémica por traslado de cianuro: Las explicaciones de Tarruella

San Antonio Oeste (ADN).- El liquidador de la empresa HIPARSA, Alejandro Tarruella, reconoció que las sustancias peligrosas encontradas esta semana en San Antonio Oeste son de propiedad de la firma, actualmente en proceso de liquidación, y que “forman parte del pasivo ambiental que la misma empresa debe remediar”. También, aseguró que “no hubo intención de ocultar” los elementos tóxicos.

Aseveró que “solo con esa finalidad (de proceder a su remediación), es que se procedió a trasladar los productos en cuestión, los que al momento de ser provisoriamente dejados por unas horas, en el campo en cuestión, estaban en tránsito para su remediación final, razón por la cual jamás existió intención alguna de ocultar los pasivos ambientales, ni tampoco de provocar daño alguno, ni a terceros, ni al medio ambiente”.

Tarruella también aseguró que no se pretendía dejarlos definitivamente “en algún sitio aledaño a la costa atlántica, o del balneario Las Grutas o de la ciudad de San Antonio Oeste, lo cual niego enfáticamente, atento algunos trascendidos sobre el particular”.

Además, se encargó de aclarar que “durante su traslado, no se produjo contaminación alguna, ni en las instalaciones de HIPARSA, ni en el lugar donde fueron provisoriamente dejado, toda vez que se tomaron los recaudos pertinentes”.

“Por todo ello, estoy absolutamente convencido que los análisis correspondientes que dispongan las autoridades de contralor ambiental, arrojarán los resultados que dilucidaran esta situación, en el sentido de la inexistencia de contaminación”, enfatizó.

Insistió en aclarar que “no existen ni han existido otras sustancias, que hubieran sido trasladadas con anterioridad”.

Agregó: “Es mi obligación favorecer la investigación fiscal y judicial iniciada, en donde oportunamente se aportarán los elementos probatorios que las autoridades respectivas requieran”.
(ADN).

MUNDO DEL TRABAJO EN RÍO TURBIO

El CPE implementa pasantías laborales para la Escuela Técnica

El presidente del Consejo Provincial de Educación, Roberto Borselli, y el interventor de la empresa YCRT, Atanacio Pérez Osuna, rubricaron el convenio para la implementación de pasantías formativas y laborales para alumnos del último año de la Tecnicatura Electromecánica de la Industrial N° 5 de Río Turbio.

El Consejo Provincial de Educación acordó con la empresa Yacimientos Carboníferos (YCRT), de Río Turbio, un convenio de pasantías para los alumnos de la Escuela Industrial N° 5 “Teniente de Navío de Castillo, de Río Turbio”. El proyecto apunta a extender la formación escolar y desarrollar las capacidades y habilidades adquiridas en prácticas concretas del mundo real de trabajo y la producción. Con este fin, el presidente del Consejo Provincial de Educación (CPE) Roberto Borselli, y el interventor, Atanasio Pérez Osuna, rubricaron el convenio de pasantías destinado a los 38 alumnos de 4º año de la Escuela Técnica N° 5 que cursan el último año de la carrera de Electromecánica durante este año.

La pasantía se desarrollará en la misma empresa YCRT en los sectores de electricidad, máquinas, herramientas, hidráulica y mecánica. Los alumnos deberán asistir 3 días a la semana durante 3 horas reloj cada día.

Este año está planificado en dos etapas. Un primer grupo asistirá entre el 6 de abril y el 16 de julio y el segundo grupo entre el 3 de agosto y el 11 de noviembre. A su vez, los pasantes rotarán de sectores de talleres de manera de experimentar con cada una de las actividades laborales y desarrollar tareas específicas de cada sector.

Los coordinadores de la práctica serán un coordinador de la escuela, a cargo del seguimiento de los alumnos, junto a docentes de los módulos de integración y orientación en ambientes de trabajo y en proyecto y diseño de equipos; un coordinador y tutores para cada sector designados por YCRT. Ellos realizarán el monitoreo de control, seguimiento y evaluación durante toda la pasantía. Al finalizar, los alumnos obtendrán una calificación final como parte del núcleo de talleres del ciclo lectivo.

En la actualidad, existe demanda de personal capacitado para trabajar en las empresas. La Escuela Técnica, formadora de los saberes específicos, debe pensar la articulación con esta realidad compleja. En este sentido, el convenio pretende promover los procesos formativos que permitan la reconfiguración del perfil profesional y avancen en el logro de la calidad educativa, sin perder de vista las particularidades del contexto en el que los futuros técnicos deberán actuar.

Las prácticas concretas de trabajo logran la extensión de la formación educativa hacia los ámbitos de la empresa y del mundo laboral, y pone en contexto las capacidades y habilidades adquiridas durante el trayecto educativo en el mundo real del trabajo.

La aceleración en la formación profesional de los estudiantes se incrementa en la aplicación práctica de sus competencias y saberes.

Teoría y práctica

Luego de la rúbrica de convenios, Borselli agradeció al interventor de YCRT “por abrir las puertas de la empresa para posibilitar que los alumnos de Río Turbio puedan llevar adelante el proyecto pedagógico de la institución,” y explicó que la implementación de pasantías “tienen que ver con trabajar en el escenario real y en distintos sectores y aspectos vinculados a lo que estudian”.

También señaló como muy importante que “los jóvenes puedan ir a un contexto que no es el escolar, sino el de una empresa que está en el proceso de construir futuro para su propia comunidad”.
Por su parte, Pérez Osuna detalló que a partir de la solicitud del Consejo de Educación y de la Escuela Técnica de Río Turbio, se renovó esta pasantía que comenzó a implementarse el año pasado con el propósito de “complementar la teoría con la práctica trabajando con nosotros en YCRT”.

RELEVAN AVANCES EN EXTENSIÓN DEL TENDIDO ELÉCTRICO HACIA ZONA ESTE



Esta mañana, el Concejal a cargo de Intendencia José Alonso acompañado de los Secretarios municipales Gustavo Álvarez y Martín Sotomayor relevaron los avances en la obra de extensión del tendido de redes eléctricas que se está desarrollando en la zona este de la ciudad.

Los trabajos comprenden el tendido de líneas de baja tensión y alumbrado público para las 25 manzanas ubicadas entre las calles Eva Perón, Viamonte, Fructuoso Rivera y Piedra Buena, junto a la colocación de 200 columnas de iluminación. A raíz de esto, sólo resta realizar el montaje de las columnas de retención y el tendido de los conductores para la finalización de la obra.

Debido al importante crecimiento proyectado hacia la zona Este de Pico Truncado (que en los próximos 3 años podría constituir una extensión del 50% de la ciudad), el Departamento Ejecutivo encabezado por el Intendente Osvaldo Maimó se encuentra realizando un importante esfuerzo para poder acompañar dicha ampliación urbana con el otorgamiento de condiciones propicias para habitarlos, mediante la ampliación y optimización de la infraestructura de servicios.

Cabe recordar que en los últimos meses se dejó en servicio la subestación de moderna de configuración, un centro compacto, el cual va a proveer una potencia de 500 kva al sector, y además ya están finalizando los trabajos para la puesta en marcha del shelter de telecomunicaciones que permitirá la extensión del sistema de telefonía e internet.

Escuela 52

A continuación, los funcionarios se dirigieron a la Escuela Provincial N° 52, donde en los últimos días se realizaron trabajos de reparación y acondicionamiento en diversos espacios del edificio.

Por un lado, se llevó a cabo la reparación de filtraciones y el cambio parcial del techo, junto al cambio total del cielorraso del hall.

Asimismo, se realizó el reacondicionamiento de la cocina y los baños, y se construyó una cisterna nueva en el exterior del edificio, con 4 tanques de 2750 litros de capacidad cada uno.

Finalmente, personal del municipio realizó la limpieza del patio adyacente al edificio.