

Petróleo

Las Heras: se normaliza la actividad pese al no pago de sueldos

La situación es tensa, aunque hay "racionalidad" entre los delegados y operarios, se reconoció.

Las Heras: se normaliza la actividad pese al no pago de sueldos

La situación de Las Heras se mantuvo estable durante la semana en la que, finalmente, YPF cumplió su anuncio de no pagar los sueldos de los días caídos por conflictividad en el mes de junio, además de mantener su postura de no reconocer los servicios no facturados por las contratistas. Pese a ello, desde la Cámara de Empresas Regionales de Servicios Petroleros se aseguró que la actividad tendió a normalizarse en el flanco norte santacrucense, pese a las amenazas de medidas de fuerza que hubo a lo largo de las jornadas.

La situación es tensa, ya que la mayor parte de las contratistas de YPF no pudieron abonar los sueldos, ante la decisión de la operadora de no reconocer el ítem mano de obra por los días de conflicto, lo cual significa la casi totalidad de los días de junio. En algunos casos se abonaron los aguinaldos y los pocos días trabajados durante el último mes, pero el malestar en el sector ha sido palpable.

Pese a ello, el presidente de la Cámara Matías Twardowski dijo que el panorama ha resultado alentador en los últimos

días, ya que "hay mucha racionalidad entre los delegados y los operarios: todos sabemos que si el conflicto continúa, esto no se arregla más".

En ese marco, comentó que había empresas en las cuales se estuvo a punto de iniciar nuevas medidas de fuerza tras constatar que el cuarto día hábil no se abonaron los sueldos, pero a último momento salieron a trabajar. Además de YPF, el directivo indicó que hasta ahora no se sabe si la operadora Sinopec abonará el ítem mano de obra.

No obstante, Twardowski enfatizó que "se está revalorizando la cultura del trabajo, porque todos los sectores se dieron cuenta del daño que provoca la conflictividad permanente. Esto en parte es un logro de los tres interventores del sindicato Petrolero de Santa Cruz, que están dialogando permanentemente con la gente para encauzar la grave problemática que ha quedado como consecuencia de este conflicto; y la Cámara del Golfo San Jorge va a colaborar en lo que pueda para encontrar soluciones".

Magnitud del impacto

Las prevenciones de sindicalistas y empresarios tienen

como telón de fondo la posibilidad de que la principal petrolera del país vaya todavía más lejos, ya que en la reunión con contratistas de la semana pasada, las autoridades de la petrolera dejaron entrever que podrían evaluar la suspensión de actividades por 90 días en Santa Cruz, en caso de reiniciarse los paros en zona de Las Heras.

Según datos del IPAG revelados por este diario, sólo si se considera el mes de abril (que abarcó los primeros 30 días de un total de más de 90 de conflicto continuado) las pérdidas de producción llegaron a 2,8 millones de barriles de petróleo, lo que le valió a Santa Cruz caer desde 19.500 metros cúbicos por día a menos de 4.000 metros cúbicos por día de producción de crudo.

Para la provincia de Santa Cruz, en tanto, las pérdidas ascienden a alrededor de 300 millones de pesos por regalías no liquidadas, mientras que todo el circuito comercial y productivo del flanco norte santacrucense se vio seriamente afectado, debido a la pérdida de circulante por los sueldos no abonados este mes (más de 3.000 asalariados no percibieron sus ingresos habituales) y por la facturación perdida por las empresas de servicio.

LO DIJO LA PRESIDENTA DE FECRA

Falta de combustibles: la solución es importar

La presidenta de la Federación de Expendedores de Combustibles de la República Argentina (FECRA), Rosario Sica, insistió que la única salida para amortiguar el desabastecimiento de combustibles que se siente en todo el país es la importación.

"No hay otra salida. Lo único que cabe es importar", planteó Sica, quien advirtió que el problema es que para las petroleras comprar combustible en el actual contexto implica una pérdida de plata, por eso no lo hacen. "El crudo cuesta a nivel internacional U\$S 100, y acá en el país está a U\$S 54 porque está subsidiado", explicó. ■

LA SEMANA ENTRANTE VIAJARÁ A BUENOS AIRES
PARA GOLPEAR PUERTAS DE LAS PETROLERAS

Peralta sigue buscando fondos para los aguinaldos

El gobernador de Santa Cruz reiteró que se están buscando los recursos y en tal sentido confirmó que la semana entrante viajará a Buenos Aires para hablar con directivos de las compañías petroleras.

Caleta Olivia (agencia)

La demora en el pago del medio aguinaldo para estatales de Santa Cruz, afecta a unos 50 mil trabajadores activos y pasivos, tanto de la órbita provincial como de municipios y comisiones de fomento, y para

dar cumplimiento a esa obligación el gobierno requiere de aproximadamente 160 millones de pesos.

La fecha de pago aún es incierta y el gobernador Daniel Peralta reiteró que se está buscando los recursos y en tal sentido confirmó que la semana entrante viajará a Buenos Aires para hablar con directivos de las compañías petroleras "para ver, en conjunto, cómo podemos reconstruir la cuestión financiera, en virtud de la pérdida de recursos que hemos tenido", en clara alusión a los recientes y prolongados conflictos que paralizaron los yacimientos de la zona norte.

El viernes, luego de asistir a un acto en el recinto central de Vialidad Provincial, el mandatario reiteró que "estamos trabajando para el sector público de Santa Cruz, que está pidiendo que esto se resuelva porque lo necesita".

Dejó también en claro que "este gobernador sabe que los

empleados públicos se lo ganaron, porque continuaron trabajando, a pesar del bloqueo a los yacimientos que hicieron unos poquitos, pero que perpetró un daño inmenso al conjunto de la



Agencia Caleta Olivia / El Patagónico

El gobernador Daniel Peralta golpeó un bongo de militantes del PJ que lo acompañaron en un acto en Vialidad. Ahora viajará a Buenos Aires para golpear puertas de las petroleras.

sociedad santacruceña".

"Nosotros no estamos pensando en esos pocos, sino en los

muchos que no pudieron cobrar por esta circunstancia" enfatizó, al tiempo que indicó que "una

fecha estimativa de pago, recién se va a empezar a analizar a partir de la semana que viene".

**Zona
pintada I**



Sin despeinarse el ministro Coordinador de Chubut, **Pablo Korn**, dijo que para el Gobierno provincial los números en rojo que ha mostrado que Gimnasia y Esgrima para obtener el “libre deuda” “no es una prioridad para Chubut”.

Es más, Korn desafió a los dirigentes locales y les recomendó que “aprendan a gestionar, que vayan a ver al Gobierno nacional, al municipio de Comodoro Rivadavia o a las empresas petroleras de la región”.

El Centro de Energías Alternativas, la Biblioteca Municipal y la pavimentación del barrio Industrial “son tres ejemplos de cómo se trabaja pensando en la posteridad, de un Comodoro Rivadavia que apunta a consolidarse como líder en la región en cada uno de sus ámbitos: producción, cultura y energía”, expresó el jefe comunal.

Desde el inicio de su gestión, el intendente resaltó la necesidad de proyectar a Comodoro Rivadavia como el polo productivo, tecnológico y cultural de la Patagonia. Bajo esta premisa, destinó los recursos públicos en la concreción de proyectos que magnifican esa política pública. El Predio Ferial y el Centro Cultural son dos claros ejemplos de una ciudad que apunta a ser un centro tanto de atracciones como de eventos. Son los espacios adecua-

CENTRO DE LAS ENERGIAS ALTERNATIVAS, BIBLIOTECA MUNICIPAL Y LA PAVIMENTACION EN DISTINTOS SECTORES

El intendente puso en valor las “obras pensadas para el futuro”

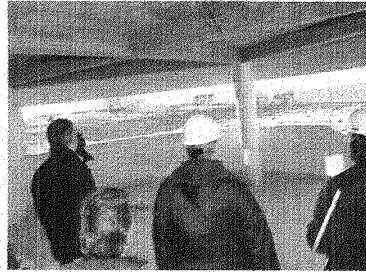
dos al enorme crecimiento que ha tenido Comodoro Rivadavia en los últimos años.

Es por eso que la gestión de Martín Buzzi continúa desarrollando proyectos de gran magnitud. El Centro de las Energías, el Centro de Información Pública y la pavimentación del barrio Industrial, son obras que consolidan el potencial de la región, “además de saldar deudas históricas para los comodorenses”.

ENERGIAS ALTERNATIVAS

Al referirse al Centro de las Energías, el cual se encuentra en pleno proceso de ampliación, el jefe comunal recordó: “hemos tenido que incrementar estas instalaciones en casi 1.000 m2 para todos los sectores que vienen desarrollando energías alternativas, tanto sobre la base de la biología, o sobre la base de la cuestión eólica”.

“Esta obra es emblemática para la ciudad”, continuó el intendente y explicó: “el futuro de la humanidad va a seguir moviéndose sobre la base de la energía. Nosotros



El Centro de las Energías es una de las obras “que consolidan el potencial de la región”.

seguiremos teniendo petróleo, pero al mismo tiempo debemos asegurarnos la continuidad de ser la ciudad líder en producción de energía, sobre todo de energía biológica, de generar aceite a partir de las algas de mar, y eso está funcionando muy bien”.

“Así como somos líderes en producción de energía fósil, petróleo y gas, Comodoro debe ser líder en producción de energía alterna-

tiva y la ciudad tiene que tomar la bandera de poder liderar todo lo que tiene que ver con la producción a partir de la biociencia, la producción de los biocombustibles, y de nuevas formas de energías a nivel mundial”, consideró el intendente.

LA BIBLIOTECA

La necesidad de una proyección a futuro se materializa además con la construcción de un Centro de Información Pública de 37.000 m2, la cual va a edificarse donde se encuentra el laboratorio de agua. “El objetivo –señaló Buzzi– es conectar el Centro Cultural, la Biblioteca, la Costanera y el Paseo Costero, a fin de situar a Comodoro dentro del escenario regional”.

“Lamentablemente, los comodorenses nunca tuvimos una biblioteca acorde a nuestra ciudad. Siempre tuvimos los archivos desperdigados en Astra, en Mosconi, en la biblioteca Municipal. Son unos siete lugares donde tenemos nuestro patrimonio histórico. Con la construcción de este edificio, vamos a unificar todo y a tener la gran biblioteca de la Patagonia que esté a la altura de lo que Comodoro como ciudad se merece”, señaló Martín Buzzi.

En esta Biblioteca, toda la información será digitalizada, con

el objetivo que se pueda acceder a ella a través de internet. “Así que vamos a tener una biblioteca única en la región, que va a ser para todos los comodorenses, pero también para toda la Patagonia y el mundo”, remarcó el intendente.

IMPULSO

Apostar a la instalación de empresas y su crecimiento es también sentar las bases para que estas cuenten con un parque industrial adecuado a su actividad. Es por eso que la gestión Martín Buzzi ha dado un paso fundamental en lo que hace a la pavimentación de esta zona estratégica de la ciudad.

“Empezamos con una avenida y hoy ya hemos concretado unas 36 cuadras en el Barrio Industrial. Esto es importante hacerlo, porque hay mucha gente que invierte en esta zona. Allí está gran parte de la vitalidad y del esfuerzo, del trabajo y la inversión de los comodorenses”, expresó el intendente Buzzi.

En este contexto, destacó la inversión que se realiza desde el Estado Municipal en la pavimentación del barrio. “Así como de un lado ponemos presupuesto para asfaltar barrios en diferentes puntos de la ciudad, también pusimos desde el principio de la gestión asfalto en el Industrial”.

Se trata de una deuda histórica con más de 30 años de demora que el intendente está saldando con los empresarios comodorenses.

SE DESARROLLARA DESDE EL 25 AL 29 DE ESTE MES

Curso sobre el programa Informático "Solidworks"

Como parte de las políticas públicas locales vinculadas a un acceso al conocimiento igualitario para la comunidad, el municipio, a través de la Agencia Comodoro Conocimiento junto al Centro de las Energías,

realizará del 25 al 29 de julio un nuevo curso de software de diseño industrial denominado "Solidworks".

"El objetivo es acompañar a los asistentes al entrenamiento de Solidworks en la aplicación del software para diseñar modelos 3D paramétricos de piezas y ensamblajes, confección de planos de dichos modelos y la aplicación práctica de por qué diseñar en 3D", detalló el responsable de la Agencia Comodoro Conocimiento, Rubén Zárate.

La capacitación será dictada por Pablo Abate Daga del Departamento Técnico de Diseño Soft, único representante oficial de "Solidworks" en Argentina y está destinada a técnicos del sector metalmeccánico, pymes, estudiantes de escuelas técnicas, estudiantes de la carrera de Ingeniería e ingenieros en actividad.

La actividad se llevará a cabo en las instalaciones del "Incube" del Programa Incubadora de Empresas en calle Belgrano 1.053 y será arancelada. Asimismo, el curso estará dividido en dos niveles: básico y avanzado y tendrá lugar en horario de 9 a 13 horas para el nivel I y de 16 a 20 horas para el nivel II.

Dicho plan de implementación es el sugerido por el departamento de ingeniería de Diseño Soft a los efectos del entrenamiento de "Solidworks" orientado a la industria de desarrollo y servicio de ingeniería. Además, está basado en la experiencia obtenida de su aplicación en empresas y centros de formación y capacitación de características similares al Centro de las Energías, tales como Invap, Techint, Aesa, Invap, Akva Group, Minera El Abra, Metal 1, Desmet Ballestra, Wenlent, San Antonio Pride, y Weg entre otras.

CRONOGRAMA

El programa tiene una amplia variedad de aplicaciones generales tales como el modelado de piezas y ensamblajes, dibujo en 2D, traductores, herramientas de comunicación habilitada para correo electrónico que facilita la revisión de diseño en 2D y 3D entre todos los equipos de desarrollo de productos, visualizador de piezas, ensamblajes y dibujos gratuito.

Nivel Básico: Iniciación práctica en "Solidworks". Contempla el conocimiento de los pasos necesarios para el modelado de piezas de tipo mecánico y confección de sus planos. Se desarrolla los conocimientos básicos para el desarrollo de croquis y operaciones básicas.

Iniciación práctica en modelado de piezas. Desarrollo de operaciones para el conformado de piezas como la operación Revolución, Extruir,

Extruir Corte, Revolución, Revolución Corte y Vaciado

Iniciación práctica en modelado de piezas parte 2.

Desarrollo de operaciones para la copia de entidades en una pieza determinada: Simetría, Matriz Circular, Lineal, Conducida por operación, Conducida por curva. También se desarrolla la operación Taladro con la configuración de su base de dato según normas de trabajo de la empresa.

Iniciación práctica en modelado avanzado de piezas.

Desarrollo de operaciones para el conformado de piezas como la operación Barrer, Barrer-Corte, Recubrir, Recubrir-Corte, Operación Flexión (Flexión, Torsión, Concidad).

Además de la Iniciación práctica en el modelado de planos. Desarrollo de planos de las piezas modeladas en ejemplos anteriores, los cuales comprenden realización de dibujos y piezas. Iniciación práctica en el modelado de planos parte 2. Comprende el desarrollo de todas las herramientas necesarias para el desarrollo de planos. Iniciación práctica en el modelado de ensamblajes. Y, la clase comprende el montaje de ensamblajes de máquinas, con los consecuentes análisis de colisión, interferencias y desalineación de agujeros.

Nivel avanzado: Iniciación práctica en croquis 3D y repaso. Esta clase tiene como objetivo desarrollar trabajo con croquis 3D, el mismo se usará en clases siguientes para desarrollar estructuras metálicas y recorrido de sistemas de cañería. Esta misma clase se usa para consolidar el uso de operación vistas la clase anterior.

Iniciación práctica en el modelado de Chapa metálica. Comprende el desarrollo de piezas de chapa metálica para obtener el posterior desarrollo de la chapa para su corte mediante procesos de punzonado o pantógrafo.

Iniciación práctica en el modelado de Estructura metálica. Comprende el desarrollo de las herramientas necesarias para el desarrollo de estructuras y la confección de la biblioteca de miembros estructurales de acuerdo a las normas de trabajo de la empresa. Iniciación práctica en el modelado avanzado de ensamblajes.

La clase comprende el montaje de ensamblajes de máquinas utilizando relaciones avanzadas, crear una vista explosionada y estados de visualización, cinemática: simular motores lineales, circulares, resortes y gravedad; y utilización de componentes inteligentes. Confección de bibliotecas. Desarrollo de las operaciones Tabla de diseño, Tabla de diseño en ensamblajes, Operaciones de biblioteca y Operaciones inteligentes. Desarrollo de ecuaciones y parámetros de vinculación. Confección de tablas. Confección y direccionamiento de Lista de materiales y Lista de piezas soldadas. Repaso genérico. Repaso genérico de consultas o problemas acerca de los ejercicios realizados durante el entrenamiento.