

MEM**CAMMESA****Oportunidades de Negocios****ENRE****Empresas**◆ **Política Sectorial**◆ **Obras**◆ **Política Empresarial**◆ **Mercosur**◆ **Exportaciones**

Síntesis MEM- Marzo 2012

La demanda de energía del mes de Marzo/2012 tuvo un crecimiento de: 3.5%, respecto del mismo mes del año anterior.

La temperatura media de Marzo/2012 fue de 21.7 °C, el mismo mes del año anterior fue 22.5 °C, y la histórica del mes es de 22.0 °C.

La energía demandada del sistema ha crecido el 5.7%, durante el año móvil acumulado.

CTMSG operó con aportes hidráulicos inferiores a los históricos.

En YACYRETA, los aportes fueron inferiores a los históricos.

FUTALEUFU registró caudales superiores a los históricos.

En la cuenca del Comahue, los aportes del río Limay y del río Collón Curá fueron superiores a los históricos y los del río Neuquén fueron inferiores.

El precio medio de la energía durante Marzo/2012 resultó: 119.63 \$/MWh

El precio de la energía discriminado por período fue:

- Horas Pico: 120.00 \$/MWh
- Horas Resto: 119.77 \$/MWh
- Horas Valle: 118.92 \$/MWh

Periódico del mercado eléctrico

Av. de Mayo 1260 3° A,
Capital Federal (C1085ABP)

Tel/Fax: 4383-0824

E-mail: revista@melectrico.com.ar

En Santa Fe

Adjudican la obra para la Central Vuelta de Obligado

La presidenta Cristina Fernández y el Ministro de Planificación, Julio De Vido, encabezaron el acto de adjudicación del contrato de obra de la Central de ciclo combinado «Vuelta de Obligado», que generará 800 MW a partir de dos turbinas a gas y una a vapor, que demandarán una inversión de 770 millones de dólares en un plazo de 36 meses.

El pasado 5 de julio tuvo lugar el acto de adjudicación del contrato de obra de la Central de ciclo combinado «Vuelta de Obligado», que se ubicará en la localidad de Timbúes, provincia de Santa Fe, del que participaron la presidenta Cristina Fernández, y el Ministro de Planificación, Julio De Vido.

Las empresas adjudicatarias serán: General Electric, Duro Felgueras y Fainser, destacándose esta última por ser la primera PyME en lograr una adjudicación de envergadura.

La central generará 800 MW a partir de dos turbinas a gas y una a vapor, que demandarán una inversión de 770 millones de dólares en un plazo de 36 meses. Esta usina estará ubicada junto a la Central Térmica San Martín.

Una vez más la obra pública se ve beneficiada por la sinergia entre el sector público y el privado, que posibilitará el desarrollo de una obra muy importante para el sector energético y el desarrollo de la región.

«Es la primera vez que una pequeña y mediana empresa argentina participa en la construcción de una central eléctrica. Me siento parte de un proyecto que ha hecho mucho eje sobre el empresariado nacional, mucho eje sobre el trabajo», señaló la Presidenta.

La mandataria rememoró que «cuando Néstor Kirchner asumió en 2003, el norte argentino estaba desconectado del sistema eléctrico, igual que la Patagonia; Cuyo desconectado también; Yacyretá y Atucha paralizadas; sólo el 50% de la población tenía gas por redes».

Puntualizó que desde 2003, las líneas de alta tensión aumentaron 47%; la potencia instalada creció un 46%; y hubo un aumento del 23% en el gas de red. Explicó que todos estos

datos se dan con «record de demanda», en el marco de «un país que creció a un promedio de casi el 8%». «Hemos crecido, hemos generado esta instalación, con un país que ha generado más de 5 millones de puestos de trabajo», aseguró Cristina Fernández.

La Jefa de Estado explicó que la nueva central a construirse en Santa Fe «va a agregar 800 MW al sistema». «Cuando se termine la construcción, el

Estado queda con el 70% de propiedad de la obra», sostuvo.

«Estamos haciendo algo de justicia con los que ya no están. Porque mucha de la gente que ya no está, soñaba con un país más justo, más equitativo, como el que estamos construyendo», afirmó.-

Weretilneck prometió fondos para tendido eléctrico a El Bolsón

El gobernador de Río Negro, Alberto Weretilneck, tuvo el viernes una jornada de trabajo en la ciudad de El Bolsón, donde comprometió recursos para construir el tendido de la línea eléctrica desde Chubut (que parte desde el paraje El Coihue), para el abastecimiento a la región andina sur, «con una inversión del orden de los 35 millones de pesos -en su variante más económica- y que será financiada íntegramente por la provincia de Río Negro.

«Estamos pidiendo la autorización a la Secretaría de Energía de la Nación y desde allí vamos a salir a conseguir financiamiento para poner en marcha la obra», explicó.

Acerca de los plazos, dijo que la opción más rápida «es reformular el contrato vigente hasta hace unos años atrás, que terminó de paralizarse a pedido de un sector de la comunidad de El Bolsón», que se opuso al ingreso de un cableado aéreo.

En tanto, sobre la garantía de prestación del servicio eléctrico, recordó «las dos multas de 1.500.000 que aplicamos a Edersa por violaciones a la seguridad pública, cosa que no se había hecho nunca; y ahora hemos exigido la instalación de dos equipos generadores para la temporada de invierno, que están en marcha».

Sobre una alternativa de cableado subterráneo, el gobernador lo descartó de plano, aseverando que «resulta hacer inviable la obra. Pedimos sentido común, sensatez y madurez. El crecimiento y el desarrollo tiene costos y beneficios, si queremos hacer todo bajo las normas ambientales europeas, Argentina no está en condiciones en pagar eso, y Río Negro menos». En igual sentido, valoró que «la otra posibilidad es hacer la doble terna, pero cuesta 152 millones de pesos y hoy no estamos en condiciones de afrontar» ese monto.-

Fuerte inversión de la EPE

El gobernador de Santa Fe, Antonio Bonfatti, encabezó en la provincia la entrega de órdenes de compras por más de 26 millones de pesos a las empresas que ganaron las licitaciones.

El mandatario santafecino encabezó en la ciudad capital la entrega de órdenes de compras por más de 26 millones de pesos a las empresas que ganaron las licitaciones para la provisión de materiales, equipamiento y obras para reforzar el sistema eléctrico que brinda la Empresa Provincial de la Energía (EPE) en el territorio santafesino.

Luego del acto, Bonfatti indicó que «seguimos fortaleciendo el parque eléctrico de la provincia, con

una importante inversión, alcanzando en lo que va de la gestión los 300 millones de pesos».

«Estamos contentos -continuó Bonfatti- pese a las dificultades que tenemos, sabemos que hay una obsolescencia del parque eléctrico de la provincia y tenemos que ir renovándolo paulatinamente de acuerdo a las posibilidades financieras».

El acto se realizó en el salón Blanco de la Casa de Gobierno, con la participación del ministro de Aguas,

Servicios Públicos y Medio Ambiente, Antonio Ciancio, y el presidente de la EPE, Daniel Cantalejo, entre otras autoridades y representantes de las empresas adjudicatarias.

Las empresas que recibieron las órdenes son: la constructora Maximiliano Marsengo SRL, para la remodelación de la red de baja tensión en el Gran Santa Fe, por 1.822.054 pesos; la empresa Vasile y Cía. Saci, por 5.730.000 pesos, para la provisión de 56 transformadores de distinta potencia; a Mayo Transformadores SRL para la provisión de 135 equipos, por un valor de 7.460.000 pesos, y Palmieri Hnos para 52 máquinas, por un monto de 1.520.000 pesos.

En tanto, en el rubro postes y columnas de hormigón armado de distintas características: Mastil SA, adjudicataria de una orden por 6.900.000 pesos, para la entrega de 3.040 unidades; Cecarri SRL, suministrará 560 por 1.920.000 pesos, y la Cooperativa Eléctrica de Gálvez, con 260 unidades, por un monto de 1.055.000 pesos.

Los materiales se entregarán en forma progresiva de acuerdo a los términos de los pliegos licitatorios, y deberán ser depositados en los almacenes que la EPE tiene en Rosario, Santa Fe y Rafaela.

Estas gestiones forman parte del plan de obras

que lleva adelante la distribuidora eléctrica provincial, con el objeto de mejorar la calidad en la prestación del servicio eléctrico de su jurisdicción.

Plan Estratégico 2012–2015

Con licitaciones realizadas por 200 millones de pesos, la Empresa Provincial de la Energía dio inicio al plan estratégico del período 2012–2015, que apunta a optimizar la calidad de prestación del servicio.

En el primer semestre del año, y en el marco de las inversiones anunciadas por la empresa estatal, se realizaron 26 licitaciones públicas por un total de 73 millones de pesos de inversión, en el inicio del Plan de Renovación de Redes de la ciudad de Rosario, proceso encuadrado dentro del plan estratégico corporativo.

También, se encararon tareas de renovación y ampliación en la red subterránea de la ciudad de Santa Fe para reforzar la prestación del servicio y hacer frente al incremento de la demanda.

Además, se gestionan obras de infraestructura para la ciudad de Reconquista por un monto de 50 millones de pesos, incluida una nueva estación transformadora.-

En pocas palabras

- Impsa concretó el embarque desde la terminal de Zárate con destino al puerto de Maracaibo, Venezuela, de seis góndolas con los componentes para la construcción de equipos de generación eólica. El envío forma parte del acuerdo suscripto con la Corporación Eléctrica de Venezuela (Corpolec) para la construcción bajo modalidad EPC (ingeniería, contratación y construcción) del parque eólico La Guajira. El monto total del emprendimiento es del orden de los 200 millones de dólares.

Informes y Suscripciones

Para suscribirse al **Periódico del mercado eléctrico**, de frecuencia semanal, envíe un e-mail a nuestras direcciones indicando:

- a) empresa, nombre y apellido, cargo, domicilio, TE/Fax
b) dirección de e-mail donde desea recibir su periódico

Suscripciones

Período (*)	Monto(**)
1 año	\$ 450. –
6 meses	\$ 250. –
3 meses	\$ 150. –

(*) no se edita en el mes de enero.

(**) + IVA (10,5%).

E-mail: revista@melectrico.com.ar

- Tel/Fax: (54-11) 4383-0824