

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

Síntesis MEM- Mayo 2012

La demanda de energía del mes de Mayo/2012 tuvo un crecimiento de: 0.6%, respecto del mismo mes del año anterior.

La temperatura media de Mayo/2012 fue de 16.9 °C, el mismo mes del año anterior fue 14.8 °C, y la histórica del mes es de 14.8 °C.

La energía demandada del sistema ha crecido el 4.7%, durante el año móvil acumulado.

CTMSG operó con aportes hidráulicos muy inferiores a los históricos.

En YACYRETA, los aportes fueron levemente inferiores a los históricos.

FUTALEUFU registró caudales muy inferiores a los históricos.

En la cuenca del Comahue, los aportes de los ríos Limay y Collón Curá fueron muy inferiores a los históricos.

Los del río Neuquén fueron levemente inferiores a los históricos.

El precio medio de la energía durante Mayo/2012 resultó: 120.00 \$/MWh

El precio de la energía discriminado por período fue:

-Horas Pico: 120.00 \$/MWh

-Horas Resto: 120.00 \$/MWh

-Horas Valle: 120.00 \$/MWh

Periódico del mercado eléctrico

Av. de Mayo 1260 3° A,

Capital Federal (C1085ABP)

Tel/Fax: 4383-0824

E-mail: revista@melectrico.com.ar

Acuerdo energético entre Argentina y Bolivia

El ministro de Planificación Federal, Julio De Vido, aseguró que el acuerdo firmado con Bolivia para ampliar el volumen de gas que se importa «habla a las claras del ensamble, el entendimiento y la integración energética que existe entre ambos países».

Tras concluir el encuentro bilateral que mantuvieron en Cochabamba la presidenta Cristina Fernández de Kirchner y su par boliviano Evo Morales, el ministro de Planificación Federal, Julio De Vido, aseguró que el acuerdo firmado con el país vecino para ampliar el volumen de gas que se importa «habla a las claras del ensamble, el entendimiento y la integración energética que existe entre ambos países».

De esta manera, el titular de Planificación brindó detalles del acuerdo que prevé la ampliación en el volumen de gas que se importa desde Bolivia, que permitirá incrementar a 16,3 millones de metros cúbicos diarios la compra del fluido, por encima de los 13,6 millones vigentes hasta la actualidad.

El ministro indicó que «con esta importante ampliación de 2,7 millones respecto al convenio original, también se demuestra que las obras y tareas de proyección de Argentina y Bolivia se realizan en tiempo y forma».

Al ser consultado sobre los valores que deberá pagar Argentina por el gas boliviano, De Vido dijo que «en ningún momento se habló de precio» debido a que esa cuestión ya está prevista en el acuerdo que en 2006 firmaron los presidentes Néstor Kirchner y Evo Morales. «Tenemos un acuerdo firmado y no vemos ninguna razón para que se modifique la polinómica hecha con canastas de moneda por un lado, y canastas de combustible, por el otro», expresó.

Fuentes de la cartera de Planificación destacaron que el acuerdo cerrado por Argentina para importar gas desde Bolivia permitió un ahorro para el país de alrededor de 6.200 millones de dólares respecto a las compras de GLP que pudieran haberse realizado a través de barcos. En tanto, durante este año y el próximo, el acuerdo con Bolivia permitirá un ahorro de 227 millones de dólares para la Argentina.-

AES presentó proyecto para instalar un nuevo parque eólico en el sur bonaerense

La ministra de Industria, Débora Giorgi, recibió al presidente de la empresa AES Argentina, Ing. Fernando Pujals que proyecta la instalación de un parque eólico de 30 MW en el paraje García del Río, en el partido bonaerense de Tornquist. El parque se conformará a partir de las oportunidades que brinda el flamante Cluster Eólico Argentino, formalizado recientemente por la cartera industrial, que prevé crear 10 mil puestos de trabajo y generar una producción de 1.000 MW eólicos en 8 años.

«Estamos trabajando fuertemente para impulsar el desarrollo de proveedores nacionales para la industria eólica, de calidad internacional y a precios competitivos» dijo Giorgi.

El Cluster Eólico, creado por la Cámara de Industriales de Proyectos e Ingeniería de Bienes de Capital (Cipibic), ya cuenta con 32 empresas de ocho provincias, entre las que se destacan Impsa, Invap S.E. y NRG Patagonia S.A, entre otras. Planea sustituir 1.750 millones de dólares en equipos y u\$s 500 millones en combustible al año, desarrollar 500 proveedores y cuatro marcas de aerogeneradores nacionales.

Acompañaron a la ministra el secretario de Planeamiento Estratégico Industrial, Horacio Cepeda y la subsecretaria del área, Anastasia Daicich. Estuvieron presentes el presidente de AES Argentina, Fernando Pujals, y el gerente general, Jorge Rauber.

Giorgi también puso a disposición de la empresa las herramientas que ofrece el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) –dependiente de su cartera- que brinda asistencia técnica, certificación de

procesos y producto, capacitación y homologación de productos para el desarrollo tecnológico de los proveedores para que puedan nacionalizar distintas partes necesarias en la instalación de parques eólicos. El INTI ya cuenta con laboratorios orientados específicamente a la energía eólica.

«Estamos avanzando en una política en común para el desarrollo de parques eólicos sustentables, ya que nuestro país tiene enormes posibilidades para consolidar un mercado nacional de energías renovables, con empresas del sector competitivas y así generar nuevas fuentes de trabajo» dijo Giorgi.

Además, el Ministerio de Industria cuenta con herramientas para las empresas del sector tanto en materia de financiamiento, como asistencia técnica y capacitación.

AES Argentina es una filial de The AES Corporation, una de las más grandes compañías energéticas del mundo con operaciones en 28 países de cinco continentes. La filial argentina es una de las tres principales inversores del sector eléctrico nacional, opera nueve plantas de generación con una capacidad instalada de 2.930 MW, aproximadamente el 12% de la capacidad total instalada en la Argentina.

Emplea aproximadamente a unas 430 personas en las instalaciones ubicadas en las provincias de Neuquén, San Juan, Salta y Buenos Aires. En General Cerri, en las afueras de Bahía Blanca, opera una usina a gas de 300 MG; en el lindante partido de Tornquist está ubicado el paraje rural García del Río.-

Licitan nuevas obras eléctricas para la interconexión de Villa La Angostura

El próximo 10 de agosto se procederá a la apertura de la licitación que incluye la Subestación Transformadora de Villa la Angostura, en el marco del proceso de licitaciones de las diversas obras que implicarán la interconexión eléctrica de la localidad al Sistema Interconectado Nacional.

Esta obra, según informó el ministerio de Energía, Ambiente y Servicios Públicos, incluye además la línea subterránea de media tensión 33 kV Esta-

ción Transformadora Paso Coihue. Las obras demandarán una inversión de 31,8 millones de pesos más IVA.

La totalidad de la obra consta también de una segunda terna de 33 kV entre Paso Coihue y la Angostura, la ejecución de la línea de alta tensión de 132 kV entre la estación transformadora de Coihue y el límite interprovincial entre Río Negro y Neuquén.

De esta manera se permitirá abastecer con el ser-

vicio a una demanda hoy insatisfecha, además de beneficiar al medio ambiente evitando el impacto por la emisión de residuos de la quema de combustibles fósiles en la central térmica que actualmente opera en la localidad.

También la puesta en marcha del proyecto de obra entre el límite interprovincial y las estaciones transformadoras de Pilcaniyeu y La Paloma (Bariloche) y otras obras asociadas. Demandará una inversión de 34.250.000 millones de dólares, de los cuales Nación aportará el 70 por ciento y el 30 por ciento restante lo asumirán -en partes iguales- las

provincias de Neuquén y Río Negro.

En abril, a través de la firma del «Acta acuerdo para el desarrollo de obras de infraestructura eléctrica», los gobernadores de Neuquén, Jorge Sapag y de Río Negro, Alberto Weretilneck, acordaron avanzar con esta obra que beneficiará a Villa La Angostura y San Carlos de Bariloche.

La apertura de la licitación del próximo 10 de agosto se realizará en la sede del Ente Provincial de Energía del Neuquén (EPEN), Rioja 385 de Neuquén capital, a las 11. La venta de pliegos se efectúa en esas instalaciones.-

En pocas palabras

- La demanda de electricidad a nivel mayorista registró en junio un aumento interanual de 1,8%, según un informe elaborado por la Fundación para el Desarrollo Eléctrico (Fundelec). De este modo, el primer semestre del año acumula una suba del 3,8% respecto de igual período de 2011. Además, junio fue el mes en que la producción proveniente de energías alternativas, como la eólica y la fotovoltaica, superó al aporte proveniente por el lado de la importación.
- El Estado nacional financiará la construcción de una línea de 132 kV que irá de Luján a la Estación Transformadora de San Luis. La obra tendrá un costo total de 36 millones de dólares, según informó el ministro de Hacienda de la provincia de San Luis, José María Emer. El gobernador de esa provincia Claudio Poggi, y el secretario de Energía de la Nación, Ing. Daniel Cameron, sellaron el compromiso tras una reunión a la que también asistieron Emer y Roberto Juri, representante de la provincia en el Consejo Federal de Energía. La línea será solventada por el Fondo Especial de Desarrollo Eléctrico del Interior (Fedei), «con el que la Nación transfiere a todas las provincias para hacer inversiones en energía eléctrica», explicó el jefe de la cartera de Obras Públicas. El acuerdo obliga al gobierno central a licitar, adjudicar y efectuar la construcción. Y si bien la Nación pondrá el dinero, la provincia durante su ejecución deberá aportar el 15%, que equivale a unos 5,5 millones de dólares.
- El ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios informó que el Ente Nacional Regulador de la Electricidad (ENRE) designó a Luis Barletta como veedor en la empresa Edesur a los efectos de «fiscalizar y controlar todos los actos de administración habitual» para salvaguardar la «normal prestación del servicio público de distribución de energía eléctrica». Según establece la resolución del ENRE N° 183/2012 «el veedor tendrá las más amplias facultades para ejercer su cometido conforme lo dispuesto en la presente, pudiendo asignar los recursos humanos necesarios a fin de que lo asistan en el cumplimiento de la función encomendada». Asimismo, se especifica que la medida tendrá vigencia por 45 días prorrogables y tanto el veedor como quienes lo asistan no percibirán ninguna remuneración por dicha tarea.

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