

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

Síntesis MEM- Julio 2012

La demanda neta de energía del MEM de julio del 2012 tuvo un crecimiento de 4,8% respecto al mismo mes del año pasado.

La temperatura media fue de 9,9 °C; mientras que en julio del año anterior había sido de 9,7 °C, y la histórica del mes es de 11,0 °C.

En cuanto a la generación hidráulica, la central hidroeléctrica de Salto Grande operó con aportes hidráulicos muy inferiores a los históricos del mes. En la Cuenca del Comahue, los ríos Limay, Neuquén y Collón Curá tuvieron un aporte inferior al histórico al igual que el río Futaleufú. Por su parte la central Yacretá presentó aportes muy superiores a sus históricos.

En virtud de ello la generación hidráulica del MEM resultó un 23,4% superior al mismo mes del año 2011 y un 12,4% superior a la prevista.

Por su parte, la generación nuclear bruta del mes fue de 661,1 GWh, contra 672,0 GWh del mismo mes del año anterior.

Por último, la generación térmica resultó un 6,0% superior al mismo mes del año 2011, y un 5,4% inferior a la prevista.

Respecto de las importaciones, se registraron 13,1 GWh en el mes contra 675,2 GWh del mismo mes del año pasado. Si bien el año pasado se exportaron 0,4 GWh este mes no se realizaron exportaciones.

El precio medio de la energía durante este mes resultó de 120,0 \$/MWh, mientras que el precio monómico fue de 404,4 \$/MWh.

Fuente: CNEA

Periódico del mercado eléctrico

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

Tel/Fax: 4383-0824

E-mail: revista@melectrico.com.ar

Llamado a licitación para la construcción de las hidroeléctricas «Néstor Kirchner» y «Jorge Cepernic»

En el marco del acto del llamado a licitación para la construcción de las presas hidroeléctricas «Néstor Kirchner» y «Jorge Cepernic», sobre el Río Santa Cruz, la presidenta Cristina Fernández destacó que las mismas «van a cambiar la matriz energética» del país.

La presidenta Cristina Fernández encabezó el acto de llamado a licitación para la construcción de las presas hidroeléctricas «Néstor Kirchner» y «Jorge Cepernic», sobre el Río Santa Cruz, que permitirán la generación de 5.246 GWh por año. La Jefa de Estado aseguró que el gobierno va a «profundizar» el plan de obras públicas y anunció el desarrollo de proyectos inmobiliarios con financiación privada para sectores medios. «Un país se ha desarrollado, cuando logra que la mayoría de los que viven en él, también se desarrollen», enfatizó.

La presidenta Cristina Fernández señaló que hasta 2003 «se habían construido en el país 8 mil kilómetros lineales» de líneas de alta tensión, mientras que destacó que «de 2003 a la fecha construimos 5.500 kilómetros». «Estamos haciendo un gran esfuerzo todos los argentinos para agregar energía», enfatizó la mandataria.

La mandataria remarcó que «la energía hídrica es una energía limpia». Puntualizó que de importación de hidrocarburos para la generación eléctrica se gastan 1200 millones de dólares al año, mientras que la operación del nuevo sistema de represas va a costar 50 millones al año. «Las dos represas, la Néstor Kirchner y la Jorge Cepernic, prácticamente se repagarían su construcción en cinco años», resaltó.

La mandataria agradeció a la Legislatura de Santa Cruz que rebautizó a las represas (originalmente denominadas Barrancosa – Cóndor Cliff), con los nombres de Néstor Kirchner y Jorge Cepernic. «Uno la soñó toda su vida, y el otro desarrolló la infraestructura para que esto fuera posible», afirmó.

Cristina Fernández comentó que esta es la segunda licitación del sistema hidroeléctrico, ya que la primera se hizo en 2008. Señaló que por ese entonces no se había terminado la

línea de alta tensión de Puerto Madryn a Pico Truncado, por lo que admitió que «hacer una obra de 5 mil millones de dólares sin tener el transporte asegurado, realmente era una obra de quijotes».

Explicó que la licitación que se realizará el 12 de diciembre de este año, será presentada también «en road show a Brasil, a China y a Rusia», por lo que consideró que «va a tener un resultado muy positivo y muy diferente».

La Presidenta la realización de las presas constituyen «la obra de transporte más importante y que

interconecta finalmente a la Patagonia». Sostuvo que son «1900 kilómetros, con los que estamos integrando la Patagonia a todo el sistema interconectado».

«No los hicimos para Santa Cruz, los 1700 MW no los vamos a gastar en Santa Cruz», enfatizó, y agregó que para el consumo provincial alcanzará con lo producido en la mina de carbón de Río Turbio. «Va a quedar un excedente para enviar la energía no sólo a la Argentina, sino para intercambiar nuestra energía con el Brasil», subrayó.-

Anuncian siete líneas de alta tensión en Misiones

En el marco del llamado a licitación Pública para la construcción de las dos represas hidroeléctricas en la Provincia de Santa Cruz el Ministro de Planificación, Julio De Vido anunció la construcción de siete nuevas líneas de alta tensión de más de 300 kilómetros de extensión durante el período 2012-2019. Cinco de ellas de 132 KV y dos de 33 KV. Las obras garantizarán la provisión eléctrica a localidades como San Vicente, 25 de Mayo, Aristóbulo del Valle, Roca, Oberá, Alem y Candelaria, además de ofrecer un flujo energético continuo con la Línea de 500 kV «NEA-NOA».

Electroingeniería construirá usina eléctrica en Uruguay

La empresa cordobesa Electroingeniería acaba de obtener la mejor calificación para construir la Central Eléctrica de Ciclo Combinado de 541 MW «Punta del Tigre» en Uruguay. Puntualmente, obtuvo el mejor ICO (Índice de Comparación de Ofertas), el cual contempla los factores técnicos y comerciales de la oferta.

La central, en la cual compitieron cuatro grandes consorcios internacionales, está a 47 kilómetros de Montevideo y el monto del contrato es u\$s 843

millones. En cuanto a las características técnicas, tendrá dos turbinas de gas/gasoil y una turbina de vapor, con 541 MW de potencia. El plazo de ejecución del ciclo combinado es 36 meses.

Con esta obra, Electroingeniería expande las operaciones que actualmente lleva a cabo en Perú (Línea Eléctrica de Alta Tensión), Bolivia (Carretera Corredor Amazónico Oeste-Norte) y Venezuela (Central Eléctrica de Ciclo Combinado de 500 MW).-

Galuccio: «Queremos convertir a YPF en una empresa de exportación»

En el marco del Consejo de las Américas, el presidente de YPF, Miguel Galuccio destacó hoy la importancia de «hacer crecer a la compañía (YPF) al mismo tiempo que hacemos crecer al país». Al mismo tiempo anticipó que la próxima semana lanzará una estrategia para no sólo recuperar la producción hidrocarburífera de la compañía, sino además posicionarla como «productor en América Latina y especialista en yacimientos maduros en el mundo».

En el marco del Consejo de las Américas, el presidente de YPF, Miguel Galuccio, precisó hoy que el objetivo fundamental del plan que se aplica sobre

YPF es «convertir a la Argentina en exportador de petróleo», para lo cual aseguró: «tenemos los recursos debajo nuestro».

«El objetivo fundamental es lo que llamamos el nuevo paradigma energético, que es convertir a Argentina de importador hoy neto de gas, fuel y gasolina en exportador de petróleo; para lo cual tenemos los recursos debajo nuestro», señaló.

Destacó la importancia de «hacer crecer a la compañía (YPF) al mismo tiempo que hacemos crecer al país», como también «hacer a YPF líder en Latinoamérica en el desarrollo de recursos no convencionales, y referente mundial en el desarrollo de yacimientos maduros».

Miguel Galuccio, reveló hoy los lineamientos de lo que será el nuevo modelo de sociedad de YPF, el cual requerirá de «socios operadores, socios tecnológicos y socios financieros».

Como adelanto a lo que será la presentación, el próximo jueves, del Plan Estratégico de los próximos cinco años, Galluccio reafirmó la búsqueda de socios

para YPF, destacando que «queremos un modelo de YPF de sentido nacional».

En este sentido, adelantó que en el «modelo de sociedad» buscado por YPF «hay lugar para operadores» y para que el resto de la industria local se incorpore al Plan Estratégico de la firma.

«Queremos socios estratégicos, socios tecnológicos y socios financieros y hay lugar para los operadores», volvió a destacar, añadiendo que «la ventaja de este modelo de sociedad es que hoy con YPF el futuro energético del país es una causa de todos».

Cabe destacar que el próximo jueves YPF dará a conocer el Plan para el próximo quinquenio, en una presentación que se realizará en simultaneo con inversores en el exterior.

«El próximo jueves vamos a crear un ADN operativo líder en América Latina en desarrollo de recursos no convencionales y yacimientos maduros», precisó.-

En pocas palabras

- El Ministerio de Energía de Neuquén informó que, con una inversión de 25 millones de pesos y un avance del 65%, el EPEN continúa la construcción de la segunda línea de media tensión de 33 kV que vinculará la Estación Transformadora Pío Protto con la Subestación San Martín de los Andes. Se trata de la obra más grande encarada por el organismo provincial. Duplicará la capacidad de transporte de energía eléctrica para la localidad y abastecerá la demanda a mediano y largo plazo. Además mejorará la confiabilidad del sistema y la calidad del servicio en la zona. Este emprendimiento posibilitará contar con dos alimentadores de 33 kV, incrementando la capacidad de potencia en la subestación San Martín de los Andes para satisfacer la solicitud de demanda a mediano y largo plazo.
- Durante el congreso de AEDA, Paula Español, gerente de Finanzas en Cammesa y vicepresidenta de AEDA, analizó el escenario energético e industrial nacional. «En el sector energético ha habido en los últimos años un crecimiento de casi el 50 por ciento de la potencia instalada, junto a mejoras en la interconexión, que beneficia a muchas regiones que estaban fuera del sistema, en el NOA, NEA, la región Centro, Cuyo y Patagonia», manifestó. Destacó también la «finalización de dos obras emblemáticas, como la ampliación de la cota de la represa de Yacyretá, que provee el 60 por ciento de la producción hidroeléctrica del país, y Atucha II, que en breve va a estar en funcionamiento». Mencionó avances en materia de energía eólica, hídrica y desarrollo de los biocombustibles, «medidas que buscan diversificar la matriz productiva», indicó. Del mismo modo, Español analizó, en el plano industrial, que «vivimos un quiebre de tendencia en relación a lo observado desde 1976 hasta la crisis de 2001». «La industria pasó a ser creadora de empleo, no expulsora, como venía siendo. Es decir que la actividad económica crece, y lo hace con empleo de jerarquía. A diferencia de lo que se suele decir, el crecimiento industrial fue generalizado, no se dio únicamente en el sector automotor», detalló.

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@meletrico.com.ar

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