

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

Síntesis MEM- Agosto 2012

La demanda de energía del mes de Agosto/2012 tuvo un crecimiento de: 0.8%, respecto del mismo mes del año anterior.

La temperatura media de Agosto/2012 fue de 13.7 °C, el mismo mes del año anterior fue 11.5 °C, y la histórica del mes es de 12.4 °C.

La energía demandada del sistema ha crecido el 3.7%, durante el año móvil.

CTMSG operó con aportes hidráulicos muy inferiores a los históricos.

En YACYRETA, los aportes fueron muy superiores a los históricos.

FUTALEUFU registró caudales inferiores a los históricos.

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

El precio medio de la energía durante Agosto/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

De Vido aseguró que hay nueve interesados en la construcción de las represas de Santa Cruz

El ministro de Planificación, Julio De Vido, dijo que nueve empresas ya compraron los pliegos para participar del proceso licitatorio para la construcción de las represas hidroeléctricas Presidente Néstor Kirchner y Gobernador Jorge Cepernic.

«Ya son nueve oferentes; vamos a hacer reuniones de trabajo desde mañana con aquellos oferentes que hayan adquirido el pliego con una ronda con integrantes del Ministerio de Economía y del Banco Central para que tengan muy claro cómo funcionan los avales, las garantías y lo relacionado a los seguros y puedan afinar al máximo sus ofertas», explicó el funcionario en conferencia de prensa.

Desde el Ministerio de Planificación, De Vido hizo un balance de la misión comercial que encabezó a China y Rusia y consideró que «el éxito de la misión está planteado con los 9 pliegos vendidos». La construcción de las dos represas demandará una inversión que asciende a 5.000 millones de dólares, con un plazo de obra de cinco años.

Por otra parte, señaló que se reunió en Rusia con el ministro de Comercio, Denis Manturov, «y le planteamos la necesidad de incrementar los términos del intercambio y vender otros productos para que las balanzas estén equilibradas». Dijo que en el viaje, el Gobierno puso «toda la artillería para vender a la Argentina, atraer inversiones y darle cobijo a las empresas argentinas».

Según el ministro, «el comercio con Brasil entre 2003 y 2011 creció un 318 por ciento, con China un 425 por ciento y con Rusia un 402 por ciento», lo que se traduce en «un aumento promedio del 400 por ciento». Asimismo, dijo hoy que el intercambio comercial con Venezuela creció «más de 20 veces», al pasar de 2003 a 2011 «de 156 millones de dólares a cerca de 3.000 millones de dólares».

«Hemos exportado a Venezuela por 10.000 millones de dólares en industria metalmeccánica y alimentos; mientras que lo que hemos importado en combustibles asciende a 5.000 millones», remarcó. -

Cluster Eólico Argentino: Retroceso en la sustitución de importaciones

A continuación reproducimos un comunicado del Cluster Eólico Argentino en donde se refiere a la sustitución de importaciones.

Desde el CLÚSTER EÓLICO ARGENTINO, conformado por las industrias nacionales de la cadena de proveedores de la energía eólica vemos con preocupación la persistencia de algunos desarrolladores de parques eólicos en eludir el compromiso de sustitución de importaciones.

En algunos casos, se aprovechan de herramientas financieras con fondeo nacional, lo que agrava la situación, sin haber requerido siquiera cotizaciones a la industria argentina.

El programa GEN REN, un esfuerzo enorme del estado nacional para promover la actividad, ha

acordado tarifas de magnitud suficiente para que dichos desarrolladores apuesten a la fabricación en la Argentina.

Esos recursos argentinos serán dilapidados con la importación de bienes y equipos que hoy ya se fabrican en la Argentina, en condiciones de calidad, precios y plazos de entrega similares a los internacionales.

Seguiremos bregando para que la generación de energía eólica sea plataforma de desarrollo industrial.-

Avances en el Parque Eólico Loma Blanca 4

Loma Blanca 4, el Parque Eólico que la empresa Isolux Corsán construirá en Ruta 3, entre Puerto Madryn y Trelew, comenzará a tener actividad en los próximos meses. En octubre, llegarán las bases al Muelle Storni, y se espera que para mediados de enero a más tardar, estén en la ciudad los molinos con sus aspas.

Esto obviamente, además de la obra civil que representa en plena Ruta 3, traerá una actividad muy fuerte al Muelle que comenzará a recibir las descargas de los barcos, con las partes del parque y los molinos.

El titular de la Administración Portuaria de la ciudad, Marcos Nicocía, indicó: «Estuvimos

dialogando con la empresa proveedora de los molinos y nos confirmaron que a mediados de octubre está llegando el primer barco con las bases de los molinos que van en tierra, y los propios molinos estarán arribando sobre fin de año o la primera quincena de enero de 2013. Estamos con muchísima expectativa para poder recibir nuevamente a los molinos».

Además, Nicocía señaló que «esperamos que nuestros puertos y toda la cadena logística alrededor, puedan funcionar perfectamente para que las empresas sigan trayendo sus molinos por el puerto de nuestra ciudad».-

Fuerte inversión de Emsa para afrontar el verano

El presidente de la Empresa de Electricidad de Misiones, Sergio Ferreyra, indicó que se invirtieron 36 millones de pesos para afrontar el verano.

Dijo que las inversiones incluyen a toda la provincia y entre ellas una de las más grandes es el trabajo que se está haciendo en la línea de alta tensión en Puerto Mineral.

Por otro lado el funcionario dijo que la última tormenta grande implicó un gasto de más de 22

millones de pesos para reparar los daños.

El titular de EMSA Sergio Ferreyra, sostuvo que solamente en Posadas el monto gastado en reparaciones tras la tormenta del pasado 18 de septiembre fue de 5.157.000 pesos en Posadas.

En tanto en distintas zonas del interior de la provincia en concepto de reparaciones transitorias, mano de obra y refacciones definitivas en líneas de 32 y 102 kV en, en 38 municipios en total se destinaron

fondos por 8.859.000 pesos.

Además en líneas de transmisión de 132 kV, de Apóstoles, San José, San Javier y Campo Viera, entre otras localidades se destinaron 8.580.000 pesos.

Así el total general para ese accidente climático fue de los 22.196.000 pesos.

«Queremos mostrar a la sociedad el impacto que ha tenido la tormenta que afectó a gran parte de la provincia mostrando los números que nos pintan la realidad que hemos vivido y subrayar que la empresa ha podido hacer este trabajo en forma rápida y concisa, poniendo a disposición elementos que teníamos para otras acciones, pero ante la urgencia

hemos puesto toda la disposición. EMSA va a estar siendo asistida por el Gobierno de la Provincia para poder recomponer este material y así continuar con el trabajo de este año tal cual fue planificado», sostuvo el funcionario.

Respecto a la temporada previa al verano, Ferreyra sostuvo que se realizaron trabajos tanto en la infraestructura existente como en obras nuevas. Así en total, teniendo en cuenta la reforma que se hace en la estación de energía de Puerto Mineral donde se invierten 17 millones de pesos, se dispusieron fondos por 36 millones de pesos.-

Año 2011: La producción de biodiésel tuvo un crecimiento del 30%

La producción de biodiésel en la Argentina cerrará el 2011 con un crecimiento de casi el 30% respecto del año pasado, al rondar los 2,4 millones de toneladas, según un informe elaborado por la Cámara Argentina de Biocombustibles (Carbio).

A cinco años del comienzo de la actividad en escala comercial del biodiésel en la Argentina, la cámara que agrupa a los productores del sector estimó que el presente año cerrará con una producción anual de biodiésel de 2,4 millones de toneladas, frente a los 1,85 millones del 2010.

Las nuevas plantas inauguradas este año y las que se encuentran en construcción permitirán ampliar la capacidad instalada de producción a 3,2 millones de toneladas en el 2012.

Las cifras difundidas corroboran el rápido desarrollo del sector que consolida al país como cuarto productor y primer exportador mundial, con más de 28 plantas elaboradoras de biodiésel que demandaron una inversión de u\$s900 millones.

Para este año se proyecta poder exportar unos 1,6 millones de toneladas por un valor superior a los u\$s1.900 millones, luego de que en el 2010 se exportaron 1,35 millones de toneladas por un valor superior a los u\$s1.200 millones.

En cuanto al mercado interno, se estima que en el 2011 serán consumidas 800.000 toneladas de biodiésel a nivel local, lo que proyecta la producción anual en el país a 2,4 millones de toneladas, luego de que el sector destinó en el 2010 unas 500.000 tonela-

das.

Cabe destacar que la industria que nació con un decidido sesgo exportador se potenció a nivel local el año pasado con la instauración del corte obligatorio de gasoil con biodiésel al 5%, margen que en septiembre se elevó al 7 por ciento.

El presidente de la Cámara Argentina de Biocombustibles, Fernando Peláez, destacó que las cifras reflejan el «agregado de valor a la producción de soja, con mano de obra argentina», ya que la industria cuenta hasta hoy con la generación de más de 6.000 nuevos puestos de trabajo entre directos e indirectos.

El informe de Carbio destacó que el volumen de producción local de biodiésel permite «bajar la dependencia de las crecientes necesidades de importación de gasoil, con un producto renovable, 100% nacional, producido con materia prima y mano de obra local».

También contribuye a «diversificar la matriz energética con un producto que ayude a mitigar los efectos sobre el calentamiento global que provocan los gases de efecto invernadero».

En cuanto a su perfil exportador, la producción de biodiésel permite ampliar la cantidad de países a los que se exportan subproductos del complejo sojero argentino y bajar la dependencia, particularmente de China, como principal país importador de granos y aceite.

Al mismo tiempo se logra ampliar la gama de

productos exportados con valor agregado nacional, ya que la glicerina –principal subproducto de la producción del biodiésel– se exporta a más de diez

países por valores que en el 2011 se estima alcanzarán los u\$s90 millones.-

En pocas palabras

- La firma Wind Power Energía (WPE), subsidiaria del grupo Impsa, obtuvo un nuevo financiamiento de la Corporación Interamericana de Inversiones (CII), cuyos fondos serán destinados a la inversión de capital de trabajo en el sector eólico. Se trata de un préstamo a un plazo de tres años con una tasa de interés Libor más 3,75%. El crédito será destinado a financiar el capital de trabajo de WPE, con el objeto de continuar con la ejecución y desarrollo de nuevos contratos en América latina, consolidando así la posición de Impsa como mayor fabricante de aerogeneradores de América latina.
- La compañía petrolera YPF lanzó esta semana una oferta de suscripción de dos series de Obligaciones Negociables (ON) por 50 millones de dólares y 2.000 millones de pesos, según una comunicación enviada a la Comisión Nacional de Valores (CNV). La empresa informó que se trata de las ON Clase IX por un valor nominal de 50 millones de dólares, ampliable a 175 millones, y Clase X por valor nominal de hasta el equivalente en dólares de 2.000 millones de pesos. La petrolera recientemente anunció que necesita inversiones de 7.000 millones de dólares anuales hasta el 2017 para revertir el derrumbe de su producción de hidrocarburos.
- La línea eléctrica Henderson-Pehuajó-General Villegas espera la aprobación del BID. Así lo señaló, el Director Provincial de Energía, Ing.Néstor Callegari, presente en la inauguración de la Estación Transformadora Norte. Callegari señaló que «esa obra se ha licitado. Se han presentado varios oferentes. Se ha realizado la evaluación. Se ha confeccionado un informe de preadjudicación y en estos momentos está en el Banco Interamericano de Desarrollo, ya que se realizará con un crédito internacional para financiarla. El organismo deberá informar para seguir con los trámites de contratación. Estamos esperando que esto ocurra, para que se inicien las obras». Esta realización energética que permitirá mejorar la prestación del servicio, tiene un costo superior a los 50 millones de dólares. Con respecto a la Estación Transformadora Norte, inaugurada en Trenque Lauquen, el funcionario bonaerense indicó que «no es usual que sucedan estas cosas, de que un agente del sector eléctrico planifique y prevea el futuro. Que no esté atrás de las contingencias y necesidades coyunturales, sino que vea a futuro cual va a ser la demanda».

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