

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

Síntesis MEM- Septiembre 2012

La demanda de energía del mes de Septiembre/2012 tuvo un crecimiento de: 2.7%, respecto del mismo mes del año anterior.

La temperatura media de Septiembre/2012 fue de 15.6 °C, el mismo mes del año anterior fue 15.2 °C, y la histórica del mes es de 14.2 °C.

La energía demandada del sistema ha crecido el 3.6%, durante el año móvil.

CTMSG operó con aportes hidráulicos muy inferiores a los históricos.

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

FUTALEUFU registró caudales levemente superiores 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 Septiembre/2012 resultó: 119.93 \$/MWh

El precio de la energía discriminado por período fue:

-Horas Pico: 120.00 \$/MWh

-Horas Resto: 119.86 \$/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

Avanza la puesta en marcha de Atucha II

El Ministerio de Planificación Federal informó que las tareas para la puesta en servicio comercial de la Central Nuclear Atucha II avanzan firmemente, tanto en el área nuclear como convencional, cumpliendo con los hitos del programa de puesta en marcha.

La cartera a cargo del Arq. Julio De Vido anunció que el pasado 29 de octubre comenzó la carga de agua desmineralizada para la prueba de presión de los sistemas del circuito primario del reactor y del moderador. Esta tarea concluirá a fines de noviembre y representa uno de los hitos más importantes de la puesta en marcha de la central.

Este trabajo consiste en presurizar las cañerías y por medio las bombas principales hacer circular 500.000 litros de agua para probar su hermeticidad. Se trata de la línea de cañerías más importante de la central ya que es la encargada de transportar el calor generado en el reactor hacia la turbina.

Entre febrero y abril de 2013 se volverá a hacer una prueba de agua en caliente de origen no nuclear. Finalmente, se retirará el agua liviana del sistema, se procederá a su secado, y se cargará con 550 toneladas de agua pesada producida en la Planta de Arroyito, Provincia de Neuquén.

Por otra parte, en diciembre se realizará la carga de combustible en el reactor. La tarea consiste en cargar en el interior del reactor los 451 elementos combustibles que constituyen el primer núcleo de la central. Estos elementos combustibles han sido producidos íntegramente en el país y contienen 85 toneladas de uranio.

Con estas pruebas se podrá dar inicio en junio de 2013 a la primera criticidad de la planta, para luego sincronizarse a la red. De esta forma, a mitad del próximo año, Atucha II estará aportando energía al Sistema Interconectado Nacional.

La Central Nuclear Atucha II es una central nucleoelectrica con una potencia de 745 MW que funcionará a base de uranio natural y agua pesada. La planta se encuentra sobre la margen derecha del Río Paraná, en la localidad de Lima, Partido de Zárate,

a 115 kilómetros de la Ciudad de Buenos Aires.

La piedra fundamental de Atucha II se colocó en 1982, y entre 1994 y 2006 estuvo demorada hasta el relanzamiento del Plan Nuclear Argentino impulsado por el Gobierno Nacional.

Las obras civiles y el montaje mecánico de los principales componentes concluyeron en Septiembre de 2011. En esa fecha, con la visita de la Presidenta de La Nación, Cristina Fernández se dio inicio a las tareas para la puesta en marcha de la planta.

En esa oportunidad la mandataria destacó en su discurso que cuando se puso en marcha Atucha I, en el año 1974, la Argentina se convirtió en «el primer país latinoamericano en operar una central nuclear»,

pero tras el inicio de Atucha II, la obra fue paralizada en el 1974, por cuanto «las injerencias externas y las equivocaciones políticas» internas apuntaban a que «la Argentina no tuviera desarrollo nuclear».

Indicó además que la recuperación del Plan Nuclear Argentino en el 2006 fue «uno de los bastiones más importantes del desarrollo tecnológico argentino». Indicó además que la recuperación del Plan Nuclear Argentino en el 2006 fue uno de los bastiones más importantes del desarrollo tecnológico argentino.

Subrayó que con la puesta en marcha de Atucha II «estamos aumentando la participación de la generación por energía nuclear del 7 al 10 por ciento, diversificando nuestra matriz energética».-

Máxima expectativa por la Primera Exposición Nacional de Petróleo y Gas que organiza YPF

La exposición que YPF realizará a principios de diciembre próximo, «YPF y la Industria-Primera Exposición de la Industria Nacional del Petróleo y el Gas», ya es un éxito rotundo. Los 200 stands previstos para los distintos expositores que tendrán su espacio ya fueron reservados. El hito que significará la exposición, inédita hasta ahora en el país, generó un enorme entusiasmo de todo el sector de la energía.

La exposición se realizará entre el 5 y el 7 de diciembre en el predio ferial Tecnópolis, estará abierta de 12 a 21, y convocará a todos los proveedores de bienes y servicios de la industria vinculados con las áreas de exploración, perforación, explotación, refinación, transporte, distribución, comercialización, seguridad y medio ambiente.

La exposición busca revalorizar el papel de la industria nacional y la importancia estratégica para este momento histórico del país, que significará el aporte de YPF en materia de sustitución de importaciones y apuesta por la producción local. La industria nacional es considerada socia estratégica para resolver el desbalance energético, por lo que resulta fundamental fortalecer su productividad, competitividad y calidad de productos y servicios.

El encuentro, que será inaugurado por la presidenta de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner,

y del que participarán el presidente y CEO de YPF, Miguel Galuccio, y la ministra de Industria, Debora Giorgi, aspira a reunir a todos los profesionales del sector, no solo del país, sino de toda la región, durante los tres días de duración de la expo. Entre los invitados habrá directivos y representantes de las principales petroleras de América latina, así como también los representantes de los equipos de compras de las empresas.

Además de los expositores, en la feria se prevé un ciclo de conferencias en el que habrá un encuentro de personalidades destacadas de la industria, varios ministros, científicos, representantes de entidades académicas vinculadas con la industria energética, autoridades y ejecutivos de compañías petroleras.

Desde que el pasado 7 de mayo se inició la nueva gestión de Galuccio al frente de YPF, con el Estado nacional como accionista mayoritario, se empezó a trabajar para cambiar el paradigma energético en la Argentina.

Del declino de los últimos años, hoy YPF apuesta a crecer un 29% en producción de petróleo y gas en los próximos cinco años, incrementar un 37% la producción de gasoil y naftas y generar 10 mil nuevos puestos de trabajo. YPF ya logró reducir en un

47% las importaciones, comparando el primer semestre de 2011 contra el mismo período de 2012.

Para YPF el apoyo a la industria local y la relación con sus proveedores es fundamental. En este sentido, la empresa reunió el pasado 3 de octubre, también en Tecnópolis, a más de 1200 empresarios de la industria hidrocarburífera.

«Nuestra meta es desarrollar, promover y consolidar una producción nacional y competitiva vinculada con la industria del petróleo y el gas, que permita impulsar la sustitución de importaciones y a incrementar la generación de empleo», dijo Galuccio durante aquella presentación.-

Albanesi adquirió la central térmica La Banda

El grupo Albanesi adquirió la central térmica La Banda, ubicada en la ciudad de La Banda, Santiago del Estero.

El complejo está conectado al Sistema Interconectado Nacional a través de la Estación Transformadora de Transnoa, que abastece de energía eléctrica a una importante zona al norte de la ciudad y entrega una potencia de 32 MW, mediante dos turbinas de gas.

Albanesi nació en 1929 como una empresa de ingeniería y en la actualidad está presidida por Armando Loson.

El grupo cuenta con intereses diversificados en los negocios de gas, energía eléctrica, petróleo y bodegas. Fuera del país, es dueño de la operadora petrolera Petrocoral, que está radicada en Venezuela. Con esta compra, el grupo pasará a contar con una capacidad de generación de 1000 MW.-

Reunión de De Vido con banqueros por la licitación de las represas sobre el Río San Cruz

El Ministro de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, Julio De Vido, recibió a representantes de bancos radicados en nuestro país a efectos de brindarles mayores detalles de la licitación de las represas Néstor Kirchner y Jorge Cepernic, sobre el río Santa Cruz.

Estuvieron presentes el presidente del HSBC, Gabriel Martino; el CEO del Standard Bank, Alejandro Ledesma Padilla; el director del Banco Galicia, Luis Ribaya y la directora de Inversiones del Credit Suisse, Andrea Camp. También participó el Secretario de Obras Públicas, José López.

Durante el encuentro, los funcionarios explicaron a los representantes de los bancos la importancia de esta obra para el sistema energético nacional y detallaron aspectos vinculados con su estructuración financiera, que según establecen los pliegos debe ser provista en al menos un 50% por el consorcio ganador.

Vale recordar que la licitación de este complejo

hidroeléctrico fue anunciada el 21 de agosto, en un acto que encabezó la Presidenta de la Nación, Cristina Fernández. Luego el Ministro de Planificación Federal, junto con el Secretario de Obras Públicas, José López, realizó un road show para presentar el proyecto en San Pablo (Brasil), Beijing (China) y Moscú (Rusia) e interesar a empresas de esos países.

La apertura de sobres está prevista para el próxima 12 de diciembre, mientras que las obras comenzarán el año que viene, con un plazo de construcción de 66 meses.

Dicho complejo tendrá una potencia instalada de 1740 MW y permitirá producir 5.246 Gwh/año (el 4,7% de la energía del sistema eléctrico nacional). Asimismo, implica una inversión de 21.600 millones de pesos argentinos y se ubicará sobre el Río Santa Cruz, el río más caudaloso del país que aún no cuenta con un aprovechamiento hidroeléctrico.-

En pocas palabras

- Edenor informó en la Bolsa que a partir del 7 de este mes iniciará el pago de amortización de capital a los tenedores de Obligaciones Negociables Clase 8. El monto es de \$ 5,8 millones. La noticia motivó una recuperación del 5% en la acción, que el martes había bajado un 6,25%. A su vez, la caída se había originado en que la distribuidora fue intimada por el Gobierno a pagar la semana próxima \$ 110 millones que adeuda por la energía a Cammesa, la empresa controlada por el Estado que opera el despacho eléctrico. El ministro Julio De Vido dijo que «no hay justificación para que no cumpla con sus obligaciones».
- En la ciudad de Río Gallegos se realizó un encuentro encabezado por el subsecretario de Recursos Hídricos de la Nación, Edgardo Bortolozzi que contó con la presencia por la misma del Sr. Luis Giovine, como así también, del ministro de la Producción, Lic. Héctor Rafael Gilmartin, el director provincial de Proyectos, Marcelo de la Torre, la Dra. Judith Melgar y el Dr. Santiago Pintos como colaboradores. Esta reunión fue llevada a cabo con la finalidad de dar conocimiento desde la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, respecto del avance en el proceso de licitación para la construcción de las represas hidroeléctricas Presidente Néstor Carlos Kirchner y Gobernador Jorge Cepernic, sobre el río Santa Cruz. En ese sentido, se cuenta con la venta de un total de 11 (once) pliegos de licitación, de los cuales 4 (cuatro) fueron adquiridos por empresas de origen brasilero, 3 (tres) argentinas, 1 (una) chino-argentina, 1 (una) brasilera-argentina y 1 (una) de capitales españoles. Para la evaluación de las ofertas presentadas por las empresas licitantes, como así también como organismo de saneamiento de dudas en cuanto a la presentación de pliegos, se realizó la conformación de una UTME (Unidad Técnica Mixta de Evaluación), que estará conformada por representantes de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, CAMMESA, Subsecretaría de Energía de la Nación, Subsecretaría de Legales, Secretaría de Obras Públicas, ENARSA, Ministerio de Economía de la Nación y un representante de la provincia de Santa Cruz, lugar que ocupará el director provincial de Proyectos, Marcelo de la Torre.
- El director de Recursos No Convencionales de YPF, Juan María Garoby, manifestó en Houston su confianza en que antes de que finalice el primer semestre de 2013, la petrolera argentina conseguirá un socio para explotar el yacimiento de Vaca Muerta. «No podemos hacer esto sin otras compañías petroleras», dijo Garoby en una conferencia sobre gas y shale oil realizada en la ciudad texana, al tiempo que agregó que YPF está negociando con varios inversores. Durante su exposición, según señaló un cable de la agencia Bloomberg, Garoby mostró un video del yacimiento Vaca Muerta a un auditorio que incluyó a representantes de las compañías Apache, Chevron y Scotiabank Europe, entre otras compañías.
- El titular de CADIEEL, la cámara que agrupa a los fabricantes de productos y equipos electro-electrónicos, Jorge Cavanna, celebró la firma del convenio entre las empresas radicadas en Tierra del Fuego y las industrias continentales para aumentar y acelerar la integración de componentes nacionales en los artefactos producidos en la isla. El acuerdo se firmó en el despacho de la ministra de Industria, Débora Giorgi, y fue rubricado por AFARTE, ADIMRA, CADIEEL y CAIP. Cavanna señaló que este acuerdo constituye «un punto de partida y una hoja de ruta vital para potenciar el desarrollo y la competitividad de la industria electro-electrónica argentina» y destacó «la sinergia positiva que generará esta iniciativa». Además, el presidente de CADIEEL puso de relieve el rol de la cartera de Industria conducida por Débora Giorgi al afirmar que tanto la ministra como el secretario de Industria, Javier Rando, fueron «fundamentales para articular el trabajo que se plasma en este convenio que busca profundizar la política de sustitución de importaciones, consolidar a las Pymes argentinas y crear empleo de calidad».

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