

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

Acuerdo entre YPF y Santa Cruz

El presidente de YPF, Miguel Galuccio, el ministro de Planificación Federal, Julio De Vido, y el gobernador de la provincia de Santa Cruz, Daniel Peralta, rubricaron el acuerdo para extender las concesiones hidrocarburíferas que la compañía tiene en esa provincia. El próximo martes este acuerdo será presentado formalmente ante la Legislatura santacruceña para su tratamiento.

Del acto, realizado en la sede Torre Madero de YPF participó, además, el viceministro de Economía y miembro del Directorio de YPF en representación del Estado, Axel Kicillof.

El acuerdo garantiza un mayor horizonte para la inversión y el sostenimiento de las fuentes de trabajo perdurables, el desarrollo de empresas locales y regionales de obras y servicios, así como también el aumento en los ingresos fiscales de la provincia.

En el mismo acto, el ministro De Vido y el gobernador Peralta dieron un paso fundamental en la federalización de YPF. Acordaron los mecanismos por los que el Estado nacional cederá a Santa Cruz el porcentaje de las acciones de la compañía que le corresponden a la provincia, según el acta del Acuerdo Federal de Hidrocarburos, firmado en La Plata, el 9 de agosto último.

Este acuerdo convierte a Santa Cruz en la primera provincia en formalizar la decisión del gobierno nacional de devolver a las provincias su participación en YPF y contribuye con el objetivo estratégico de incrementar las reservas y la producción de hidrocarburos en la Argentina.

En relación con el compromiso firmado, el presidente de YPF, dijo: «Este acuerdo es parte del plan de crecimiento de producción y actividad de YPF en una provincia petrolera tan importante como Santa Cruz, que es, de este modo, pionera en la causa de una YPF de todos los argentinos desde su lugar de socio».

Las áreas en las que se extenderán las concesiones incluidas en el proyecto de acuerdo son Cerro Piedra-Cerro Guadal Norte, Cañadón de la Escondida-Las Heras, Cañadón León-Meseta Espinosa, Los Monos, Pico Truncado-El Cordón, Los Perales-Las Mesetas, El Guadal-Lomas del Cuy, Cañadón Vasco, Cañadón Yatel, la porción del área Magallanes situada en el territorio de Santa Cruz. El acuerdo incluye además el trámite de concesión de Barranca Yankowsky y su posterior prórroga.-

Chubut: Se conformó Clúster Eólico

El gobernador de Chubut, Martín Buzzi presidió la firma de un convenio marco entre el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (Inti) y la Agencia Provincial de Promoción de Energías Renovables de Chubut (Apper), para la certificación de aerogeneradores de media y alta potencia. Seguidamente, con la participación de empresarios y organismos de la provincia, se dejó conformado el Clúster Eólico Chubut.

Luego de la firma de los convenios, el Gobernador destacó que «la historia que tiene esta provincia y este territorio en relación al desarrollo del mundo eólico que tampoco empezó ahora, empezó hace muchos años. Recuerdo en la década del '80 cuando la empresa alemana Dornier instaló un molino eólico de eje vertical que se encuentra en la Universidad

Nacional San Juan Bosco y que en ese momento fue toda una innovación de la tecnología».

Además el mandatario manifestó estar «muy conmovido por la presencia del presidente del Inti, Ricardo del Valle, que es un vecino que está desempeñando un cargo de mucho peso a nivel nacional, conduciendo un organismo que tiene trayectoria, historia y fundamentalmente que ha sido el organizador de una parte importante de un aparato productivo del país».

Buzzi remarcó la firma con «un vecino nuestro como es Ricardo, sumado a la constitución del Clúster Eólico, que termina en la formulación de proyectos eólicos y que muestra a las claras cómo se puede ir haciendo el camino hacia adelante».-

La EPE puso en marcha un nuevo plan de licitaciones

La Empresa Provincial de la Energía (EPE) comenzó en noviembre con una nueva etapa de licitaciones con el objetivo de incorporar obras, materiales, equipamiento y servicios, en el marco de un plan de fortalecimiento del abastecimiento eléctrico en Rosario y otros puntos del territorio santafesino.

La primera etapa del plan de la EPE consiste en once licitaciones públicas que beneficiarán a habitantes de Rosario, Santa Fe, Rafaela, Esperanza, Re-

conquista, Cañada de Gómez, Villa Constitución y Gobernador Crespo, con presupuestos oficiales que totalizan cerca de 30 millones de pesos.

En ese sentido, un grupo de tres licitaciones (que llevan los números 277, 278 y 279) contemplan la contratación de mantenimiento en instalaciones de media y baja tensión, urbanas y rurales por un total de 3.957.500 pesos y con destino a las sucursales Rosario Norte y Sur y Villa Constitución.-

YPF invierte 4100 millones de pesos y logra frenar el declino en la producción de petróleo

Los resultados del tercer trimestre revelan que YPF comenzó a revertir la tendencia declinante de la última década en la producción de petróleo. En este período, la compañía invirtió más de 4100 millones de pesos, de los cuales un 80 por ciento se financió con fondos propios, tal como estaba previsto en el Plan Estratégico.

YPF también dio a conocer que el próximo 19 de noviembre pagará a sus accionistas 303 millones de pesos en concepto de dividendos por el período 2011. Esta decisión de la compañía reafirma el objetivo de ser cada día más atractiva para los inversores

y refuerza el cambio de política de reparto de utilidades, que en años anteriores se distribuían casi en su totalidad.

Ambos temas fueron aprobados durante una reunión de Directorio realizada esta semana, en la sede

central de la compañía, en Buenos Aires.

La producción de hidrocarburos en el tercer trimestre de 2012 está ligeramente por encima de lo proyectado en el Plan Estratégico de la compañía. Se logró aumentar un 0,6 por ciento la producción de crudo respecto del tercer trimestre del año pasado y 0,9 por ciento respecto del segundo trimestre de este año. La dimensión del crecimiento se entiende mejor cuando se lo compara con la curva de declinación subyacente y las proyecciones anteriores al Plan Estratégico.

Como parte fundamental de su nueva política para impulsar la producción a un ritmo del 7 por ciento anual entre 2013 y 2017, la compañía está incrementando sus inversiones en todos los segmentos en los que opera. En lo que va de este año, la compañía duplicó la cantidad de equipos de perforación en actividad. En particular, se destaca haber retomado las inversiones en gas natural con 6 equipos que actualmente se encuentran perforando y terminando pozos para incrementar su producción.

En el caso de las inversiones en bienes de uso, se superó en un 14,3 por ciento respecto del mismo trimestre del año pasado. Las inversiones acumuladas a septiembre 2012 son de 9673 millones de pesos, un 18,7 por ciento por encima de las del mismo período de 2011.

En Refino las inversiones crecieron un 25,7 por ciento respecto del mismo período del año anterior. YPF cierra este trimestre con una utilización de sus refinerías del 96 por ciento versus el 90 por ciento del trimestre anterior, lo que se refleja en una mejora sustancial en el abastecimiento a las estaciones de servicio.-

Presentaron el proyecto «Probiomasa» en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires

Al presentar la iniciativa, el ministro de Agricultura de la Nación, Norberto Yauhar, aseguró que permitirá transformar la matriz energética nacional, y que «es muy importante comenzar a trabajar en alternativas de autoabastecimiento energético para asegurar a la sociedad un creciente suministro de energía renovable, limpia, confiable y competitiva».

El Ministro de Agricultura de Argentina, Norberto Yauhar, presentó en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, el «Proyecto Probiomasa», que permitirá transformar la matriz energética de nacional, a partir del aprovechamiento de los residuos forestales, de cosecha y la excreta animal.

La iniciativa fue desarrollada en forma conjunta con el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios y la Secretaría de Energía, con la asistencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

«La generación de energía vinculada a la producción de alimentos y a los desarrollos científico-tecnológicos es central para el mundo actual. Argentina cuenta con estas tres variables y tiene hoy la mejor de las oportunidades, con la decisión política de nuestra presidenta Cristina Fernández de Kirchner de avanzar en estas nuevas herramientas de creci-

miento», destacó Yauhar.

Del mismo modo destacó que «es muy importante comenzar a trabajar en alternativas de autoabastecimiento energético para asegurar a la sociedad un creciente suministro de energía renovable, limpia, confiable y competitiva».

La iniciativa prevé incorporar la generación de 200 MW eléctricos y 200 MW térmicos y para obtener esos resultados será necesario incrementar el consumo actual de biomasa en 4 millones de toneladas equivalentes de petróleo, lo cual implicará que la participación de la biomasa pasará del actual 3,5% al 10% de la oferta interna de energía primaria.

Asimismo, se espera diversificar la producción, aumentar la rentabilidad y mejorar la productividad de las actividades agropecuarias, forestales y de sus industrias asociadas, mediante el aprovechamiento de los subproductos (biomasa) para la producción

de energía.

Para ello, Probiomasa proyecta aumentar el consumo de biomasa en 12 millones de toneladas anuales, lo que supone un ahorro anual de 9.200 millones de pesos, resultantes de la reducción de la importación de petróleo. Además, se espera generar 600.000 nuevos puestos de trabajo.

Probiomasa se enmarca dentro de toda una serie de inversiones que lleva adelante el Estado Nacional en todo lo que tiene que ver con la necesidad de generación de energía, tales como el desarrollo de los molinos eólicos, principalmente en la zona sur

del país, y el desarrollo de energía solar fotovoltaica, en San Juan.

Participaron también del lanzamiento oficial del proyecto para la promoción de la energía derivada de biomasa a nivel local, provincial y nacional, el secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Lorenzo Basso; el coordinador del Programa Nacional de Biocombustibles, Javier de Urquiza, el coordinador del Consejo Asesor de Estrategia Energética de la Secretaría de Energía, Juan Legisa y el presidente de la Bolsa de Cereales, Roberto Marra-

En pocas palabras

- Un grupo empresario chino firmó un contrato para construir una planta termosolar de espejos parabólicos en los Valles Calchaquíes, en la provincia de Salta. El proyecto estará a cargo de la firma Heilongjiang Zhongjing New Energy y su construcción demandará una inversión de US\$ 100 millones. La planta termosolar tendrá una capacidad de generación de 20 MW/h y evitará la emanación de 40.000 toneladas anuales de CO₂.
- El Gobierno de Chaco convoca a los interesados a participar de la Audiencia Pública sobre el estudio del Impacto Ambiental del Gasoducto del Nordeste Argentino (GNEA), en su paso por la provincia. La actividad se llevará a cabo el próximo 30 de noviembre, a las 9, en el Salón Obligado de Casa de Gobierno. La iniciativa fue establecida a través del decreto 2.370 suscripto por el gobernador Jorge Capitanich el pasado 30 de octubre. De esta manera el estudio de impacto ambiental será puesto a consideración de asociaciones, interesados y la comunidad en general. El objetivo es que antes de fin de año se licite el primer tramo de esta obra estructural que con una inversión de 25.000 millones de pesos permitirá abastecer de gas natural a toda la región. Asimismo se espera que el ramal secundario sea licitado y adjudicado en el primer semestre del año próximo. El Gasoducto del NEA es una obra largamente anhelada que saldrá una deuda histórica para las provincias que actualmente no cuentan con el servicio de acceso al gas natural como son Chaco, Misiones, Corrientes, Formosa, y norte de Santa Fe. Además de garantizar a todas estas provincias la interconexión al sistema de gas natural esta obra permitirá la disminución de costos energéticos y consolidará el desarrollo y la dinamización de las economías regionales, a partir de radicación de nuevas inversiones.

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