

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

Funcionarios informaron a la Presidenta sobre el proyecto Probiomasa

La presidenta Cristina Fernández recibió a los ministros de Planificación Federal, Julio De Vido y de Agricultura, Norberto Yahuar, quienes junto al representante de la Organización de Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura en Argentina, FAO, Alejandro Flores Nava presentaron el proyecto Probiomasa.

La iniciativa presentada a la mandataria Cristina Fernández apunta a elevar la producción de energía derivada de biomasa a nivel local, provincial y nacional y asegurar un creciente suministro de energía renovable mientras se abren oportunidades para el desarrollo del sector agropecuario, forestal y agroindustrial.

El proyecto tendrá tres líneas de acción:

1) dedicada al fortalecimiento institucional a través de la cual se formarán los recursos humanos y creará la infraestructura necesaria para impulsar el uso sustentable de la biomasa para energía;

2) desarrollar estrategias provinciales para el establecimiento de emprendimientos mediante una incubadora de proyectos bionergéticos

3) se realizarán campañas de comunicación, sensibilización, extensión y disseminación de informaciones para los decisores políticos, empresarios, asociaciones civiles y públicas en general para el fortalecimiento de la política bionérgica nacional.

En la etapa inicial se incorporará la generación de 200 MW eléctricos y 200 MW térmicos. Para ellos se incrementará el consumo actual de biomasa en 4 millones de toneladas equivalentes de petróleo lo que implicará que la participación de la biomasa pasará del actual 3,5% al 10% de la oferta interna de energía primaria.

También 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.

También participaron del encuentro el secretario de Energía, Daniel Cameron; el secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca, Lorenzo Basso; el subsecretario Agregado de Valor y Nuevas

Tecnologías, Oscar Solís; el coordinador del Consejo Asesor de Estrategia Energética, Bioenergía de la secretaría de Energía, Juan Legisa; entre otros.

Tras el encuentro con la Presidenta, Daniel Cameron y Lorenzo Basso explicaron, en conferencia de prensa, los alcances de este proyecto haciendo foco en la generación de valor que por ejemplo, «en el NEA va a tener que ver con el secado de madera y otros bienes».

«Es un proyecto social enorme, fundamentalmente por las capacidades que hay diseminadas a lo largo de nuestro territorio», dijo Cameron y agregó que «estos aserraderos son, en general, terminales de líneas. Buscamos que haya una autogeneración».

En tanto el secretario de Agricultura indicó que la biomasa está vinculada a «una serie de elementos, como la de la industria forestal, los residuos de cosecha, de las escretas animales para la producción de biogas y otros desperdicios de las industrias. Es decir, todo lo que puede ser transformado en energía eléctrica».

«En estos años vamos a poder identificar con ayuda de las provincias las posibilidades de desarrollo de cada una», dijo Basso.

Al cierre Cameron recordó que desde hace cinco años hay una ley de utilización de energía renovable que impone que para el año 2016 un 18% de la energía total debe renovable.-

YPF concretó con éxito la mayor colocación de obligaciones negociables

La petrolera obtuvo \$1.500 millones y pagará tasas de hasta 18% anual, para financiar parte de sus proyectos de explotación y producción.

YPF concluyó el miércoles último con éxito la emisión de Obligaciones Negociables (ON) más importante de la historia en los mercados locales, donde obtuvo 1500 millones de pesos, fundamentales para avanzar en el ambicioso plan de inversiones que presentó hace dos semanas el presidente y CEO de la compañía, Miguel Galuccio.

En una señal de confianza a la nueva etapa emprendida por la compañía, que hoy tiene como accionista mayoritario al Estado Nacional, participaron de la subasta de las tres series de obligaciones negociables más de mil inversores, incluyendo individuos particulares, fondos comunes de inversión, compañías de seguros, instituciones financieras y otros inversores institucionales.

Los resultados superaron las expectativas iniciales del management de la compañía, ya que la emisión fue sobresubscrita hasta una vez y media.

La serie VI pagará una tasa del 16,74% a 9 meses; la serie VII pagará una tasa Badlar más un 3% a 18 meses; y la serie VIII pagará una tasa Badlar más

4% a 36 meses. Todo el dinero será utilizado para inversiones en Argentina y capital de trabajo.

Al finalizar la emisión, Miguel Galuccio indicó: «Estoy muy entusiasmado con los resultados de la transacción. Esta colocación es un hito importante, ya que significa el regreso de YPF a los mercados de capitales, lo que contribuye al desarrollo del mercado local».

El plan de YPF es crecer un 32% en la producción de petróleo y gas en los próximos cinco años, incrementar un 37% la producción de gasoil y naftas y generar más de 10 mil nuevos puestos de trabajo.

En la operación participan como colocadores Santander Río, BBVA Francés, Banco Macro, Banco de la Nación Argentina y Banco Galicia.

«Con esta operación se demuestra nuevamente las capacidades del sistema de oferta primaria de nuestro mercado», señalaron desde el Mercado Abierto Electrónico, entidad a través de la cual se cursó la totalidad de la licitación.

Brasil busca reducir tarifas eléctricas

El gobierno brasileño anunció un paquete de medidas para reducir el precio de la energía eléctrica.

Las tarifas eléctricas bajaran en promedio, 20,2% para todos los consumidores. En el sector industrial, la caída oscilará entre 19% y 28% y variará de

acuerdo al nivel de consumo de las empresas. El descuento aumentará para quién utiliza más energía. En el consumo residencial, la reducción llegará a 16,2%.

Los nuevos valores entrarán en vigor en febrero de 2013, según el ministerio de Minas y Energía. Para alcanzar ese resultado, el gobierno adoptó un conjunto de acciones. Por un lado, cortó antiguos encargos que incidían sobre la factura eléctrica para el consumidor final. Por otro, anunció la decisión de prorrogar los contratos de generación, transmisión y distribución que vencen entre 2015 y 2017, con la obligación de que las concesionarias reduzcan sus costos.

A pesar de la aprehensión de las compañías de energía sobre el futuro de sus contratos y, principalmente, en relación a los márgenes de lucro, el gobierno cree que hay espacio para incluso ampliar los porcentajes de descuentos prometidos. Durante su discurso, Rousseff dijo que la reducción definitiva depende de los cálculos de Aneel, pero que «los descuentos podrán aumentar».

Para promover una reducción de precios que la industria nacional clasificó como «histórica», el gobierno también apeló a recursos del Tesoro Nacional. El retiro de tres encargos de la cuenta de luz - Cuenta de Consumo de Combustibles (CCC), Reserva General de Reversión (RGR) y la eliminación de 75% de la Cuenta de Desarrollo Energético (CDE)-se compensará con el aporte público de R\$ 3.300 millones, recurso que se obtendrá a través de créditos que el Estado detenta con el consorcio que está actualmente al frente de la hidroeléctrica Itaipú. los 50 años de explotación comercial. Pero las concesionarias defienden para sí un saldo millonario

que precisa quitarse. A finales del año pasado, presentaron ante la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (Anee) una factura de nada menos que R\$ 47.000 millones, una cuenta que, para el gobierno no tiene sentido. Sin embargo, el Estado aún no presentó la deuda que mantendría con las concesionarias.

Según Nelson Hubner, director general de Aneel, la próxima semana se concluirán los cálculos sobre las indemnizaciones. A partir de ahí, las empresas podrán negociar la propuesta con el gobierno y decidir si aceptan o no la prórroga. En última instancia, el concesionario puede simplemente dejar vencer el contrato y entregar la operación, si estima que el negocio dejó de ser atractivo.

El secretario ejecutivo de Minas y Energía, Márcio Zimmermann, dijo que las concesionarias tendrán un plazo de 30 días -a partir de la publicación del decreto que reglamenta las nuevas reglas- para aceptar o no la prórroga de los contratos.

Una de las dudas básicas que aqueja a las empresas es saber el criterio técnico que utilizará el gobierno para evaluar los activos que todavía no fueron amortizados. Según Mauricio Tomalsquim, presidente de la Empresa de Investigación Energética (EPE), ese tema está resuelto. El cálculo para pagar las indemnizaciones de energía considerará la actualización del precio de los equipamientos adquiridos por las empresas, afirmó.

El gobierno verificará cuanto se necesitaría invertir hoy para obtener la capacidad que el concesionario implementó. Si el resultado es inferior al que aplicó el concesionario, con sus debidos reajustes, se arreglarán las cuentas con la empresa. «Es la metodología que utilizó Aneel», señaló Tomalsquim.-

Caso curioso de la política argentina: De la Sintonía fina a la gruesa

Por Carlos M. Espasande

Los técnicos estamos acostumbrados a realizar primero la sintonía gruesa, para luego ajustar con precisión, es decir con la fina.

En la vida cotidiana, también lo hacemos en forma automática, sin pensarlo mucho. Por ej., si queremos escuchar radio FM primero elegimos FM, descartando AM, (ajuste grueso), luego si recordamos

que la radio buscada es de alta frecuencia, vamos hacia el extremo del dial, (ajuste grueso), y entonces si, llegó el momento esperado de la sintonía fina.

En la política argentina, las cosas han ocurrido, y están transcurriendo exactamente al revés!!

Esto no es ni bueno ni malo, simplemente es.

Veamos. La Presidenta anunció en su campaña elec-

toral que llegaba el momento de la sintonía fina. En consecuencia, se entendía, que lo grueso estaba bien hecho, pero quedaban por delante los detalles.

En efecto, comenzó por los detalles cuando señaló su sorpresa por el indebido aumento de las importaciones de combustible que potencialmente, y a corto plazo, podían anular nuestro superávit comercial!

Superávit, sobre el que se asienta nuestra bien ganada independencia; que sirve para fijar las políticas, que consideramos útiles al bienestar y desarrollo de los Argentinos.

Es decir lo que se puso en juego, era la supervivencia misma del «Modelo de Desarrollo con inclusión social». Modelo, que con sus naturales matices, se está materializando en toda la Región.

Por esta vez, Argentina no está sola en la aventura de construir su destino!

Por fortuna de la geografía y devenir de la historia, ahora está muy bien acompañada!

A continuación, señaló que ello se debía a la falta de exploración, y en consecuencia por la falta de reposición de reservas de petróleo, pero fundamentalmente de gas.

También avisó que no le temblaría el pulso para tomar las medidas que hicieran falta tomar para defender el adecuado abastecimiento de combustible para los argentinos.

Avisar, es una acción de sintonía fina, que permite que «el otro» se prepare, y eventualmente, tome sus recaudos, es esencialmente un gesto civilizado, digno de buen gobernante.

«El otro» obviamente era la multinacional que explotaba sin cesar, y sin reponer, nuestros recursos.

Entonces llegó el momento de actuar: El envío del Proyecto de Ley de Nacionalización de YPF al Congreso de la Nación, la inmediata intervención de la Empresa, y su anuncio público desde la casa de Gobierno.

Un solo acto

Esto ya no fue sintonía fina, fue sin duda sintonía gruesa.

Fue un acto de reparación histórica para los argentinos. A los que por más de veinte años se les escamoteó la verdad en esta materia.

El Congreso de la Nación, estuvo, a la altura de las circunstancias.

Los impropriamente llamados oficialismo y oposición, esta vez, estuvieron de acuerdo. Este hecho fue y es motivo de alegría y esperanza para los argentinos.

En consecuencia, los desafíos presentes, y a futuro, son muchos y diferentes.

En todo este proceso, la Presidenta, aplicó sintonía fina, con sus anuncios previos, atendiendo el frente externo, (empresas, países), preparando el frente interno (población, empresas, provincias).

Explicarles a los Gobernadores, que la conducción de la política energética y su formulación no puede estar en otro lugar que en el gobierno de la Nación, seguramente no fue tarea sencilla, ni tal vez, lo sea en un futuro cercano.

Naturalmente, acompañada y con la participación de las provincias.

El gobierno avanza, paso a paso, o si se prefiere, con sintonía fina.

Todo este proceso, ha mostrado una destreza de conducción política, sobresaliente.

El desafío de la hora

La enorme importancia del tema en cuestión, que es vital para el desarrollo de la Nación, los intereses y actores en juego, así como la complejidad del proceso en curso, determinan el desafío de la hora.

En forma rápida, podemos distinguir dos aspectos:

1) La conducción empresarial de la YPF recuperada: Se aprecia resuelta y encaminada.

2) La conducción de política sectorial: Ahora encarada con la «Comisión creada por Decreto N° 1277/2012 a cargo de Axel Kicillof.

Con funciones esenciales muy importantes para el corto plazo.

Sin embargo, se la observa a esta última como el embrión de una futura organización del Estado en esta materia.

Ya que a poco de caminar, será necesario disponer de calificados cuerpos técnicos, interdisciplinarios, con capacidad de gestión para abordar la complejidad que esta actividad hidrocarburífera plantea. Capacidades que en mucho exceden a una comisión interministerial, como la presente.

De nuevo, parece que estamos en un estado de transición, de sintonía fina.

Sin embargo, se debiera ir preparando el camino, para construir las herramientas de gestión necesarias para la nueva etapa.

Tal vez, avanzando, se encuentre la conveniencia de la conformación de una Agencia Nacional de Política Hidrocarburífera, encargada de ejecutar la política nacional en esta materia.

Por fortuna, los hidrocarburos son un capítulo importante por cierto de la energía, pero no lo es todo.

La energía eléctrica, las energías renovables y la

eficiencia energética, son desafíos no menores que nos esperan.

Su tratamiento es complementario con los hidrocarburos.

Merecen nuestra atención, que será, seguramente, en próximos envíos.-

En pocas palabras

- La Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del Chubut firmó en Comodoro Rivadavia un convenio para desarrollar y consolidar la industria de la energía eólica en la provincia, basándose en actividades de investigación e innovación que llevarán a cabo la Agencia Provincial de Promoción de Energías Renovables del Chubut y el Centro de Energías, Ciencia y Sociedad de Comodoro Rivadavia. El acuerdo fue firmado por el secretario de Ciencia, Rubén Zárate, el presidente de la Agencia Provincial de Promoción de Energías Renovables del Chubut, Gerardo Couto, y el presidente del Centro de las Energías, Ciencia y Sociedad de Comodoro Rivadavia, Eduardo López; acompañados por el subsecretario de Estrategia y Políticas Territoriales de Innovación Productiva, Domingo Squillace y el concejal Juan Pablo Luque. Zárate dijo que «este acuerdo está orientado al desarrollo de un clúster eólico en la provincia que nos permita hacer un mejor aprovechamiento de las líneas de inversión nacionales que existen para el desarrollo de la energía eólica en general y también algunas otras experiencias que pueden desarrollarse para el avance en otras energías renovables».
- El titular del Ente provincial regulador eléctrico de Mendoza, Elián Japaz Aumentó un 5,5 por ciento la tarifa eléctrica para toda la provincia. El decreto de aumento se publicó este martes en el Boletín Oficial y rige para toda la provincia, según confirmó Japaz, quien aseguró que es un aumento menor. «Hace seis semestres que no se actualiza la tarifa y se consideró oportuno a través de informes que realizó el EPRE para el Gobierno provincial de hacer un ajuste menor, que está permitido por ley y avalado por la última audiencia pública de 2009. Esto consiste en un 5.5 por ciento de aumento», señaló Japaz. El titular del EPRE explicó: «Hay categorías tarifarias. Un 31 por ciento de los usuarios no tienen aumento de tarifa en energía porque consumen menos de 300 kilowatts hora promedio bimestrales». «El otro 35 por ciento son quienes consumen más de 300 kilowatts y menos de 600 kilowattss y percibirán un incremento de 4 por ciento promedio, es decir 3.80 pesos», sostuvo.
- El gobernador del Chaco, Jorge Capitanich anunció que dentro del plan de obras estratégicas que comenzarán a ejecutarse el año próximo se encuentra el Gasoducto del Nordeste Argentino (GNEA). En este sentido señaló que 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. «Se trata de una obra clave que necesitamos concretar en el menor plazo posible pero eso dependerá del ritmo del flujo de desenvolvimiento», explicó. El Gasoducto del NEA es una obra largamente anhelada que vendrá a saldar una deuda histórica para las provincias que actualmente no cuenta 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