



“Plan Estratégico Provincial”
NODO 3 – Actividad comercial



Centro de Estudios y Servicios
Bolsa de Comercio de Santa Fe

11 de octubre de 2011



Bolsa de Comercio de Santa Fe

Presidente

Dr. Eduardo González Kees

Vicepresidente 1º

Carlos Vergara



Centro de Estudios y Servicios

Director

CPN Fabio Arredondo

Coordinadora

Lic. María Lucrecia D´Jorge

Economistas

Lic. Pedro P. Cohan

Sra. Carolina E. Sagua

“Plan Estratégico Provincial” NODO 3 – Actividad Comercial

Fecha: 11 de octubre de 2011

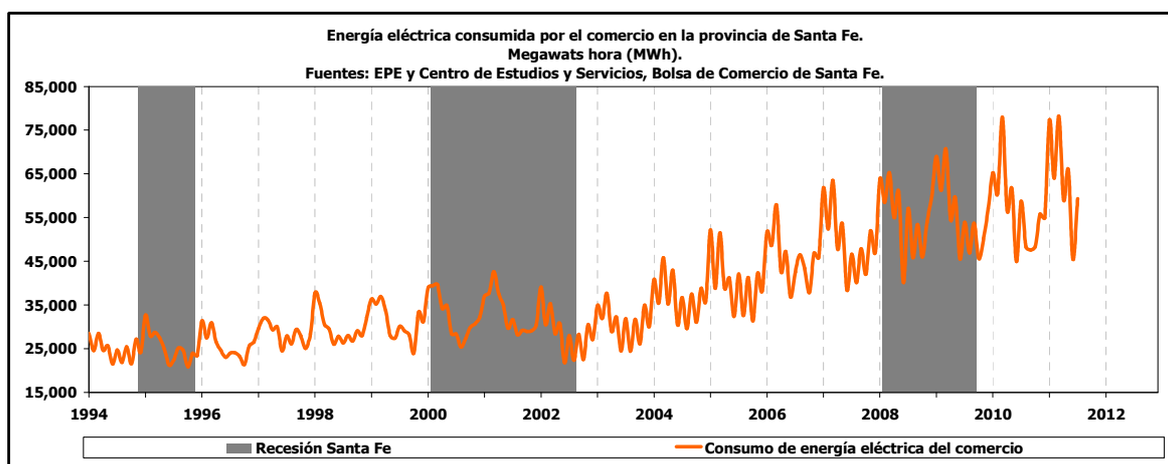
Centro de Estudios y Servicios
Bolsa de Comercio de Santa Fe
San Martín 2231 - 3000 - Santa Fe
Tel Fax: (0342) 4554734
Email: ces@bolcomsf.com.ar
Web sites: <http://www.bcsf.com.ar>
o <http://ces.bcsf.com.ar/>

A continuación se presentan algunas de las problemáticas detectadas en relación a los ejes de trabajo que se desarrollarán el 11 de octubre de 2011 en la Bolsa de Comercio de Santa Fe. A partir de las mismas se intenta delinear las políticas sobre las cuales es necesario trabajar a los fines de mejorar el desenvolvimiento de la actividad comercial vinculada al Nodo 3. Los ejes temáticos son los siguientes cuatro:

1. Sector energético.

En términos de la infraestructura regional de servicios, se verifica la existencia de redes troncales de energía eléctrica y gas natural, así como acueductos. Sin embargo, estas redes estructurales no logran abastecer a la totalidad de los municipios y comunas, existiendo zonas con importantes déficit en materia de agua potable, cloacas y gas natural.

En la provincia de Santa Fe, el consumo de electricidad presenta una marcada tendencia al alza vinculada a la expansión económica posterior a la crisis de 2002. El comercio, no se encuentra ajeno a esta situación, y tal como se observa en la gráfica, el consumo de energía eléctrica a partir de 2008 se estableció, en promedio, en los 57 mil MWh¹ mensuales; contra 28 mil MWh consumidos mensualmente antes de 2002.



De esta manera, considerar que actualmente se consume el doble de lo que se consumía hace diez años no es un dato menor, y mucho menos si se tiene en cuenta que actualmente la economía se encuentra atravesando por una fase expansiva, alentadora de la actividad comercial y de su consecuente incremento en la demanda de electricidad. Es en este sentido, que a continuación se presenta un breve estado de situación de las obras de infraestructura correspondientes a la gestión gubernamental actual. Detallando la etapa de ejecución en el que se encuentra la obra, como así también su localización y monto.

Detalles de obras del sector eléctrico de 2008 en adelante. Estado, monto y localización

Licitadas		
Localidad	Detalle de Obra	Monto
	TOTAL	6,685,538
Gobernador Crespo	Estación transformadora de Gobernador Crespo	6,685,538
En ejecución		
Localidad	Detalle de Obra	Monto

¹ Un megavatio-hora (MWh) equivale a 1.000 kWh (kilovatio-hora)

	TOTAL	4,700,131
San Justo	Remodelación de red de preensamblado	1,331,000
Cayastá	Construcción de una estación de rebaje de tensión	S/D
Laguna Paiva	Instalación de conductores de preensamblado	315,289
Esperanza	Instalación de conductores de preensamblado	315,290
Monte Vera	Reparación de líneas de alta y media tensión	84,700
San José del Rincón	Renovación de la red eléctrica	S/D
Santa Fe	Nuevo centro de distribución	2,053,071
Santa Fe	Obras menores con conductores preensamblados	600,781
Terminadas		
Localidad	Detalle de Obra	Monto
	TOTAL	19,807,595
San Justo	Montaje de un generador de potencia	4,235,000
Videla	Remodelación de la red de preensamblado	363,000
Emilia	Remodelación de la red convencional con preensamblado	285,000
Nelson	Remodelación de la red convencional con preensamblado	133,000
Felicia	Remodelación de la red convencional con preensamblado	170,000
Pilar	Remodelación de la red convencional con preensamblado	290,000
Humbolt	Remodelación de la red convencional con preensamblado	267,000
Esperanza	Cambio de aisladores de líneas de alta y media tensión	80,000
Esperanza	Remodelación de la red convencional con preensamblado	250,000
Laguna Paiva	Remodelación de la red convencional con preensamblado	164,000
Recreo	Tendido de cables subterráneos	330,000
San Carlos Centro	Estación San Carlos Centro	2,266,173
San Carlos Centro	Remodelación de la red convencional con preensamblado	545,000
San Agustín	Recambio de conductores de líneas de alta y media tensión	424,000
Santa Fe	Centro de distribución 33/13,2 Kv Alem	1,070,400
Santa Fe	Estación transformadora Puerto de Santa Fe	6,973,039
Santa Fe	Nueva estación transformadora Blas Parera	S/D
Santa Fe	Remodelación de las redes de tensión	1,961,983

Elaborado en base a "Santa Fe en Obras" (al 23 de septiembre de 2011)

El análisis cuantitativo de la tabla indica que:

- El monto total de obras terminadas durante la actual gestión (\$19,8 millones) sólo representa:
 1. El 4,6% del gasto de capital y el 0,37% de los gastos totales ejecutados por la EPE entre 2008 y 2010.
 2. El 20,5% de los recursos de capital y el 0,36% de los recursos totales ejecutados por la EPE entre 2008 y 2010.
- El monto total de obras en ejecución (\$4,7 millones) sólo representan:
 1. El 1,6% del gasto de capital y el 0,18% de los gastos totales de la EPE presupuestados en 2011.
 2. El 3,3% de los recursos de capital y el 0,18% de los recursos de totales de la EPE presupuestados en 2011.

El análisis cualitativo indica que:

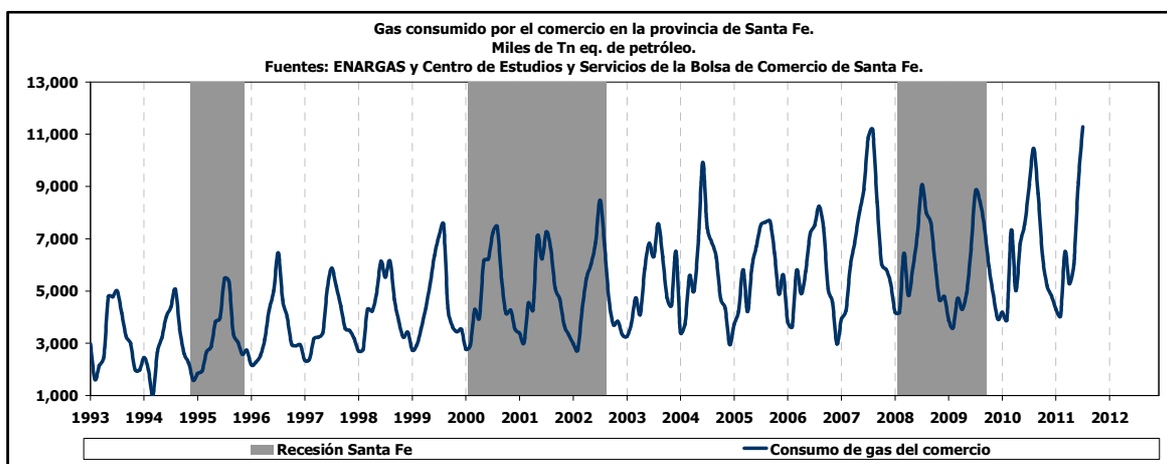
- De un total de 18 obras terminadas sólo seis obras (33%) son nuevas, es decir que no corresponden a obras de recambio o remodelación. Sin embargo, estas seis obras

representan el 75% del monto total invertido. Este dato no es menor al considerar las obras nuevas como genuina ampliación de la capacidad instalada, y a las de remodelación como mantenimiento.

- No figuran obras proyectadas y solamente hay una obra licitada, ya en proceso de adjudicación por \$6,6 millones.

Respecto del consumo de gas por parte del comercio, desde 1993 presenta una tendencia levemente al alza que no pareciera presentar signos de amesetamiento.

Asimismo, vale la pena destacar el sentido de complementariedad que se da entre estos dos sectores. Tal es así que ambas gráficas permiten observar el fuerte patrón estacional tanto en el consumo de gas en los meses de invierno por el uso de calefacción, como así también las fuertes subas del verano en la demanda de energía eléctrica.



El consumo creciente de energía eléctrica y de gas comercial deja percibir la necesidad de políticas de inversión de largo plazo que tomen en cuenta el crecimiento sostenido de la demanda. Éstas deben adelantarse a los cuellos de botella que con frecuencia dificultan el desempeño del sector. De manera tal que se cuente con capacidad de abastecimiento adecuada para el armonioso desarrollo no sólo del sector comercial, sino también del resto de los agentes económicos.

2. Fortalecimiento del Parque Tecnológico

La región se caracteriza por una sólida capacidad instalada vinculada a instituciones científico – tecnológicas como el Centro Regional de Investigación y Desarrollo Santa Fe, el Instituto Nacional del Agua, el Instituto Nacional de Limnología, el Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química y el Parque Tecnológico Litoral Centro. Estas instituciones son parte del sistema productivo, lo cual posiciona favorablemente a esta región en un contexto económico internacional que demanda productos con alto agregado de valor tecnológico.

De allí que, resulte prioritaria la implementación de políticas que favorezcan la sinergia entre los sectores científico y productivo. En este sentido, la Bolsa de Comercio de Santa Fe y el Mercado de Valores del Litoral S.A. como patrocinantes; el Parque Tecnológico Litoral Centro, el Centro Científico Tecnológico Conicet Santa Fe y la Universidad Nacional del Litoral como instituciones asesoras y de respaldo científico; se encuentran a pasos del lanzamiento de un “*Fideicomiso de Capital para la Innovación*”. Esta herramienta ofrece una oportunidad de inversión a las personas, empresas o instituciones que quisieran invertir en un activo de estas características, canalizando el ahorro de la región hacia proyectos innovadores de base

científica – tecnológica. De este modo se posiciona a la Ciencia y a la Tecnología en una opción de inversión concreta y accesible.

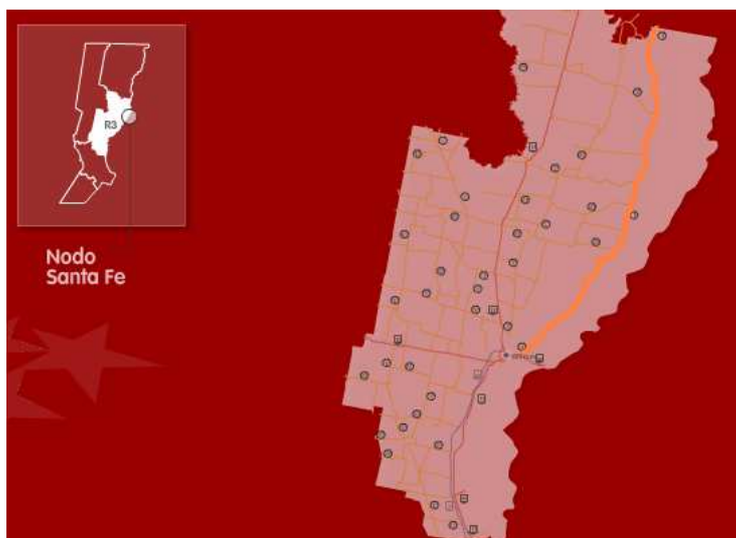
Asimismo son necesarias políticas de planificación para nuevas áreas industriales. Dado que la disponibilidad de territorio debidamente localizado para radicaciones industriales es una necesidad evidente en las localidades de esta región, ya que la convivencia inadecuada de estas actividades con áreas residenciales deteriora la calidad de vida de la población.

El **Parque Tecnológico del Litoral Centro** Sociedad Anónima con Participación Estatal Mayoritaria (PTLC S.A.P.E.M.) funciona en el predio del CCT CONICET Santa Fe y está integrado por la Universidad Nacional del Litoral, que representa al sector científico y tecnológico; la Provincia de Santa Fe y las Municipalidades de Santa Fe y Paraná, que representan al sector gubernamental; la Confederación General Económica de la República Argentina y la Confederación General de la Industria de la República Argentina, representando al sector empresarial. Tiene como objetivo fundamental promocionar y fomentar la innovación tecnológica y el crecimiento del empleo industrial de alta calificación técnica. Para ello cuenta con infraestructura edilicia y servicios que permiten a empresas innovadoras realizar las etapas de idea negocios, preincubación, incubación y radicación dentro del predio. Además, brinda servicios de gestión y gerenciamiento de emprendimientos, identificación y formulación de proyectos de I+D; asistencia técnica a emprendedores, pequeñas, medianas y grandes empresas, de consultoría legal, técnica, contable, financiera y de capacitación.

3. Sector fruti hortícola

Las márgenes del Paraná facilitan el desarrollo fruti hortícola del Nodo 3, constituyéndose en una zona de gran importancia para la provisión de productos frescos en toda la región. Sin embargo, el mercado interno y externo sigue representando una gran oportunidad para la ubicación de productos regionales. En este sentido, es necesario abordar la problemática relacionada a la obsolescencia tecnológica y vinculado a ello surge la necesidad de trabajar en políticas de exportación adecuadas.

Actualmente, la Ruta Provincial N°1 es la principal conexión de este sector hacia el mercado, ya que la mayor producción se localiza en los alrededores de la misma. Sin embargo, este corredor no se encuentra suficientemente dotado como para responder a un incremento en el flujo de tránsito. Razón por la cual resulta prioritaria su readequación y remodelación.



4. Promoción y desarrollo comercial

La tendencia que actualmente predomina en el mundo, se muestra hacia una disminución porcentual en la participación en las ventas, de las formas tradicionales (por ejemplo: las tiendas de barrio), al tiempo que se registra un avance de los formatos modernos como son los supermercados, tiendas especializadas, entre otros. En este sentido, si bien la estructura comercial de las ciudades pertenecientes al nodo 3 aún se caracteriza por la gran participación de locales tradicionales. Es necesaria una política de planificación que se anticipe a los cambios estructurales con el doble objetivo de morigerar los efectos negativos y fomentar el desarrollo sectorial.

Sumado a ello, una de las principales problemáticas para el buen desempeño del sector es la creciente ola de inseguridad que afecta no sólo a comercios de zonas aisladas sino también a los centros comerciales. En este sentido, y teniendo en cuenta que la problemática es mucho más amplia, al menos en el corto plazo es necesario que se ejerza el poder de policía a los fines de garantizar el buen desempeño de la actividad comercial.