



Buenos Aires, Febrero 2016 / Año 9, Número 114.

Novedades del mes

- [Los gemelos en déficit](#)
- [Seguinos en nuestros canales de difusión](#)

Publicaciones recientes

- [Revista Indicadores de Coyuntura N° 572 Enero 2016](#)
- [Informe Trimestral de Coyuntura Energética de FIEL Diciembre 30 2015](#)
- [Trabajo sobre eficiencia energética en la Argentina publicado en el Trimestre Económico \(México\) Volume LXXXII \(4\), Issue 328](#)
- [Trabajo sobre economías de escala agua y saneamiento en Perú publicado en el Journal of Productivity Analysis Volumen 45 \(2\), pp. 215-228](#)
- [Documento de Trabajo N° 124. “La regulación de los servicios públicos en Argentina, 2003-2015: Lógica y balance de tres períodos presidenciales bajo un mismo signo político.”](#)

Otras Novedades

- [Costo-Beneficio de las Zonas Francas en Centroamérica](#)
- [Asociación Argentina de Derecho del Trabajo](#)
- [Exposiciones en los medios](#)

Nota: Se agradecerá la mención de la Institución (FIEL)



Novedades del mes

▪ ***Los gemelos en déficit***

La Argentina muestra costos elevados que requieren de profundas reformas estructurales en varias dimensiones que todavía no han sido sometidas a discusión. Sin esa transformación estructural, los riesgos se potencian. Sin embargo, el principal desafío hacia adelante es que la sociedad argentina perciba que el modelo de “desarrollo basado en el consumo” era una falacia que fue viable mientras duró el boom de commodities y de la economía de Brasil.

Para descargar el documento completo haga clic [Aquí](#)

▪ ***Seguinos en nuestros canales de difusión***

Abrimos nuevos canales de comunicación para acercarte información sobre los temas relevantes de la economía argentina y de la región analizados por nuestros economistas:

Situación general
Panorama fiscal
Síntesis monetaria y financiera
Mercado de trabajo
Actividad industrial
Regulación de mercados
Defensa de la competencia
Mercados agropecuarios
Sector externo

Seguimos en Twitter
@Fundacion_FIEL
https://twitter.com/Fundacion_Fiel



Seguinos en YouTube
[YouTube](#)



Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas
www.fiel.org





Publicaciones recientes

▪ Revista Indicadores de Coyuntura Nº 572 Enero 2016

A continuación, el título de algunas de las notas:



• **El agro vuelve a mirar el largo plazo.**
M. Cristini y G. Bermúdez

• **Mercado laboral: análisis del último año.**
N. Susmel

• **Cambia el fisco, cambia.**
C. Moskovits

• **Actividad Industrial: oportunidades y desafíos.**
G. Bermúdez

Desde el mes de marzo de 2012 la revista Indicadores de Coyuntura se encuentra disponible en formato digital, con acceso restringido a Patrocinantes y suscriptores. Para descargar la versión electrónica de esta publicación ingrese al sitio: <http://www.fiel.org/login>

Si usted es usuario registrado y no recuerda su contraseña, puede solicitarla enviando un email a publicaciones@fiel.org.ar

Para suscribirse: suscripciones@fiel.org.ar o en http://www.fiel.org/suscripciones_revista



▪ Informe Trimestral de Coyuntura Energética de FIEL Diciembre 30 2015

La agenda de reforma de la política energética argentina recién se ha iniciado con la reorganización del nuevo ministerio de energía y minas (por la vía del Decreto 231) pasando las nuevas autoridades a enfrentar problemas coyunturales, administrativos y organizativos sin todavía acometer decisiones operativas centrales de la política de precios de la energía. Así, mientras que las medidas en materia de corrección de precios todavía no aparecen, la corrección automática del tipo de cambio a partir del nuevo régimen cambiario ya implica efectos cuantificables sobre los subsidios fiscales a la energía. Siguiendo la metodología del documento de trabajo de FIEL N°122 (Subsidios a la energía, devaluación y precios, http://www.fiel.org/publicaciones/Documentos/DOC_TRAB_1431636145020.pdf) este informe estima que el ajuste observado al comienzo de la flotación cambiaria genera un impacto en los subsidios fiscales a la energía de más de 1400 millones de dólares, o casi 20 mil millones de pesos, de los cuales dos tercios corresponden a gas natural y un tercio a electricidad. Ello ocurre porque mientras que los precios que percibe la oferta de gas importado y nacional se mantiene en dólares, los precios que paga la demanda caen en dólares. Algo similar, pero en menor cuantía, ocurre en electricidad, al tener los insumos utilizados en la generación termoeléctrica (combustibles líquidos y gas natural) precios en dólares. Esto hace que para estabilizar los subsidios o reducirlos se requieran medidas más estrictas en materia de aumentos de los precios del gas y la electricidad que paga la demanda que en el caso del gas natural son menos intensas que en electricidad. Este informe estima por ejemplo que un aumento a 3 dólares por MMBTU del precio del gas natural que paga la demanda (lo que implicaría un aumento del 140% en pesos) generaría una reducción de subsidios al gas del orden de los 2500 millones de dólares. Otros 1000 millones de reducción de subsidios adicionales podrían ocurrir si se hiciera converger los precios marginales de los programas de estímulo a la producción a valores más alineados con los precios promedio de la oferta importada de Bolivia y del LNG. El caso del sector eléctrico es más complicado porque la brecha entre precios y costos es mayor y se ha agrandado también luego de la devaluación, con la demanda en promedio pagando sólo 7.5 dólares por MWh, diez veces menos que los costos promedio. En el caso de los subsidios a la electricidad se requiere un aumento de casi 200% en pesos del precio promedio que paga la demanda sólo para poder estabilizar los subsidios en los valores de diciembre de 2015 y aumentos mucho más significativos si se quiere empezar a reducir los subsidios en 2016.



- **Trabajo sobre eficiencia energética en la Argentina publicado en el Trimestre Económico (México) Volumen LXXXII (4), Nº 328**



El artículo “Consumo residencial de electricidad y eficiencia energética. Un enfoque de regresión cuantílica” escrito por Fernando Navajas en colaboración con Pedro Hancevic (del CIDE, México) se publica en el número Septiembre-Diciembre 2015 de El Trimestre Económico, la revista de economía más prestigiosa de México.

El trabajo utiliza una base de microdatos para el área metropolitana de Buenos Aires, para analizar la reacción del consumo de electricidad de los hogares según sus características socioeconómicas, de equipamiento y de localización. Esto se estudia aplicando el método de regresión cuantílica a lo largo de todo el espectro de la distribución de consumo, lo que permite examinar las características mejor asociadas con niveles altos de consumo (condicionales a un modelo bien especificado) en donde potencialmente se encuentran hogares con niveles elevados de ineficiencia energética. Los dos principales resultados son la baja importancia del nivel de ingreso y la mayor importancia de la ausencia de acceso al gas natural, lo que indica que la falta de acceso a un energético (gas natural) deriva en ineficiencias en el consumo de otro



Este trabajo cuantifica las economías de escala en agua y saneamiento en el Perú, utilizando un panel que cubre 39 proveedores del servicio y 5 años. El sector agregado de agua y saneamiento no presenta economías de escala en su conjunto. Sin embargo, se detectan ahorros en costos a través de incrementos en el volumen de agua (Economías de Densidad de Producción) y a través de una mayor densidad de provisión (Economías de Densidad de Clientes), pero éstos son nulos al incrementar el número de municipalidades que atienden los proveedores (Economías de Escala). También se encuentran economías de escala en casos específicos, que se localizan en las regiones de la *Sierra* y la *Selva*. Algunas aglomeraciones puntuales son posibles, en las cuales se pueden lograr ahorros de costos entre 16% y 43%. Finalmente, se encuentra una correlación positiva entre mejoras de calidad y ahorro de costos, de modo tal que incrementos en estándares de calidad del servicio pueden financiarse con ahorros en costos provenientes de fusiones seleccionadas (evitando de tal forma apelar a incrementos tarifarios o fuentes externas de financiación”).

El trabajo está disponible (por suscripción) en: <http://link.springer.com/article/10.1007/s11123-016-0468-0>.

- **Documento de Trabajo N° 124. “La regulación de los servicios públicos en Argentina, 2003-2015: Lógica y balance de tres períodos presidenciales bajo un mismo signo político.”**

La “provisión pública” y la “provisión privada sujeta a regulación” son títulos que ayudan a categorizar distintos modelos organizacionales de provisión y regulación de servicios públicos de infraestructura, pero no alcanzan para describir suficientemente los incentivos que introducen en pos de decisiones de gestión e inversión eficientes para en última instancia beneficiar a los usuarios actuales y futuros de dichos servicios. Ello implica que cada experiencia de provisión pública o privada regulada debe juzgarse individualmente, sin avanzar en generalizaciones inescapables.

Dicho esto, el modelo vigente en el período 2003-2015 enfatizó discursivamente el rol central del Estado, impulsando re-estatizaciones o alteraciones drásticas de sus atribuciones para fijar tarifas, subsidios y/o inversiones sin atender elementos propios del mercado (señales de precios) o de la regulación moderna (aprovechar la competencia potencial, aplicación de tarifas según costos eficientes, etc.). Por ello, teniendo en cuenta además el contraste con la experiencia post-privatización durante la década de 1990, el periodo 2003-2015 puede definirse como (formal o informalmente) de provisión pública.

En este documento se examinan distintos resultados de la intervención del Estado Nacional en la provisión de servicios públicos de infraestructura entre 2003 y 2015, evaluando la evolución tarifaria, de subsidios, costos, calidad, cobertura y/o inversiones en distintos segmentos del sector energético, el transporte y la provisión de agua potable y desagües cloacales. La conclusión general es que, como modelo de provisión pública, la “gestión K” entre 2003 y 2015 resultó un estrepitoso fracaso.

Para descargar el documento completo haga clic [Aquí](#)



Otras novedades

▪ ***Costo-Beneficio de las Zonas Francas en Centroamérica***

Daniel Artana presentó un trabajo sobre el Costo-Beneficio de las Zonas Francas en Centroamérica en la reunión extraordinaria del COSEFIN (Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana) que tuvo lugar en la sede de Washington del Banco Interamericano de Desarrollo.

▪ ***Asociación Argentina de Derecho del Trabajo***

Organizado por la Asociación Argentina de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social, AADTSS, el economista jefe de FIEL Juan Luis Bour participó como panelista del ciclo de debates interdisciplinarios: "EL MERCADO DE TRABAJO Y LAS RELACIONES LABORALES QUE VIENEN" el pasado miércoles 9 de marzo, de 18.30 a 20.30 hs en la Asociación. En la reunión expuso sobre "El estado del mercado de trabajo en 2016". Otros panelistas fueron el Dr. Marcelo Aquino y el Dr. Horacio Meguira.

▪ ***Exposiciones en los medios***

Juan Luis Bour, *Cómo viene impactando la devaluación*, *Ámbito Financiero*, 05 de Febrero de 2016 http://www.fiel.org/publicaciones/ArticulosDiario/ART_DIA_1454675368287.pdf

Juan Luis Bour, *¿Paritaria para jubilados o revisar todo el sistema?*, *Ámbito Financiero*, 16 de Febrero de 2016 http://www.fiel.org/publicaciones/ArticulosDiario/ART_DIA_1455902247850.pdf

Juan Luis Bour y Guillermo Bermúdez, *Industria entró en recesión: el difícil desafío de revivirla*, *Ámbito Financiero*, 25 de Febrero de 2016
http://www.fiel.org/publicaciones/ArticulosDiario/ART_DIA_1456440205209.pdf