



¿Qué industria?

¿Qué industria?

Por Arturo Trinelli

Buenos Aires, Enero de 2012

La reciente 17ª conferencia de la Confederación Industrial Argentina, que reunió a funcionarios, dirigentes sindicales y empresarios, fue un reflejo del consenso general sobre lo importante que ha sido el crecimiento industrial consolidado todos estos años para la recuperación del país. Las altas tasas de crecimiento industrial y su composición a nivel sectorial posibilitaron una extraordinaria expansión del empleo, creando desde el 2003 más de 4 millones de puestos de trabajo. Multiplicación de parques industriales y una importante presencia de pymes en todo el país serían apenas algunos indicadores para medir el efecto del auge de la industria a nivel local.

Pero la contundencia del impulso a la industria se verifica también en el comercio exterior. Según datos del INDEC, durante los primeros nueve meses del 2011 las Manufacturas de Origen Industrial (MOI) aumentaron un 24% en relación al mismo período del año anterior, pasando de u\$s 17.118 millones a u\$s 21.249 millones. La incidencia de ellas en el conjunto de exportaciones ha sido notable, explicando el 33% del total de ventas del país.

Sin embargo, más allá de la contundencia de los números generales, una lectura más profunda sobre los sectores que mayormente explican la creciente proporción de MOI en las exportaciones argentinas admitiría algunas consideraciones. Al descomponer su estructura, se encontrará que los que más han dinamizado esa expansión son el complejo automotriz, que a comparación del año pasado ha aumentado un 34%, y “metales preciosos”, que lo han hecho en un 28%. Es decir, parte importante del aumento de las MOI de un año a otro se explica por el gran dinamismo de estos dos sectores.

El complejo automotriz, a pesar del déficit intrasectorial que presenta, ha permitido la creación de muchos puestos de trabajo en las centrales que operan en todo el país. Según el Ministerio de Industria, la industria automotriz argentina genera 30.000 puestos de trabajo y promueve un efecto multiplicador tal en el resto de la cadena de valor que comprende a aproximadamente 137.000 trabajadores, casi el 8% del empleo total del sector.

En el caso de “piedras, metales preciosos y monedas”, el crecimiento fue quizás más vertiginoso aún. Así, pasó de ser casi inexistente en el 2005 a vender al exterior el año pasado por valor cercano a los u\$s 2.300 millones, aproximadamente un 10% de las MOI exportadas en el 2010. Y de ese total, la mayoría fue oro (u\$s 2.046 millones), que si bien la clasificación del nomenclador arancelario la considera manufactura, es en realidad una producción extractiva de bajo valor agregado y casi ningún encadenamiento.



El problema del poco valor agregado de la minería no es menor, pues en su caso se asocia directamente con otro de los grandes problemas de la economía argentina: su alto nivel de extranjerización, de la cual por supuesto la minería no es única responsable, pero la explica parcialmente. Según el sitio Argentina Mining, de 145 empresas mineras del país, apenas 25 (17%) son argentinas. Se trata, en efecto, de un sector dominado fuertemente por capitales canadienses y australianos.

En el documento de Cifra “Concentración, centralización y extranjerización: Continuidades y cambios en la postconvertibilidad”, coordinado por Eduardo Basualdo, se sostiene que en 1993 existían 219 empresas extranjeras entre las primeras 500 grandes firmas. En el 2007, pasaron a 330. No es casualidad, pues, que la expansión de la minería se dé en paralelo con un mayor nivel de extranjerización de la economía, consolidada a partir de una legislación impulsada durante la época neoliberal, pero que aún hoy continúa vigente.

Más allá de objeciones ecológicas y del cuestionamiento al escaso pago de regalías que establece la ley, los principales emprendimientos mineros de la actualidad están en manos de multinacionales extranjeras que dejarán fuera del país buena parte de las ganancias obtenidas. Esta situación es advertida con preocupación, motivo por el cual la Presidenta acaba de reclamar mayores niveles de reinversión a todas las transnacionales que operan en el país. El Banco Central ha informado que en el primer semestre la remisión de utilidades ascendió a u\$s 3.500 millones y durante todo el 2010 superó los u\$s 7.200. Son datos que deben ser analizados con cuidado frente un mundo que requiere de las divisas generadas en los países que mejor están sorteando la crisis financiera mundial, como Argentina, que además cerrará el año con menor superávit comercial que el registrado en el 2010.

En consecuencia, un crecimiento industrial focalizado en sectores de capital nacional, con valor agregado real y generadores de puestos de trabajo registrados debiera ser el renovado desafío de un sector industrial comprometido verdaderamente con una profundización del modelo actual.

Arturo Trinelli. Buenos Aires, Enero de 2012.

NOTAS SOBRE EL AUTOR

Arturo Trinelli

- Lic. en Ciencia Política con orientación en Relaciones Internacionales de la Universidad de Buenos Aires.
- Colaborador del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- Columnista de los siguientes medios de prensa gráfica: Página/12, El Argentino, Tiempo Argentino, Buenos Aires Económico (BAE) y Revista 2010.
- Autor del capítulo "El General y su delfín en el pensamiento político", en Licastro, Julián (2004), *Mi encuentro con Perón*, Editorial Lumiere, Buenos Aires.

Correo electrónico: editorial@cienciayenergia.com



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es la Publicación Oficial del CLICeT



Staff del CLICeT

Dirección Editorial

Federico Bernal y Ricardo De Dicco
editorial@cienciayenergia.com

Dirección de Investigación Científico-Técnica

Ricardo De Dicco y José Francisco Freda
cliket@gmail.com

Dirección Comercial y Prensa

Juan Manuel García
cliket@gmail.com

Dirección de Arte y Diseño Gráfico

Gabriel De Dicco
cliket@gmail.com



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>


Buenos Aires, República Argentina

***Ciencia y Energía* es la Publicación Oficial del CLICeT**



Coordinadores de los Departamentos de la Dirección de Investigación Científico-Técnica

- ***Latinoamérica e Integración Regional***
Gustavo Lahoud y Federico Bernal
- ***Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales***
Gustavo Lahoud
- ***Industria, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo***
Federico Bernal y Ricardo De Dicco
- ***Agro, Soberanía Alimentaria y Cuestión Nacional***
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Economía, Política y Sociedad***
Federico Bernal
- ***Estadística, Prospectiva y Planificación Energética***
Ricardo De Dicco, José Francisco Freda y Alfredo Fernández Franzini
- ***Energía en Argentina***
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Energía en el Mundo***
Gustavo Lahoud y Facundo Deluchi
- ***Energías Alternativas***
Juan Manuel García y Ricardo De Dicco
- ***Combustibles Renovables***
Juan Manuel García y Federico Bernal
- ***Tecnología Nuclear Argentina***
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi
- ***Tecnología Aeroespacial***
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi

| | | |
|---|---|--|
|  | Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas | |
| http://www.cienciayenergia.com | Buenos Aires, República Argentina | |
| <i>Ciencia y Energía</i> es la Publicación Oficial del CLICeT | | |