

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE JUJUY

Julio 2009

- La actividad industrial de Jujuy registró un decrecimiento del 5,5%, en julio, con respecto al mismo mes del año anterior.
- La variación acumulada (enero-julio) contabilizó una baja del 9,4%, en comparación con igual período del año previo.
- En términos desestacionalizados las variaciones fueron las siguientes: -5,5% respecto de julio 2008 y -8,1% respecto al acumulado.

Análisis por bloques económicos y productos



Sustancias y Productos Químicos fue el bloque que registró un crecimiento moderado. En este bloque tres de sus componentes crecieron y uno decreció. Alimentos y Tabaco creció un poco más que en el mes anterior explicado básicamente por azúcar por época del año. Minerales no Metálicos tuvo un crecimiento casi nulo pero no cayó como en el mes anterior.



Industrias Metálicas decreció fuertemente explicado básicamente por acero, el registro de este mes fue bastante menor al del mismo mes del año pasado en este producto. Dos de sus componentes crecieron y el otro decreció.



Papel y Cartón tuvo un decrecimiento (comparando julio 2009 y julio 2008). En este caso dos de sus componentes decrecieron y uno aumento, aunque este aumento no logró compensar la baja de los otros productos.

Algunos comentarios adicionales sobre el IPIJUY

- En el cuadro 1 se presentan las variaciones del IPIJuy durante el 2008 y 2009. En julio se nota que el fuerte efecto provocado por Industrias Metálicas y en menor medida por Papel y Cartón, sector que todavía no recuperó los niveles del año pasado. También se puede observar que si bien la caída fue mayor que en el mes anterior, en el acumulado, tanto para el caso del indicador con estacionalidad y sin estacionalidad, disminuyó la intensidad. Esto puede significar, como lo decíamos en el informe anterior, un cambio de tendencia si se verifica el mes de Agosto se habrá iniciado el camino ascendente.

Cuadro 1

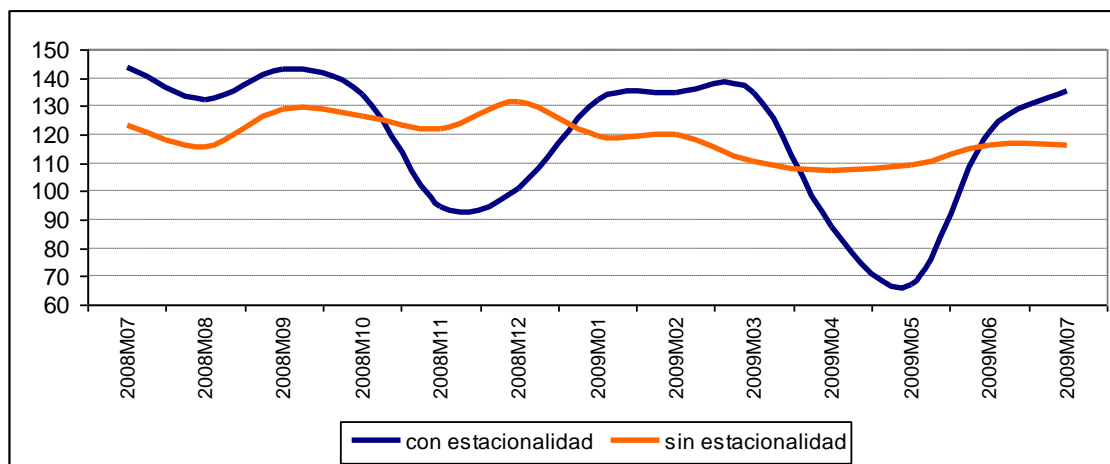
Variaciones porcentuales del Índice de Producción Industrial de Jujuy

Período	Con estacionalidad		Desestacionalizado	
	Respecto a igual mes del año anterior	Acumulada	Respecto a igual mes del año anterior	Acumulada
2008				
Julio	3,7	3,7	3,5	3,1
Agosto	-5,0	2,5	-4,4	2,1
Setiembre	11,5	3,5	11,8	3,1
Octubre	6,9	3,9	6,3	3,5
Noviembre	-1,6	3,5	0,4	3,2
Diciembre	12,2	4,0	10,3	3,8
2009				
Enero	-7,8	-7,8	-8,5	-8,5
Febrero	-2,6	-5,3	-3,7	-6,1
Marzo	-15,5	-9,0	-14,3	-8,9
Abril	-18,6	-10,9	-17,9	-11,2
Mayo	-14,3	-11,3	-7,3	-10,5
Junio	-4,5	-10,2	-3,5	-9,3
Julio	-5,5	-9,4	-5,5	-8,1

Fuente: elaboración propia en base a datos de FUJUDES-FCE UNJU

Gráfico 1

Índice de Producción Industrial de Jujuy (IPIJUY)
con y sin estacionalidad. Base 2004=100

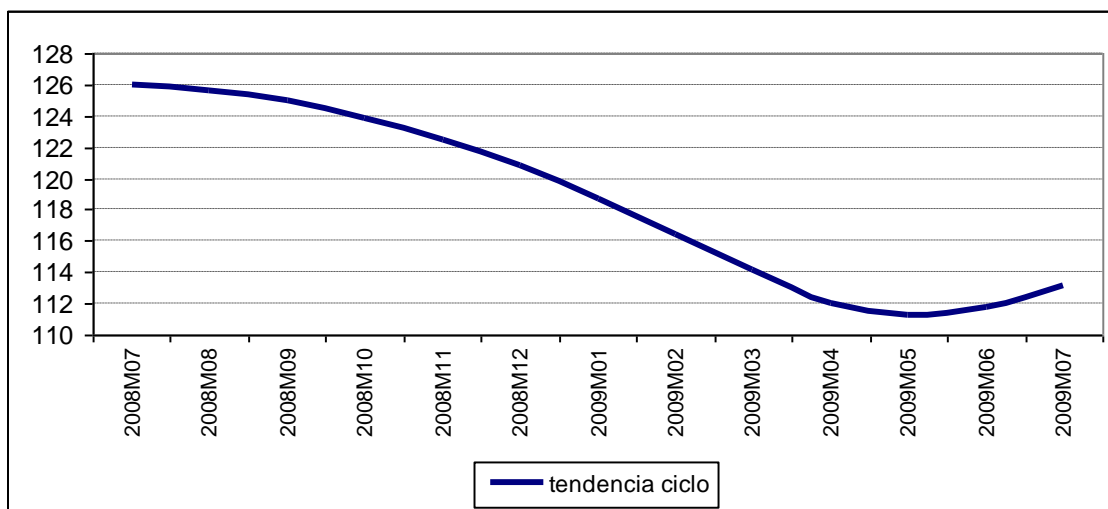


Fuente: elaboración propia en base a datos de FUJUDES-FCE UNJU

- En el gráfico 1 se presentan las series con y sin estacionalidad de los últimos 12 meses del IPIJUY. Se puede notar, en el caso del índice con estacionalidad, que después de la caída de mayo continúa el crecimiento sin alcanzar todavía los valores del año pasado. Analizando el indicador sin estacionalidad, se mantiene prácticamente en los mismos valores del mes pasado. Esto es positivo porque hay dos meses de crecimiento seguido. Si se verifica un incremento en Agosto, habremos entrado en el ciclo positivo del IPIJUY.

Gráfico 2

Índice de Producción Industrial de Jujuy (IPIJUY)
Tendencia - Ciclo. Base 2004=100



Fuente: elaboración propia en base a datos de FUJUDES-FCE UNJU

- En el gráfico 2 se puede observar la tendencia – ciclo para los últimos 12 meses. Este indicador es muy útil para poder apreciar como se presenta el ciclo de la producción industrial.
- Como lo dijimos mas arriba, el indicador, esta marcando un cambio de tendencia y se ve puede apreciar que va consolidando su ascenso en Julio. Lo mismo que dijimos anteriormente, se aplica aquí, si en Agosto obtenemos un valor positivo de este indicador habremos abandonado la recesión.
- En este mes se produjeron más hechos positivos a nivel nacional e internacional, por lo que se espera que efectivamente en Agosto se abandone la recesión y se empiece un ciclo expansivo de la industria.

Equipo de Investigación:
Lic. Fernando Medina
Lic. Luciana Quintana
Lic. Gabriel Bernal