



**LA INDUSTRIA ACUMULA CUATRO MESES EN TORNO A 0% DE VARIACIÓN MENSUAL
DESESTACIONALIZADA.**

Resultados del Índice de Producción Industrial (IPI) del mes de abril de 2019

Tabla N°1

Variación	%
Abril 2019 / Abril 2018 (con estacionalidad)	-9.6
Abril 2019 / Marzo 2019 (con estacionalidad)	-1.8
Abril 2019 / Marzo 2019 (desestacionalizado)	-0.5
1er Cuatrimestre 2019 / 1er Cuatrimestre 2018 (con estacionalidad)	-9.8

En términos desestacionalizados, el Índice de Producción Industrial (IPI) de FIEL del mes abril retrocedió 0.5% respecto al mes anterior, volviendo a alternar el signo de la variación desde diciembre pasado. En efecto el índice de producción industrial ajustado por estacionalidad mantuvo el mismo nivel en el periodo diciembre – marzo, para luego retroceder ligeramente en abril, de acuerdo a información preliminar. En términos interanuales, el IPI registró en abril una caída de 9.6% respecto al mismo mes del año anterior. Aún cuando todas las ramas de actividad muestran un retroceso interanual, en abril se suman sectores que reducen el ritmo de caída respecto a lo observado en el primer trimestre, destacándose por su importancia el bloque de alimentos y bebidas, el procesamiento de petróleo, la producción de minerales no metálicos y la industria metalmecánica. En relación al mes de marzo, la producción industrial resultó -1.8% inferior incluyendo factores estacionales. Finalmente, en el acumulado para los primeros cuatro meses del año, la actividad industrial mostró una caída del 9.8% respecto al mismo periodo de 2018 (Véase Tabla 1 y Gráfico N° 1).

En el primer cuatrimestre del año todas las ramas de actividad acumulan caídas en la comparación interanual. El ranking de crecimiento es encabezado por la producción de insumos textiles que registra un retroceso de 2%, seguido de la producción de alimentos y bebidas y proceso de petróleo (4.4%), papel y celulosa (4.9%), cigarrillos (6.9%), minerales no metálicos (7.5%) y metalmecánica (8%). Las restantes tres ramas de actividad muestran un retroceso interanual superior al promedio de la industria, comenzando con insumos químicos y plásticos (-14%), y siguiendo por la siderurgia (-16.3%) y la producción automotriz (-32%) (Gráfico N° 2).

Observando la clasificación de las ramas industriales según el tipo de bienes, en el acumulado para los primeros cuatro meses del año no se han observado cambios. La contracción es liderada por la producción de bienes de consumo durables con una caída interanual acumulada en el primer cuatrimestre de 18.2%, seguida de la producción de bienes de capital que acumulan una caída de

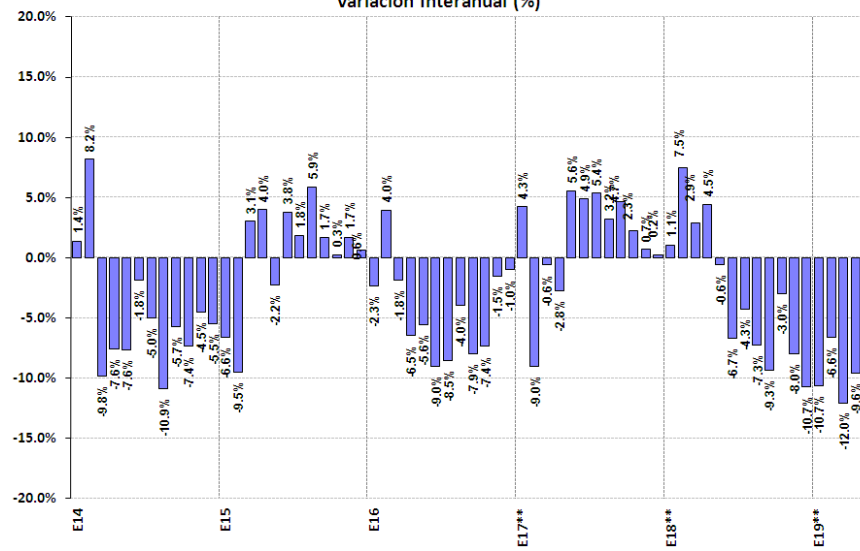
13.9% sobre la misma base de comparación. Por su parte, los bienes de uso intermedio acumulan un retroceso de 9.7% cercano al promedio de la industria, mientras que finalmente, los bienes de consumo no durable retroceden en el cuatrimestre 5.5% interanual (Gráfico N° 3).

Derivado del freno en la caída mensual de la producción industrial en términos desestacionalizados, los indicadores que permiten anticipar una reversión de la fase recesiva del ciclo han mostrado una muy ligera mejora. Sin embargo la dinámica de contracción medida sobre los últimos seis meses o el año, resultan aún muy elevadas y su moderación avanza con parsimonia. El freno en la caída mensual de la producción industrial ajustada por estacionalidad, resulta insuficiente para fechar el inicio de una nueva fase de recuperación industrial. Finalmente, la difusión sectorial de la contracción mostró en abril una ligera reversión, manteniéndose una aún elevada proporción de la industria con caídas de actividad en el último trimestre móvil.

En síntesis, la medición desestacionalizada alterna variaciones en torno al cero por ciento entre diciembre y abril, indicando que la caída de la actividad se habría detenido sin que ello permita concluir que la industria dio comienzo a una fase de recuperación cíclica. Para los próximos meses puede esperarse un menor ritmo de caída de la producción agregada a partir del aporte del proceso de la cosecha gruesa, un freno en el retroceso de la metalmecánica y la siderurgia, así como una mejora en la producción de minerales no metálicos. La demanda de durables continuaría deprimida, al tiempo que en Brasil persiste la incertidumbre económica y se recortan las expectativas de crecimiento agregado e industrial.

Gráfico N° 1

Índice de Producción Industrial (IPI) Variación Interanual (%)



Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)



Gráfico N° 2

PRODUCCION INDUSTRIAL POR SECTORES
RANKING DE VARIACIONES PORCENTUALES
Primer Cuatrimestre 2019 / Primer Cuatrimestre 2018

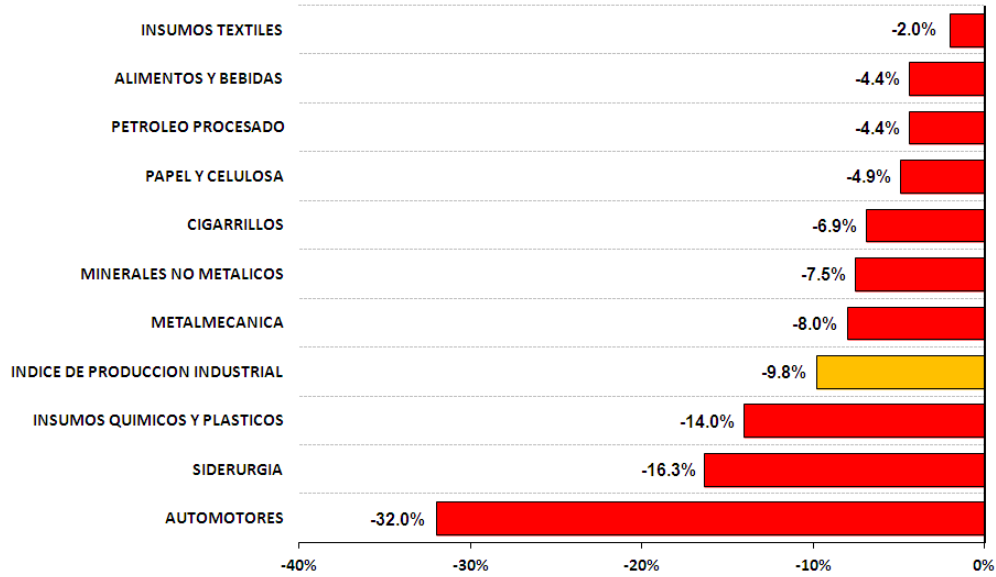
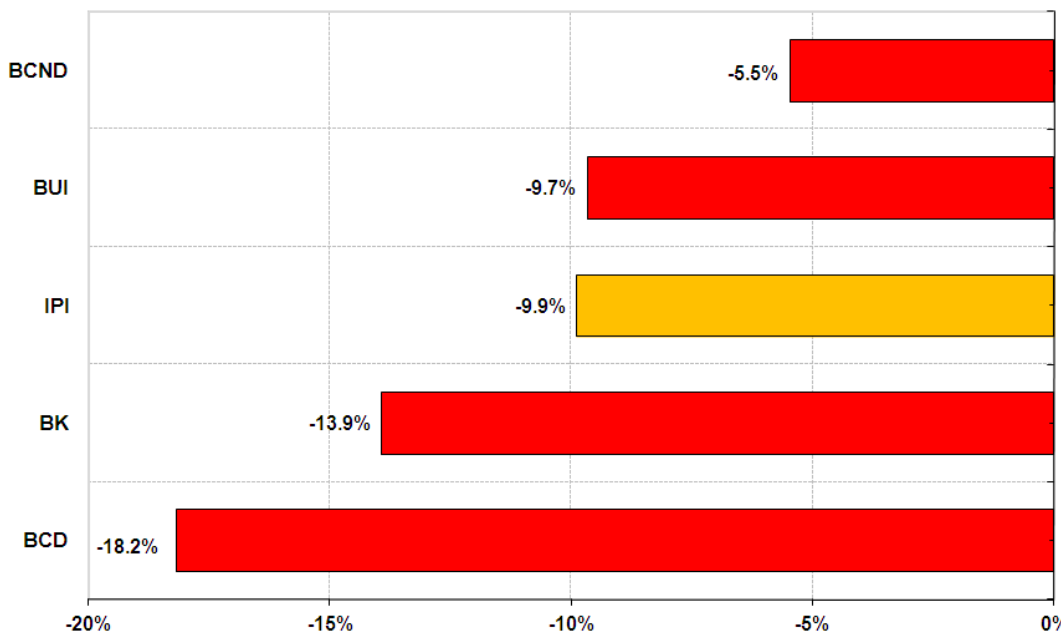


Gráfico N° 3

IPI: EVOLUCIÓN POR TIPO DE BIEN
Variación Interanual Primer Cuatrimestre de 2019 / Primer Cuatrimestre de 2018

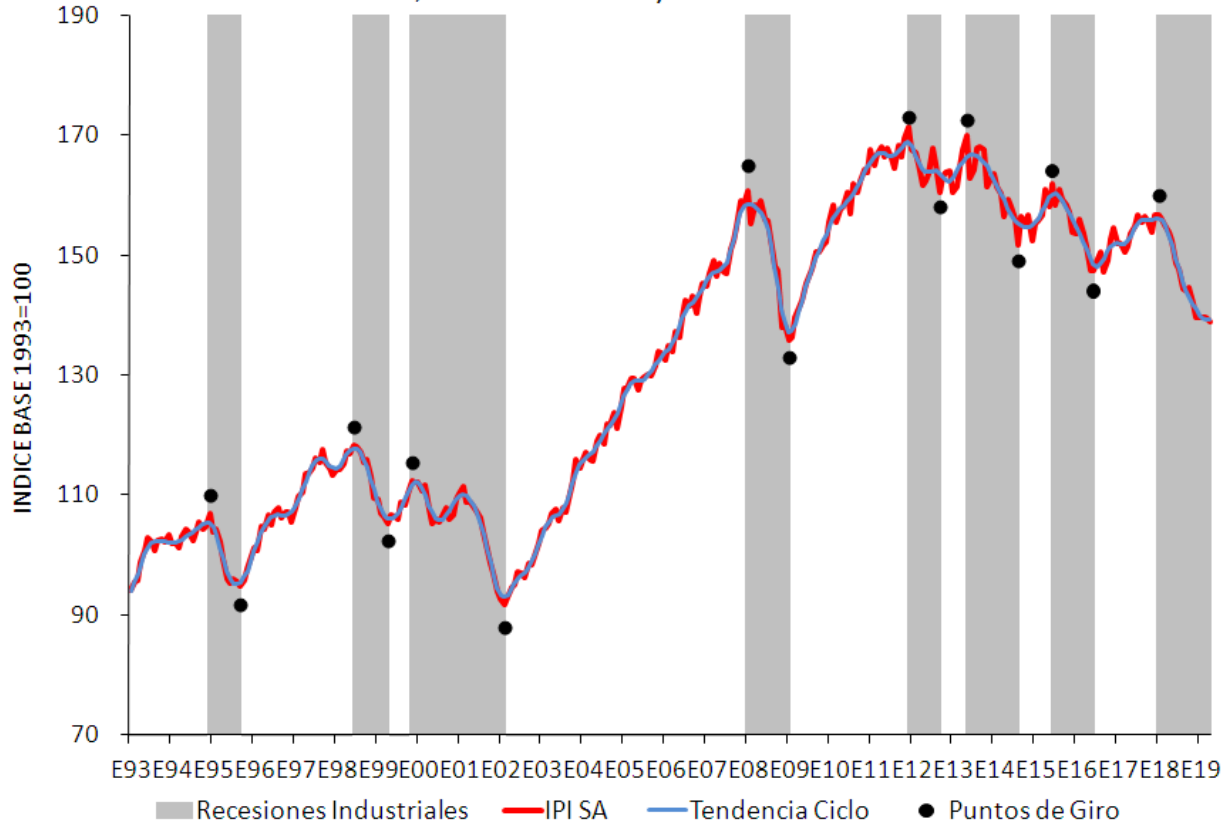


Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)



Gráfico N° 4

Índice de Producción Industrial (IPI) - FIEL
IPI SA, Tendencia Ciclo y Recessiones Industriales



Nota: Se agradecerá la mención de la fuente (Indicadores de Coyuntura) y de la Institución (FIEL)