

Comparativo Producción Industrial y Capacidad Utilizada: México y Estados Unidos

El siguiente análisis muestra un comparativo de la producción industrial y la capacidad utilizada en el caso de México y Estados Unidos, donde se utilizan, para México, el Indicador de Actividad Industrial y datos de la capacidad instalada, estas dos variables reportadas por el INEGI. En el caso de Estados Unidos se utiliza el Índice de Producción Industrial y capacidad utilizada, ambos reportados por el Consejo de Gobernadores del Sistema de la Reserva Federal.

En la coyuntura de la economía global de la actualidad, es importante comprender el comportamiento de ciertas variables y buscar anticipar patrones y tendencias en su desempeño para ser flexibles ante estos cambios con el objetivo de mejorar la competitividad de las empresas.

La producción industrial es un indicador importante del desempeño económico, en este caso, de México y Estados Unidos. Un nivel de producción industrial elevado es indicio que el desempeño económico es favorable, al generar fuentes de empleo, impulsar la inversión y un mayor consumo de bienes y servicios.

Relacionado con el indicador anterior, esta la capacidad utilizada de la planta productiva. En la medida que se tenga una utilización más cerca del 100%, se tendrá una mayor producción industrial y el consecuente impacto en las variables ya mencionadas.

Comparativo Producción Industrial y Capacidad Utilizada: *México y Estados Unidos*

La información recabada muestra, de acuerdo a datos originales, el siguiente comportamiento de los índices que se construyen para determinar el avance de cada uno de los indicadores.

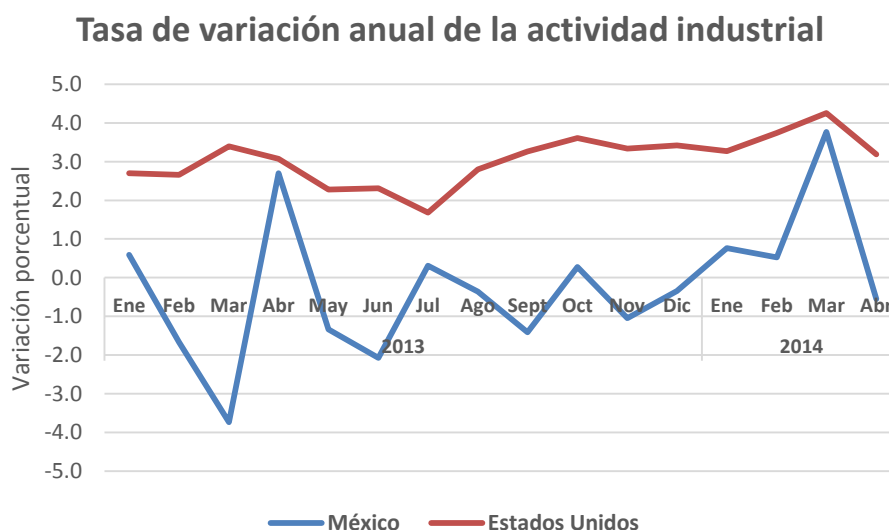


Fuente: elaboración propia con datos del INEGI y la Reserva Federal

En la gráfica de Actividad Industrial se observa como Estados Unidos ha tenido un comportamiento mas constante y con tendencia ascendente desde el 2012. En cambio México ha observado un comportamiento errático e inconsistente durante el mismo periodo de tiempo. Este periodo abarca de enero 2012 hasta el último dato que se tiene registro para ambos países en abril 2014. Ambos países muestran un comportamiento estacional, para México en octubre es el mayor nivel de producción y para Estados Unidos en junio y agosto es cuando tiene su mayor nivel productivo.

Comparativo Producción Industrial y Capacidad Utilizada: *México y Estados Unidos*

Al analizar la variación anual de la actividad industrial, se muestra de nueva cuenta un comportamiento similar al presentado anteriormente, tal como se muestra en la siguiente gráfica.

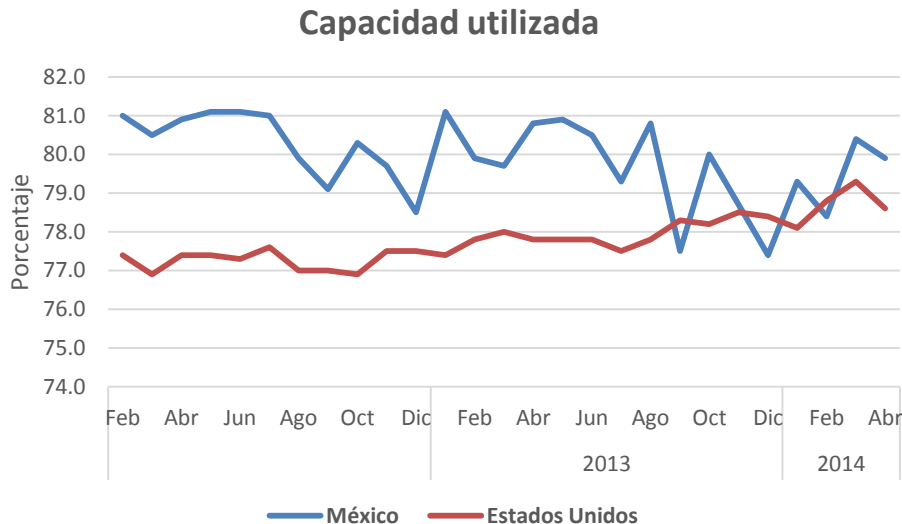


Fuente: elaboración propia con datos del INEGI y la Reserva Federal

La gráfica de tasa de variación anual, muestra las tasas anuales de variación de Estados Unidos y México. La variación anual en abril 2014, para México fue de -0.6%, esto es, una caída de 3.3 puntos porcentuales en comparación con el mismo mes del año anterior. Para Estados Unidos, se tienen una variación de 3.2%, esto representa un crecimiento marginal de 0.1 puntos porcentuales. Sin embargo, a tasa de crecimiento acumulada, en lo que va del año, México ha tenido un crecimiento de 0.9%, en tanto Estados Unidos ha registrado una caída de 0.2 por ciento.

Comparativo Producción Industrial y Capacidad Utilizada: *México y Estados Unidos*

Por otra parte, la capacidad utilizada es reflejo del dinamismo de la producción industrial, en cuanto exista mayor demanda de bienes y servicios, se requerirá utilizar una mayor proporción de la planta productiva. En el siguiente gráfico se analiza la variación anual de la capacidad de utilizada.



Fuente: elaboración propia con datos del INEGI y la Reserva Federal

En la gráfica superior, se muestra el comportamiento del porcentaje de la capacidad utilizada en la actividad industrial. En el mes de abril, con estimación propia, en México se utilizó el 79.9%, comparado con el mismo periodo del año anterior, se tuvo una contracción de 0.9 punto porcentuales. En Estados Unidos, en abril se utilizó el 78.6% de la capacidad industrial, comparado con el mismo mes del año previo, se alcanzó un incremento de 0.8 puntos porcentuales.

Comparativo Producción Industrial y Capacidad Utilizada: México y Estados Unidos

De los datos anteriores, al hacer un comparativo de la capacidad utilizada en diciembre del año anterior, con el mes de abril, se tiene para México un crecimiento de 2.5 puntos porcentuales y en el caso de Estados Unidos un ligero incremento de 0.2 untos porcentuales. Por lo anterior, se desprende que durante abril, México tuvo un menor dinamismo de la capacidad utilizada, comparada con la de Estados Unidos, en relación al mismo mes del año anterior. Pero también se tiene un mejor resultado en los primeros cuatro meses de este año para México, no así para los Estados Unidos.

En conclusión, los indicadores analizados muestran que ambas economías tuvieron resultados divergentes durante el mes de abril, en relación al mimo mes del año anterior. Mientras Estados Unidos tuvo un ligero crecimiento, en México se contrajo la actividad industrial, lo cual se reflejo en la proporción de la capacidad utilizada. Sin embargo, en lo que va del año México parece mostrar una cierta mejoría en su actividad industrial, mayor a la actividad de Estados Unidos, que sigue sin mostrar signos sólidos de una crecimiento sostenido.