

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
UNIVERSIDAD DEL SALVADOR

Este indicador, introducido por primera vez por el economista Richard Okun y conocido generalmente como "Índice de Miseria", es la suma de la tasa de desempleo y la tasa de inflación.

Si bien el indicador planteado debería elaborarse como la suma de la **tasa de desempleo** desestacionalizada y la **tasa de inflación trimestral anualizada**, ante la inexistencia en varios países y en los aglomerados urbanos de nuestro país de información publicada de tasa de desempleo desestacionalizada, **se utilizaron datos con estacionalidad**. El período inicial de este año es el 2° trimestre, el primero para el cual el INDEC publica información revisada a partir de 2016. Como indicador de inflación se adoptó el valor anualizado de la tasa de variación mensual promedio del IPC durante dicho trimestre. En todos los casos, las variaciones del Índice de Okun está, inevitablemente, afectada por factores estacionales. Adicionalmente, en el caso argentino se completó la variación del IPC para abril con la variación del IPC de la C.A.B.A. Para la provincia de Mendoza, se optó para ese mes (sin datos oficiales publicados al día de hoy) por un promedio entre las inflaciones de San Luis y Neuquén. En el plano internacional se seleccionaron países que disponen de información confiable y publicada con regularidad mensual.

UNIVERSIDAD
DEL
SALVADOR

Facultad de
Ciencias
Económicas
y Empresariales

Noviembre
de 2016

VIAMONTE 1816
C1056ABB
CIUDAD DE BUENOS
AIRES, ARGENTINA
TEL +5411-4813-5622
<http://fceye.usal.edu.ar>

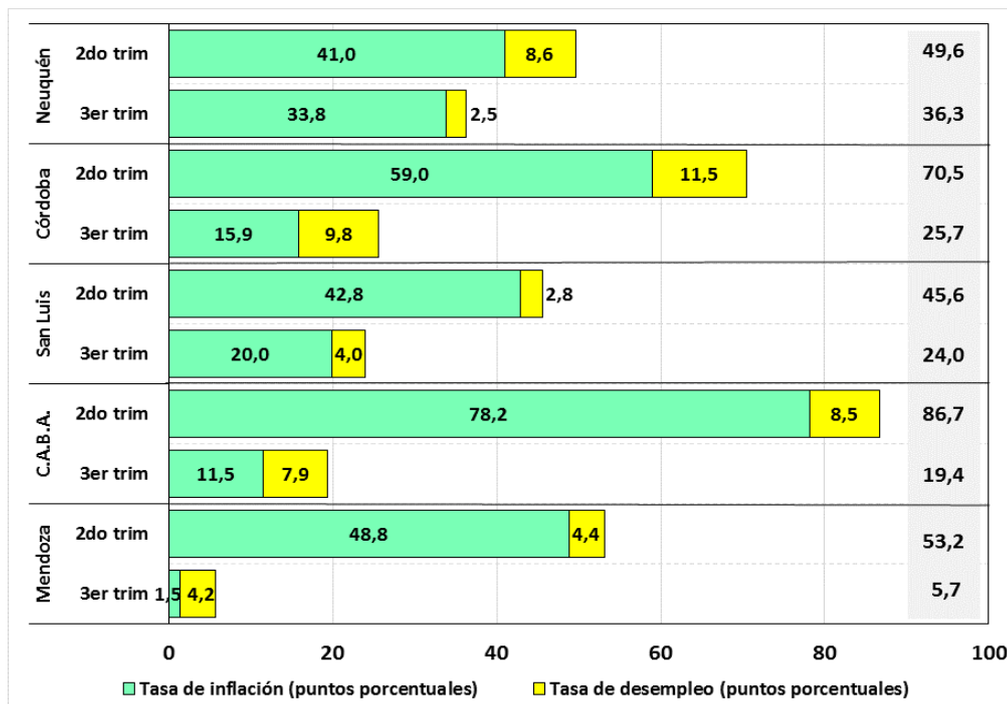
ARGENTINA. GRANDES AGLOMERADOS URBANOS.

Máximo 2° trimestre: C.A.B.A. (86,7)
Máximo 3° trimestre: Neuquén (36,3)

Mínimo 2° trimestre: San Luis (45,6)
Mínimo 3° trimestre: Mendoza (5,7)

Índice
de
Okun

Variación absoluta 3er
vs. 2do trimestre
(en puntos porcentuales)



- En la Argentina, el mayor Índice de Miseria en el 3° trimestre fue el de Neuquén (36,3), y el menor, el de Mendoza (5,7).
- La baja de la inflación en el tercer trimestre respecto del segundo explica las caídas de todos los Índices. En valor absoluto, las mayores se observaron en la Ciudad de Buenos Aires (-67,3 puntos), Mendoza (-47,5 puntos) y Córdoba (-44,8 puntos).
- En términos de variaciones proporcionales, las mayores bajas del Índice de Miseria fueron las de Mendoza (-89,3%) y la de la Ciudad de Buenos Aires (-77,6%). La mencionada baja en la inflación trimestral anualizada explica ese descenso.
- En Mendoza el IPC registró deflación en agosto (-1,3%) y en septiembre (-0,7%), mientras que el de la Ciudad de Buenos Aires observó deflación en el mes de agosto (-0,8%).
- Sólo en San Luis aumentó la tasa de desempleo entre el 2° y el 3° trimestre de 2016, de 2,8% a 4,0% de la Población Económica Activa (PEA).
- La baja del Índice en la Argentina de 82,1 en el 2° trimestre a 22,5 en el 3° trimestre (-58,6 puntos) es resultado de su reducción en todos los aglomerados. Igualmente, como se observa en la página siguiente, aún es el más alto de los países sudamericanos seleccionados. Entre los países de mayores ingresos el que ostenta el mayor Índice de Miseria es España.

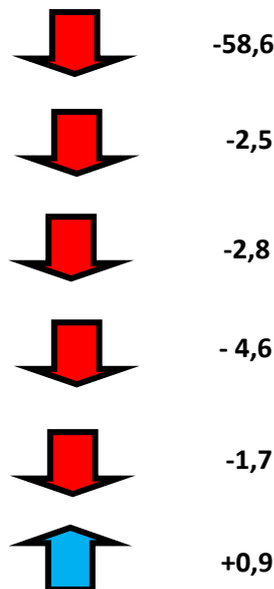
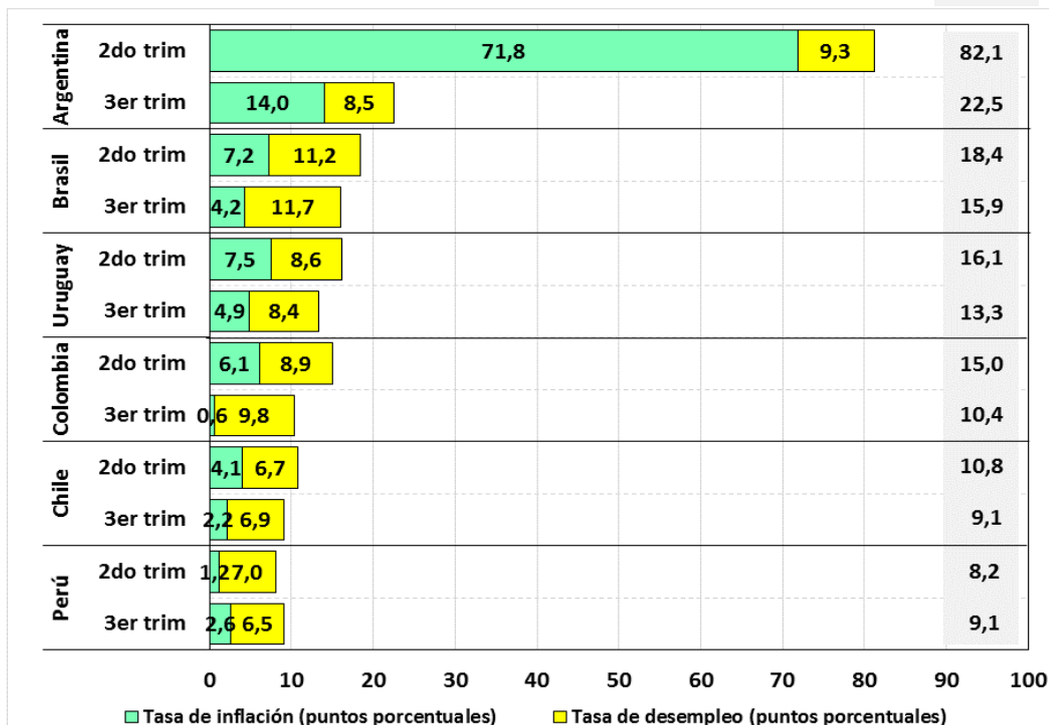
PAÍSES SELECCIONADOS DE SUDAMÉRICA

Máximo 2° trimestre: Argentina (82,1)
Máximo 3° trimestre: Argentina (22,5)

Mínimo 2° trimestre: Perú (8,2)
Mínimo 3° trimestre: Perú y Chile (9,1)

Índice
de
Okun

Variación absoluta 3er
vs. 2do trimestre
(en puntos porcentuales)



*La tasa de desocupación de Argentina es la computada por el INDEC para 31 aglomerados urbanos. La tasa de inflación es la variación del IPC que el INDEC calcula para el Aglomerado Gran Buenos Aires (C.A.B.A. + 24 partidos del Gran Buenos Aires)

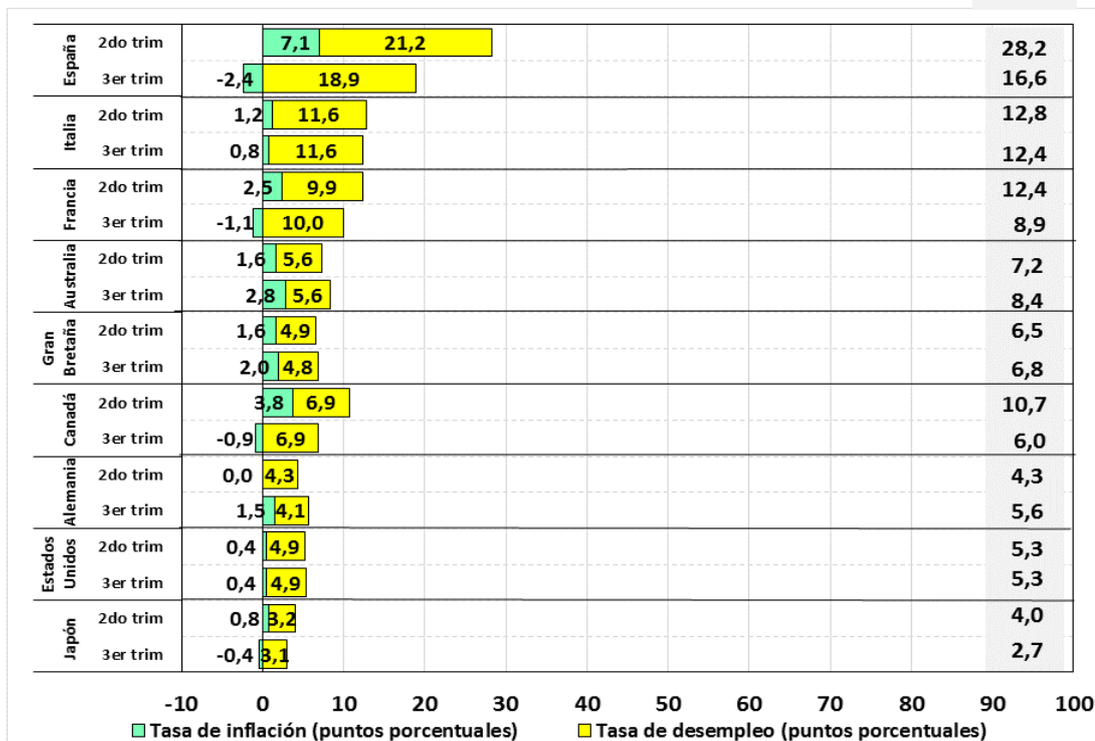
PAÍSES SELECCIONADOS DE ALTOS INGRESOS

Máximo 2° trimestre: España (28,2)
Máximo 3er trimestre: España (16,6)

Mínimo 2° trimestre: Japón (4,0)
Mínimo 3er trimestre: Japón (2,7)

Índice
de
Okun

Variación absoluta 3er
vs. 2do trimestre
(en puntos porcentuales)



Fuentes de la información: Instituto Nacional de Estadística (Uruguay), Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (Brasil), Banco Central do Brasil (Brasil), Departamento Administrativo Nacional de Estadística (Colombia), Banco de la República (Colombia), Instituto Nacional de Estadísticas (Chile), Instituto Nacional de Estadística e Informática (Perú), Bureau of Labor Services (EE.UU.), Australian Bureau of Statistics, Reserve Bank of Australia, Statistics Bureau (Japón), OCDE, Banco Central Europeo, Eurostat, Statistisches Bundesamt (Alemania), Office for National Statistics (Reino Unido), Istituto Nazionale di Statistica (Italia), Instituto Nacional de Estadística (España), Ministerio de Empleo y Seguridad Social (España), Institut National de la Statistique et des Études Économiques (Francia), y Statistics Canada (Canadá).