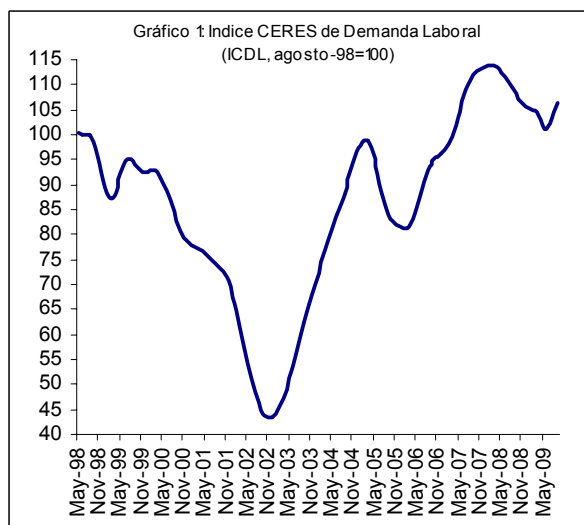


Indice CERES de Demanda Laboral (ICDL)

OCTUBRE 2009

El Índice CERES de Demanda Laboral (ICDL), que registra las solicitudes de empleo, experimentó un aumento de 2,1% en el mes de setiembre de 2009. De esta manera, el **ICDL** registró su tercer aumento consecutivo desde julio de 2009, luego de un año y cuatro meses de caídas ininterrumpidas, confirmando el fortalecimiento en las condiciones del mercado laboral (ver gráfico 1).



Según las últimas cifras oficiales publicadas, el nivel de empleo aumentó 0,7% en agosto con respecto a julio.¹ Cuando las cifras se corrigen por factores estacionales, en agosto el nivel empleo también se incrementó 0,7% con relación a julio (ver gráficos 2 y 3). De esta manera, la tendencia decreciente en el nivel de empleo de meses anteriores parece comenzar a revertirse, confirmando el fortalecimiento de las condiciones del mercado de trabajo que sugiere el **ICDL** (ver “¿Cómo interpretar el ICDL?”).

Por otra parte, de acuerdo a las cifras oficiales, la tasa de desempleo se redujo de 7,5% en julio a 7,2% en agosto. Al corregir las cifras por factores estacionales, en agosto se observa una reducción de la tasa de desempleo de 7,5% a 7,4% con respecto a julio (ver gráfico 4).

¿Qué es el ICDL?

El Índice CERES de Demanda Laboral (ICDL) es un indicador diseñado para monitorear la situación del mercado de trabajo, en particular, la evolución de la demanda de empleo.

El ICDL se publica en los primeros días hábiles del mes siguiente al mes sobre el que se informa y por lo tanto es el primer barómetro disponible de la evolución del mercado de trabajo.

¿Cómo interpretar el ICDL?

Como regla general, el ICDL, tiende a crecer y a contraerse junto con el empleo (ver gráfico 2). A su vez, el ICDL tiende a moverse en dirección opuesta a la tasa de desempleo (ver gráfico 3).

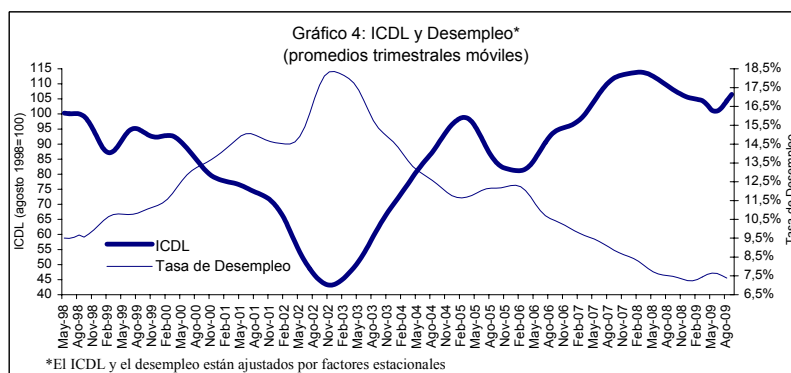
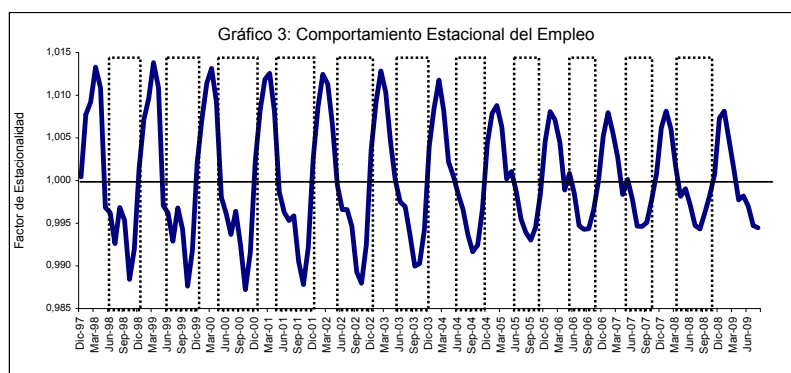
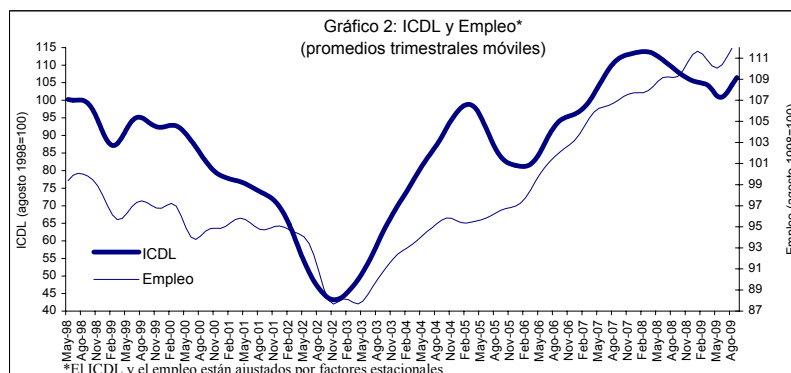
Sin embargo, la evolución del ICDL debe ser interpretada con cautela ya que se trata de un indicador de la demanda de empleo y no del nivel de empleo.

La demanda de empleo y el nivel de empleo no son conceptos equivalentes. En primer lugar, el empleo es una variable de stock en tanto que la demanda de empleo es una variable de flujo.

En segundo lugar, la evolución del nivel de empleo es la diferencia entre las incorporaciones efectivas de personal y las reducciones de personal. Si bien existe una relación muy estrecha entre el comportamiento de la demanda de empleo (que es lo que el ICDL procura medir) y las incorporaciones efectivas de personal, el ICDL no provee información directa sobre las reducciones de personal.

Por tal motivo, podría ocurrir ocasionalmente -como de hecho ocurrió entre marzo de 2005 y febrero de 2006, o entre marzo de 2008 y enero de 2009- que la demanda de empleo se reduzca y el empleo crezca si las incorporaciones de personal permanecen por encima de las reducciones.

¹ Las cifras de empleo y desempleo que aparecen en este informe refieren a promedios trimestrales móviles de los datos oficiales y, en algunos casos, están ajustadas por factores estacionales.



Mes	ICDL	Var. respecto al mes anterior
Sep-08	108,2	-1,0%
Oct-08	107,1	-0,9%
Nov-08	106,3	-0,8%
Dic-08	105,6	-0,7%
Ene-09	105,2	-0,4%
Feb-09	104,8	-0,3%
Mar-09	104,4	-0,4%
Abr-09	103,0	-1,4%
May-09	101,2	-1,8%
Jun-09	101,0	-0,2%
Jul-09	102,2	1,2%
Ago-09	104,3	2,1%
Sep-09	106,5	2,1%

Nota Metodológica

Para la construcción del Índice CERES de Demanda Laboral (ICDL) se hace un relevamiento de las solicitudes de trabajo publicados en la sección de clasificados de la prensa uruguaya.

Con esta información se elabora un indicador mensual que compara el número de pedidos de trabajo en un mes dado, con el respectivo número de pedidos de trabajo de un mes considerado como base. El mes base seleccionado para nuestro índice es agosto de 1998 (ICDL agosto 1998=100) cuando se registra el nivel máximo de empleo previo al comienzo del prolongado ciclo recesivo de la economía uruguaya que culminó en el último trimestre de 2002.

El ICDL está corregido por factores estacionales.