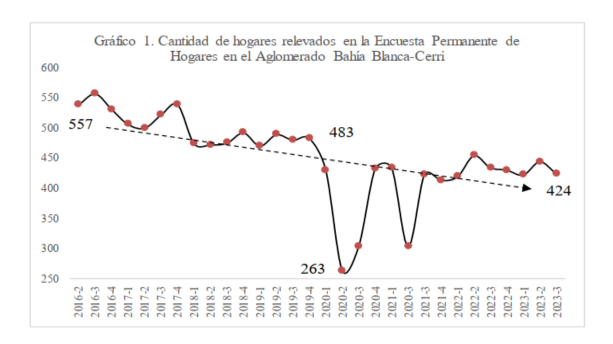


09 | 09 | 2024

Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca - Cerri. Informe sobre el primer trimestre de 2024¹

Por Gustavo Burachik - Departamento de Economía - IIES UNS

Los lectores deben tener en cuenta que la cantidad de hogares encuestados en el aglomerado Bahía Blanca-Cerri se ha ido reduciendo desde 2016. Naturalmente, durante los dos trimestres de mayores restricciones por la pandemia de COVID 19 (segundo y tercero de 2020) el trabajo de campo se vio drásticamente limitado. Pero la cantidad de hogares encuestados en la ciudad sólo se ha recuperado parcialmente en los trimestres siguientes. En el tercer trimestre de 2023 se encuestaron sólo 424 hogares, todavía 12% menos que a fines de 2019 y 24% menos que en el tercer trimestre de 2016. Esta disminución en el tamaño de la muestra de hogares vuelve más imprecisas las estimaciones.



El cuadro 1 presenta los datos publicados en el día de hoy, referidos al primer trimestre de 2024, junto con los cuatro trimestres anteriores². La fórmula de cada variable se indica en nota al pie³.

¹ Todos los datos utilizados para elaborar este informe provienen de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH) elaborada por el INDEC.

² Todas las alusiones a la evolución del empleo y la población activa se refieren a sus tasas, es decir, a su relación con la población total. Asimismo, todas las alusiones al nivel y trayectoria del desempleo se refieren a su tasa, esto es, a su relación con la población activa. Ver definiciones al pie del gráfico. Esto significa que las menciones del texto a variaciones de estas variables ya tienen en cuenta los cambios en las respectivas poblaciones de referencia.

³ 1) Población económicamente activa sobre población total. 2) Ocupados sobre población total. 3) Desocupados sobre población económicamente activa. 4) Ocupados que buscan activamente otra ocupación sobre población económicamente activa. 5) Subocupados sobre población económicamente activa. Los demandantes trabajan menos de 35 hs semanales, están dispuestos a trabajar más y buscan activamente otra ocupación. Los no demandantes incumplen





Cuadro 1. Variables laborales básicas (%)

	I-2023	II-2023	III-2023	IV-2024	I-2023	Gráfico
Total Aglomerados Urbanos						
Tasa de actividad ¹	48,3	47,6	48,2	48,6	48,0	
Tasa de empleo ²	45,0	44,6	45,5	45,8	44,3	
Tasa de desocupación ³	6,9	6,2	5,7	5,7	7,7	
Tasa de ocupados demandantes de empleo ⁴	14,8	16,2	15,2	15,5	16,0	
Tasa subocupación horaria (a + b) ⁵	9,4	10,6	10,3	10,5	10,2	
(a) Subocupación demandante	6,3	7,4	6,8	6,8	7,0	
(b) Subocupación no demandante	3,1	3,2	3,5	3,7	3,2	
Aglomerado Bahía Blanca-Cerri						
Tasa de actividad	47,7	51,2	49,8	48,3	48,1	
Tasa de empleo	44,0	48,1	46,9	46,0	44,5	
Tasa de desocupación	7,8	6,1	5,8	4,8	7,5	\
Tasa de ocupados demandantes de empleo	11,7	13,0	12,4	13,6	15,8	
Tasa subocupación horaria (a + b)	6,6	7,9	8,3	7,0	9,6	, ,
(a) Subocupación demandante	4,1	6,5	5,5	5,0	6,9	
(b) Subocupación no demandante	2,4	1,4	2,7	2,0	2,7	

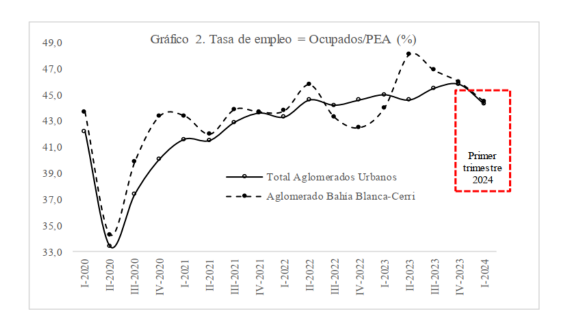
Un fenómeno destaca en la evolución laboral en Bahía Blanca-Cerri (BBC) en el primer trimestre de 2024. La tasa de desocupación (gráfico 3) experimentó un incremento abrupto respecto de los guarismos observados en 2023. El 7,5% de población activa bahiense desempleada y buscando empleo en el período enero-marzo, equivale a un salto de más del 50% respecto de la tasa del ultimo cuarto del año pasado y un quiebre en la tendencia declinante que había mostrado esta tasa durante todo 2023.

El aumento de la desocupación es un reflejo de la declinación de la ocupación bahiense; un proceso que comenzó en la segunda mitad de 2023 (gráfico 2). Sin embargo, durante el segundo semestre del año pasado la disminución de la ocupación fue absorbida por un aumento más que proporcional de la inactividad laboral (personas disponibles para el trabajo que dejan de buscarlo activamente, gráfico 4). De ahí que, en plena caída de los puestos de trabajo, la desocupación no sólo no aumentó, sino que disminuyó.

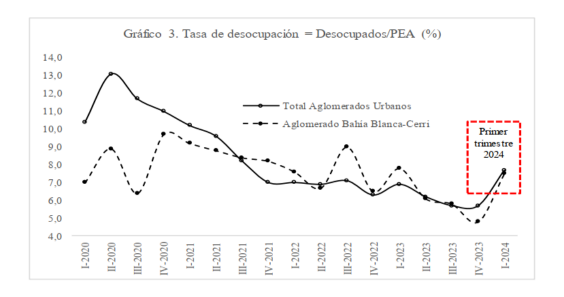
esta última condición. Fuente: Mercado de trabajo, principales indicadores, Encuesta Permanente de Hogares, INDEC, Tabla 1.2







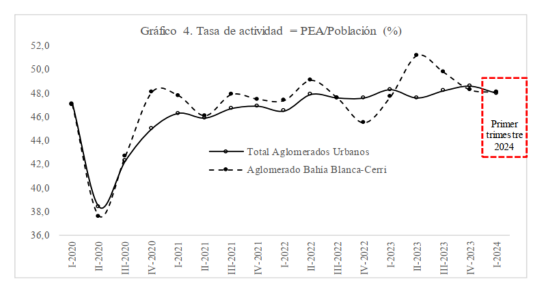
En contraste, en el primer trimestre de este año el recorte de empleos se vio reflejado de lleno en el aumento de la desocupación abierta.



En otras palabras, el incremento en el número de personas sin trabajo y buscándolo es similar a la disminución en la cantidad de trabajadores ocupados, mientras la proporción de personas laboralmente activas e inactivas no varió.



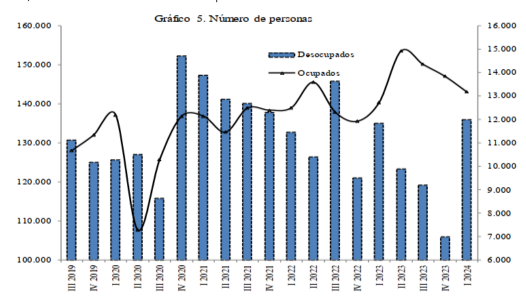




La evolución del mercado de trabajo local en el primer trimestre es similar en casi todos sus aspectos a la registrada en el total urbano nacional. Una diferencia destacable es el fuerte aumento observado en la proporción de bahienses que están demandando empleo sin estar desocupados, es decir, estando ocupados o subocupados. A nivel nacional esos guarismos no han variado sustancialmente.

Los datos del gráfico 5 deben ser tomados con suma cautela. La precisión de las estimaciones de **cantidades** de personas ocupadas y desocupadas es aún más baja que la de las **tasas**, comentadas hasta aquí. No obstante, el INDEC las incluye en su informe de prensa, lo que nos habilita a presentarlas en este boletín.

Como se ve, en el primer trimestre de 2024 se redujo el número de ocupados en unas 4.000 personas, mientras la cantidad de desocupados fue estimada en unos 12.000.





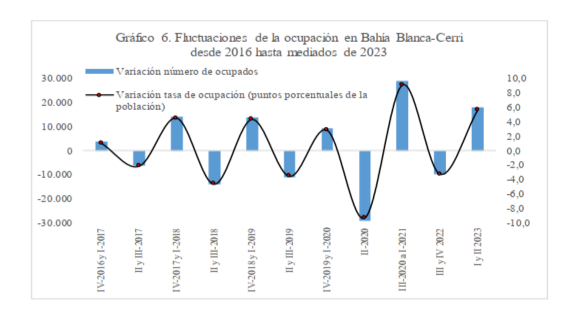


Nota de investigación. Los ciclos de la ocupación en Bahía Blanca-Cerri desde 2016

En nuestro informe anterior hemos analizado los cinco episodios de contracción del empleo ocurridos en nuestra ciudad entre 2016 y 2023 (https://iiess.conicet.gov.ar/wp-content/uploads/2024/03/Bel_33.pdf). En esta nota abordamos tres tópicos relacionados con ese informe. En primer lugar, ofrecemos un panorama más completo de los ciclos de la ocupación bahiense en este período, tanto en sus fases de declinación como en las de expansión. En los incisos 2 y 3 mostramos que una parte sustancial de la población local sin empleo y potencialmente ampliable, no forma parte de la categoría laboral "desocupados" sino de la de "inactivos". La desocupación tiene un menor papel en las variaciones del mercado de trabajo local que a nivel del total urbano nacional. Lo que sigue es un resumen de este análisis⁴. (1) Los ciclos del empleo en Bahía Blanca-Cerri desde 2016.

La ocupación en nuestra ciudad muestra un comportamiento claramente cíclico: normalmente, a un semestre (dos mediciones trimestrales consecutivas de la Encuesta Permanente de Hogares) de expansión le sigue otro de contracción. La duración de estas fases sólo se vio alterada por la pandemia, con una contracción concentrada en un solo trimestre (segundo del 2020) y una recuperación posterior extendida a lo largo de los tres trimestres siguientes.

En el gráfico 6, las columnas muestran la sucesión de fases de alza y retracción en el **número de personas ocupadas** en nuestra ciudad (eje izquierdo). En el eje horizontal figuran los trimestres que abarcó cada fase^s.



⁴ El informe completo se envía como documento adjunto (Inactividad y desempleo en Bahía Blanca-Cerri).

⁵ El formato es: trimestre-año

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

ECOData



La línea negra indica (en el eje derecho) en cuántos puntos porcentuales subió o bajó en cada oportunidad *la tasa de empleo* (ocupación total como porcentaje de la población total). Así por ejemplo, debido a las restricciones impuestas por la pandemia, se perdieron casi 30.000 puestos de trabajo lo que redujo el porcentaje de la población bahiense ocupada en casi 10 puntos porcentuales (de 43% a 34%) entre el primero y el segundo trimestre de 2020.

(2) Personas sin trabajo disponibles para el empleo: ¿desocupados o inactivos?

Los saltos ascendentes en la ocupación no se corresponden con disminuciones de la masa de desocupados sino con caídas en el número de inactivos (o, en otras palabras, subas en la cantidad de personas activas). El crecimiento de los nuevos puestos de trabajo permite absorber a inactivos marginales, que pasan a engrosar la población activa, sin impactar apreciablemente en la desocupación. De igual modo, los episodios de caída del empleo no se corresponden con subas notables de la desocupación sino con aumentos del número de inactivos marginales (disminución de la población activa).

Dicho en otras palabras, las variaciones de la ocupación bahiense no son una expresión de cambios en la **composición** de la población activa (transición de la ocupación a la desocupación en las contracciones y viceversa en las expansiones) sino con cambios en su **magnitud** (inactivos que pasan a ocupados-activos en las expansiones y ocupados que pasan a la inactividad en las contracciones).

Este rasgo caracteriza al conjunto del mercado de trabajo urbano. Lo que resulta peculiar de BBC es que los aumentos de población activa que se producen al crecer el empleo son tan grandes que terminan produciendo un incremento de la desocupación. Inversamente, cuando la ocupación disminuye, la reducción concomitante de la población activa es tan sustancial que la desocupación también baja. Este **comportamiento paradojal de la desocupación** (variación en el mismo sentido que el empleo en lugar de variación en sentido inverso) se verifica casi la mitad de las veces en BBC y sólo 30% de las veces a nivel nacional (como se indica en la segunda fila de datos del cuadro).

En BBC por cada punto porcentual de aumento del empleo, la población activa (como porcentaje de la población total) aumenta en 1,2 puntos porcentuales. A nivel nacional, en cambio, ambas tasas aumentan en una proporción similar.

La contrapartida de esta sobrerreacción de la población activa ante cambios en el empleo es la tenue respuesta de la desocupación. En BBC un aumento de 1 punto porcentual en la tasa de empleo apenas hace descender la tasa de desocupación en medio punto porcentual (contando sólo aquellos trimestres en que se verificó la relación "normal" entre ambas variables). A nivel nacional, en contraste, cada punto de suba de la TE ocasiona, en promedio, un punto de disminución de la TD.

Como resultado, naturalmente, la TD es relativamente más estable en BBC que a nivel nacional.

(3) Una cuantificación tentativa de los inactivos marginales





El cuadro siguiente permite visualizar la distribución de la población bahiense según su estado laboral al tercer trimestre del año pasado. Las celdas sombreadas con gris muestran los dos componentes de la población que no trabaja y está disponible para hacerlo: los desocupados (que buscan trabajo) y una parte de los inactivos (que no buscan trabajo).

Cuadro 3 Cond trimestre de 20		idad de la pol	blación urban	a Bahía Blanca-Ce	erri. Cuarto
Población activa		147.174	Trabajan	Ocupados	
	154.665	7.491	No trabajan	Desocupados	Buscan trabajo
Población 129.050 inactiva	120.050	?	No trabajan	Inactivos disponibles para el trabajo (marginales)	No buscan trabajo
	129.030		No trabajan	Inactivos no disponibles para el trabajo (típicos)	
Menores de 10 años	36522				
Población total	320.237				

¿Cuántos de esos 129.000 inactivos, como máximo, estarían dispuestos a sumarse a la ocupación en un semestre expansivo (celda sombreada con amarillo), además de los 9.000 desocupados? La Encuesta Permanente de Hogares del Indec no ofrece datos directos para contestar esta pregunta, pero un repaso de las fases de expansión y contracción de la ocupación bahiense en los últimos años permite hacer una conjetura⁶.

Se tiene, por ejemplo, que entre fines de 2017 y principios de 2018 unas 14.000 personas pasaron de la inactividad a la actividad como nuevos ocupados, y retornaron a la inactividad cuando perdieron sus trabajos en los siguientes dos trimestres de 2018. Asimismo, el aumento de 18.000 ocupados registrado en el primer semestre de 2023 también reposó íntegramente en personas que se encontraban inactivas ya que la desocupación apenas varió.

Estas variaciones oscilan en 10% y 13% de la población inactiva, es decir, entre 12.000 y 16.000 personas. Esta sería la magnitud aproximada del conjunto de personas inactivas potencialmente disponibles para la ocupación, además de los 7.500 clasificados como desocupados.

⁶ Los informes de prensa sólo presentan el dato de inactivos marginales para el total de los aglomerados relevados. La base de microdatos no incluye las respuestas de los encuestados que permitirían cuantificarlos a nivel de cada aglomerado.





Director: Gustavo Burachik

Departamento de Economía, UNS Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur IIESS, CONICET

Asistentes: Gisela Mara y Marina Tortul

IIESS, UNS-CONICET

El Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca-Cerri es una iniciativa del proyecto de investigación "Problemática laboral del aglomerado Bahía Blanca-Cerri" financiado con fondos de la UNS y dirigido por Gustavo Burachik

Las opiniones aqui vertidas son responsabilidad exclusiva de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista de las autoridades o del Consejo Departamental del Departamento de Economía o del IIESS.

Sitio Web del INDEC sobre Empleo y Desempleo:

http://www.indec.mecon.ar/nivel4_default.asp?id_tema_1=4&id_tema_2=31&id_tema_3=58

Suscripción al Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca por mail a burachik@criba.edu.ar