

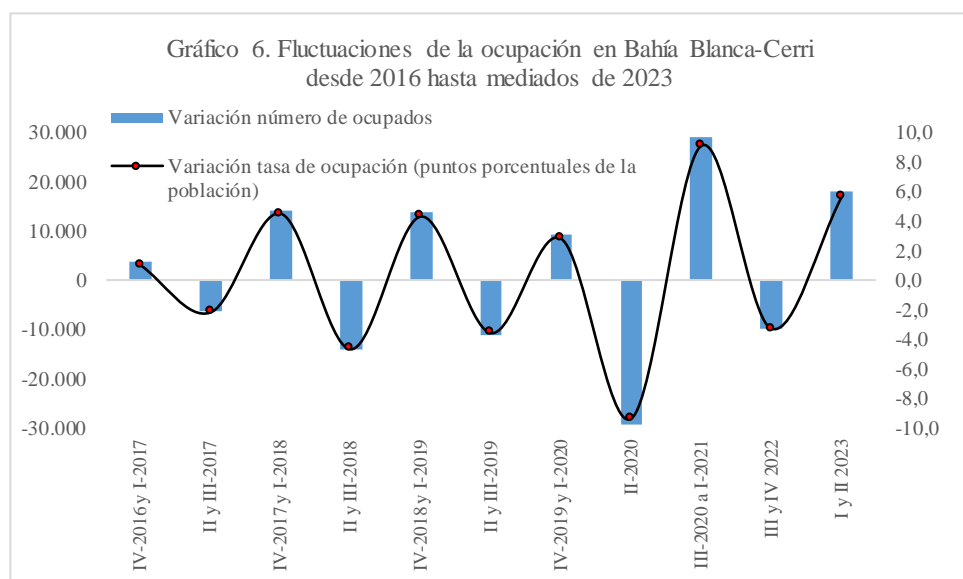
## Boletín de Estadísticas Laborales de Bahía Blanca-Cerri N° 34

### Anexo. Inactividad y desempleo en Bahía Blanca-Cerri

#### (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<sup>1</sup>.



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?

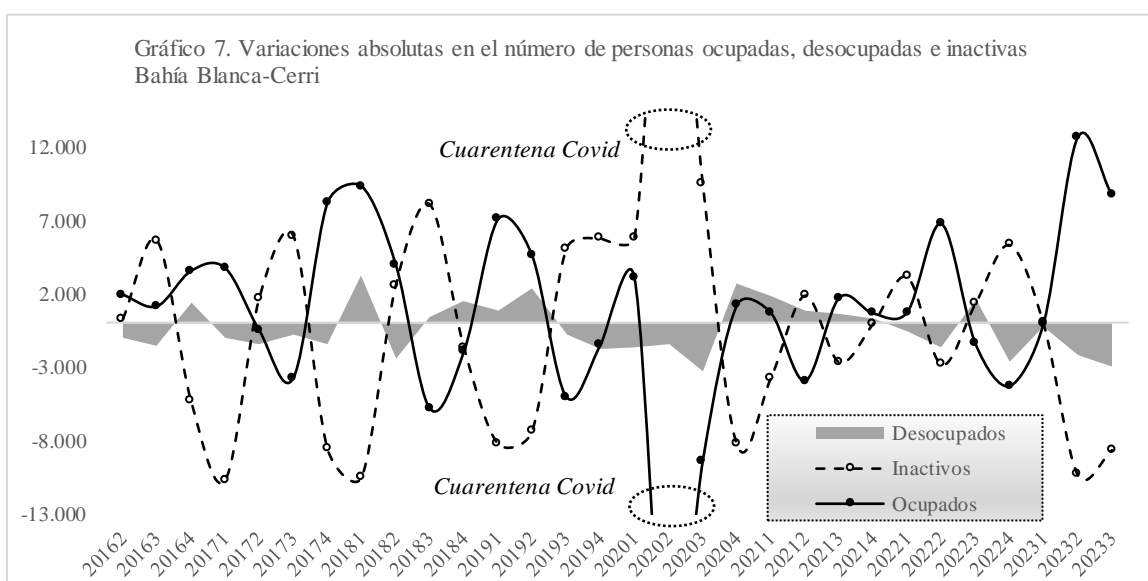
Hay dos tipos de desplazamiento de la población entre distintos “estados laborales”. Uno es el cambio que se produce en **la composición** de la población laboralmente activa, al subir el empleo y bajar la desocupación (los dos componentes de dicha población) y viceversa, en función de las alzas y bajas de la coyuntura económica.

<sup>1</sup> El formato es: trimestre-año.

El otro consiste en cambios en el **tamaño** de la población laboralmente activa como resultado de la migración de personas activas a la inactividad laboral y viceversa. La población activa **disminuye** (y la inactiva se incrementa) si las personas que pierden el empleo no inician una búsqueda activa de trabajo y/o si los que ya están desocupados abandonan la búsqueda. Inversamente, la población activa **crece** (y la inactiva se reduce) si un aumento del empleo es cubierto con personas que no lo estaban buscando y/o si personas sin trabajo inician una búsqueda laboral sistemática.

Esto significa que la población inactiva comprende dos componentes. Uno mayoritario de inactivos **típicos** que no trabajan y **no están disponibles** para el empleo (por jubilación, discapacidad, menores de edad, etc.). Otro, minoritario de inactivos denominados **marginales** que no trabajan ni buscan, pero **están disponibles** para el empleo.

Para analizar la interacción de estas variables en el mercado de trabajo bahiense mostramos en el gráfico 7 la variación en el número de ocupados, de inactivos y de desocupados<sup>2</sup>. Los valores extremos registrados en la pandemia (óvalos de línea punteada) son suprimidos.



El gráfico es elocuente. 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

<sup>2</sup> Se compara el valor de cada trimestre con la línea de tendencia de la variable respectiva.

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).

El cuadro 2 permite identificar qué es lo peculiar del comportamiento laboral bahiense. En la primera fila de datos muestra que tanto en BBC como a nivel nacional lo más frecuente es que los cambios en el empleo vayan de la mano de cambios de igual signo de la población activa. Este rasgo caracteriza al conjunto del mercado de trabajo urbano, aunque es relativamente más sistemático (tiene menos excepciones) en BBC.

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 paradójico 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).

| Cuadro 2. Relación entre tasas de ocupación, desocupación y actividad entre BBC y 31 AU |      |          |
|---|------|----------|
|   | BBC  | Nacional |
| (1) Veces que varía igual que la TE (%)   |      |          |
| Tasa actividad  | 90   | 77       |
| Tasa desocupación   | 47   | 30       |
| (2) Elasticidad con respecto a la TE (pp)   |      |          |
| Tasa actividad  | 1,2  | 1,0      |
| Tasa desocupación   | -0,5 | -1,0     |
| (3) Coeficiente de variación (%)  |      |          |
| Tasa actividad  | 5    | 4        |
| Tasa desempleo  | 16   | 21       |

(1) Porcentaje de trimestres desde 2016 en que la TA y la TD varían en igual sentido que la TE. (2) Puntos porcentuales en que varía la TA y la TE por cada punto porcentual de variación de la TE. Mediana de los trimestres en que se verifica una relación positiva TA/TE y negativa TE/TD. (3) Variabilidad de la TA y la TE (desvío estándar como porcentaje del promedio de la serie)

De hecho, la tercera fila de datos muestra que 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 sobre-reacción 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 (su coeficiente de variación es menor) en BBC que a nivel nacional, como se muestra en la última fila de datos.

### (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).

| Población activa   | 154.665 | 147.174<br>7.491 | Trabajan    | Ocupados   |                |
|--------------------|---------|------------------|-------------|--|----------------|
|                    |         |                  | No trabajan | Desocupados  | Buscan trabajo |
| Población inactiva | 129.050 | ?                | No trabajan | Inactivos disponibles para el trabajo (marginales) |                |
|                    |         |                  | 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?

| Fases       |                   | Tasa actividad                   | Tasa empleo | Tasa desempleo | Ocupados            |
|-------------|-------------------|----------------------------------|-------------|----------------|---------------------|
|             |                   | Variación en puntos porcentuales |             |                | Variación en número |
| Expansión   | IV-2016 y I-2017  | 1,3                              | 1           | 0,2            | 3.653               |
| Contracción | II y III-2017     | -2,2                             | -2,2        | 0,5            | -6.455              |
| Expansión   | IV-2017 y I-2018  | 5,7                              | 4,5         | 1,7            | 14.134              |
| Contracción | II y III-2018     | -5,6                             | -4,7        | -0,8           | -14.137             |
| Expansión   | IV-2018 y I-2019  | 4,5                              | 4,3         | -0,6           | 13.958              |
| Contracción | II y III-2019     | -4,2                             | -3,6        | -0,4           | -11.068             |
| Expansión   | IV-2019 y I-2020  | 2,6                              | 2,8         | -1             | 9.163               |
| Contracción | II-2020           | -9,4                             | -9,4        | 1,9            | -29.464             |
| Expansión   | III-2020 a I-2021 | 10,2                             | 9,1         | 0,3            | 29.163              |
| Contracción | III y IV 2022     | -3,6                             | -3,3        | -0,2           | -10.020             |
| Expansión   | I y II 2023       | 5,7                              | 5,6         | -0,4           | 18.023              |

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 conjetura<sup>3</sup>.

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.

---

<sup>3</sup> 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.