

## MONITOR MENSUAL DE SEGURIDAD SOCIAL.

### Puestos cotizantes al BPS

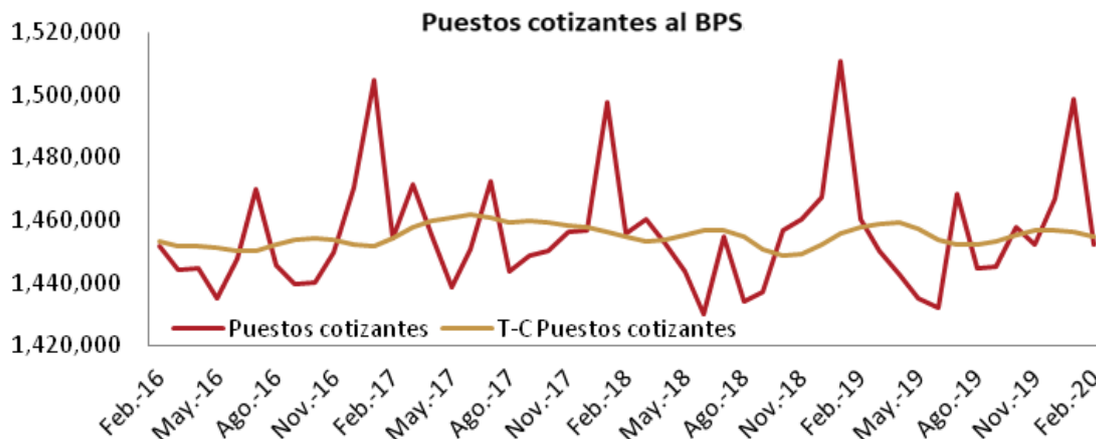
En febrero de 2020, mes previo a la instalación de las medidas de emergencia sanitaria, la cantidad de puestos cotizantes<sup>1</sup> al Banco de Previsión Social fue de 1.452.217. El total de puestos cotizantes fue 0,6% menor al de igual mes de 2019, y 3,1% inferior al valor de enero.

Por otra parte, la estimación de la tendencia-ciclo, que aísla los componentes estacional e irregular de la serie, muestra una disminución de 0,1% respecto a enero de 2020.

Del total de puestos cotizantes al BPS en el mes de febrero, el 83,4% correspondió a

puestos de trabajo en el sector privado, mientras que el 16,6% restante perteneció al sector público.

*La cantidad de puestos cotizantes al BPS se ha mantenido relativamente estable en los últimos meses. No obstante, dado el elevado grado de incertidumbre que enfrenta la economía uruguaya en relación a la situación sanitaria que atraviesa el país, no se presentan proyecciones del total de puestos cotizantes para los próximos meses<sup>2</sup>. La próxima edición de este informe retomará la presentación de proyecciones.*



Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS

<sup>1</sup> Puestos cotizantes según mes de pago. La cotización puede corresponder a obligaciones corrientes que vencen en el mes, que vencieron en meses anteriores o a complementos de pago. Esta cantidad puede diferir de la de puestos cotizantes declarados en nóminas (ver Boletín Estadístico “Evolución de los cotizantes 2019” de BPS, pág. 81). Los datos mensuales sobre la cantidad de puestos declarados en nóminas son reportados anualmente, por lo que no se muestran en este informe mensual. El promedio de puestos cotizantes según mes de pago para 2018 fue 2,2% superior al de puestos cotizantes declarados en nómina.

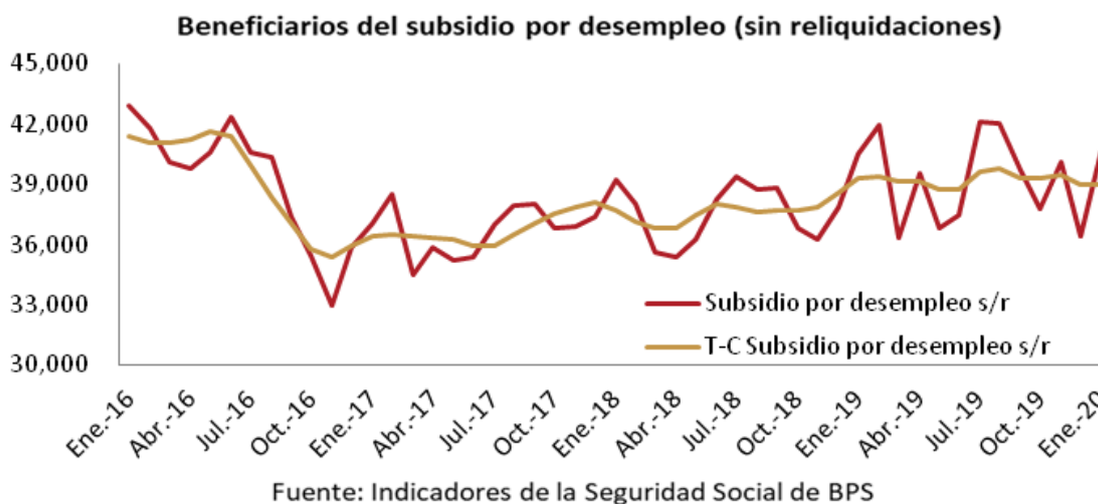
<sup>2</sup> La cantidad total de puestos cotizantes no debería verse sumamente afectada por la coyuntura actual, puesto que, según BPS, si una empresa tiene personal en subsidio (enfermedad, maternidad, desempleo) se lo cuenta como personal con actividad, en la medida que mantiene el vínculo laboral con la empresa (ver Boletín Estadístico “Evolución de los cotizantes 2019” de BPS, pág. 159).

## Subsidio por desempleo

Los últimos datos oficiales publicados sobre subsidio de desempleo corresponden al mes de enero de 2020<sup>3</sup>, esto es, dos meses antes de la instalación de las medidas sanitarias.

Para dicho mes, el número de beneficiarios del subsidio por desempleo se ubicó en 40.738<sup>4</sup>, lo cual significó un incremento de 0,6% respecto a igual mes del 2019, y de 11,8% en términos mensuales.

Por su parte, el componente tendencia-ciclo presentó una variación prácticamente nula respecto al mes de diciembre de 2019.



## Cantidad de pasividades de BPS

La cantidad de pasividades pagadas por el BPS en el mes de febrero de 2020 fue de 798.395, evidenciando un incremento de 0,5% en términos interanuales, y de 0,2% respecto a enero del presente año. El total de pasividades se compuso de 468.259 (58,7%) jubilaciones, 242.080 (30,3%) pensiones contributivas (pensiones de sobrevivencia), 83.352 (10,4%) pensiones no contributivas (de las cuales 22,7% fueron pensiones a la vejez y 77,3% pensiones por invalidez), y 4.704 (0,6%) subsidios transitorios por incapacidad parcial.

El número de jubilaciones servidas por el BPS fue 1,7% superior al de febrero de 2019, y 0,3% mayor al de enero de 2020. En cambio, la cantidad de pensiones por sobrevivencia fue similar a la del mes anterior, evidenciando una disminución de

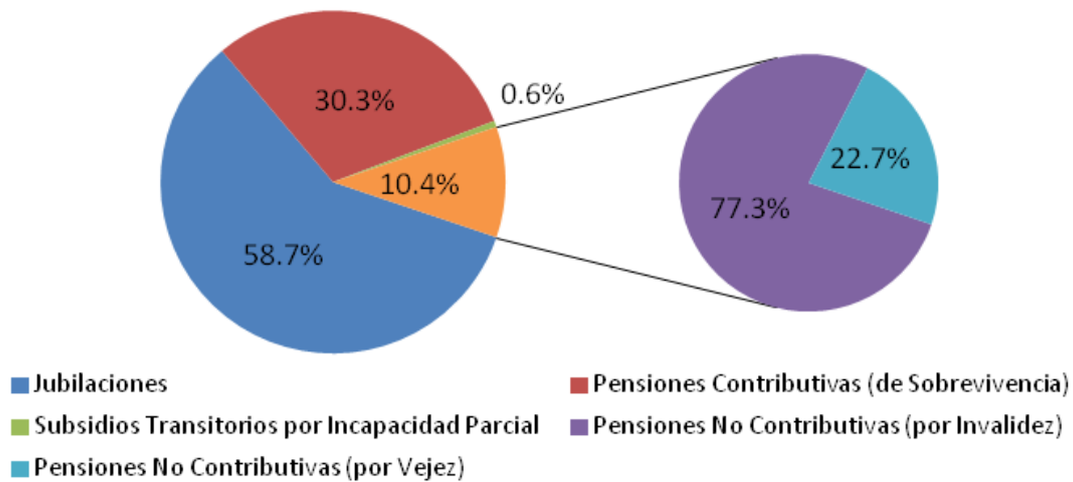
1,0% en términos interanuales. Por su parte, el número de pensiones no contributivas disminuyó 1,3% interanual, aunque se incrementó 0,1% en la comparación mensual. Finalmente, la cantidad de subsidios transitorios se redujo 0,9% en relación a febrero de 2019, y 1,1% en términos mensuales.

*En resumen, y como se observa en los gráficos siguientes, la cantidad de jubilaciones abonadas por BPS mantiene la tendencia al alza presente desde hace ya varios años. Algo similar, aunque en dirección opuesta, ocurre con las pensiones contributivas. En contraste, la evolución de la cantidad de pensiones no contributivas y de subsidios transitorios es bastante más errática.*

<sup>3</sup> Los últimos datos disponibles refieren a enero de 2020.

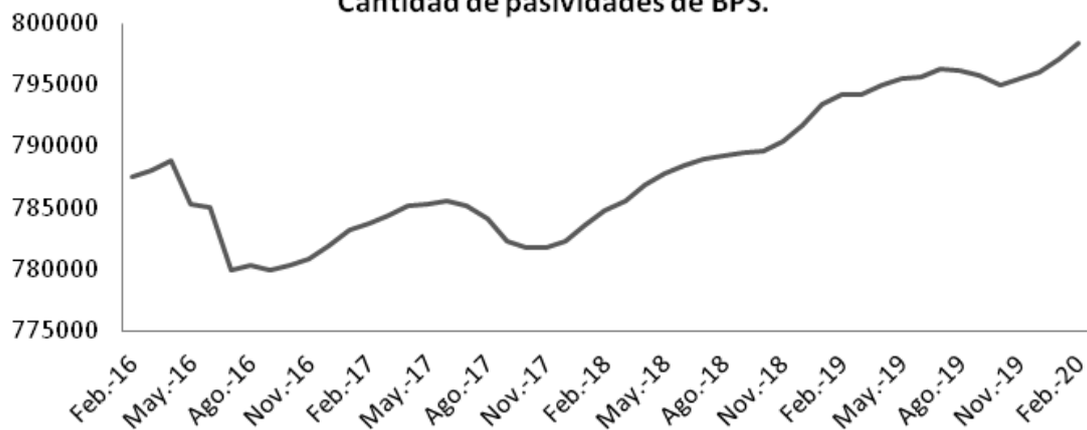
<sup>4</sup> No considera reliquidaciones. El número de beneficiarios del subsidio por desempleo, considerando reliquidaciones, fue de 42.578 en enero de 2020 (disminución interanual de 1,4%, pero incremento mensual de 12,7%).

**Distribución de las pasividades de BPS.**



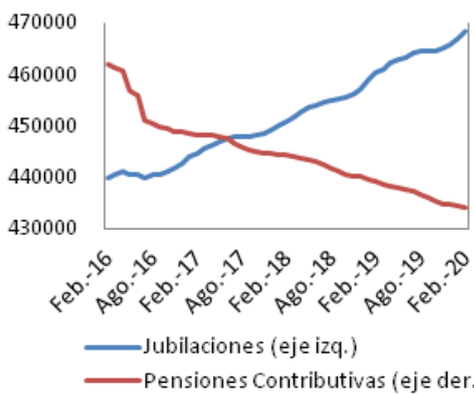
Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS

**Cantidad de pasividades de BPS.**



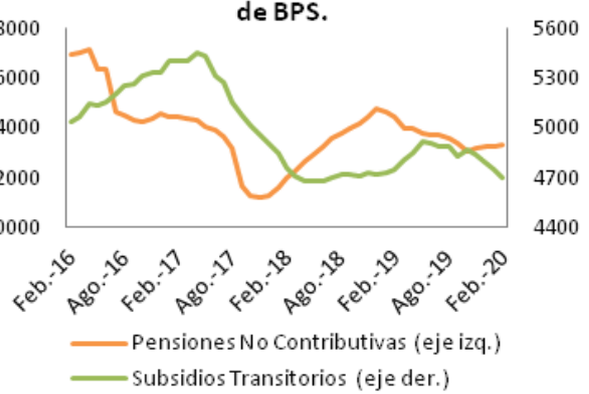
Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS

**Cantidad de jubilaciones y pensiones contributivas de BPS.**



Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS

**Cantidad de pensiones no contributivas y subsidios transitorios de BPS.**



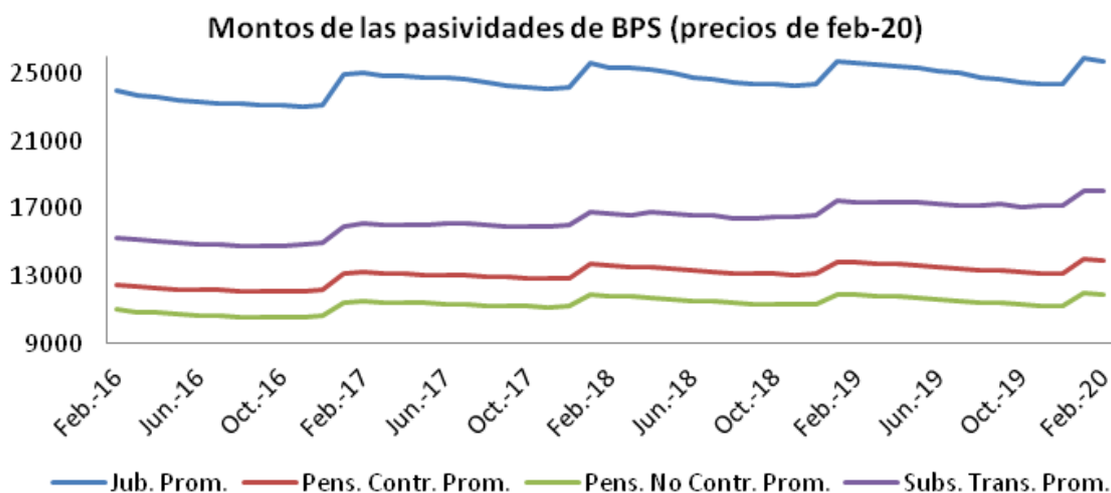
Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS

## Aportes y montos de las pasividades del pilar de reparto administrado por BPS

En febrero de 2020, el promedio de las jubilaciones pagadas por BPS ascendió a \$25.738, consumando así un incremento interanual de 8,9%. Por otro lado, la pensión contributiva promedio se ubicó en \$13.948 lo cual implicó un aumento de 9,5% en comparación a febrero de 2019. Por último, el promedio de las pensiones no contributivas alcanzó los \$11.899, mientras que el de los subsidios transitorios por incapacidad parcial fue de \$18.051, evidenciando aumentos

interanuales de 8,4% y 12,3% respectivamente. La comparación con la variación interanual del Índice de Precios del Consumo (8,3%) muestra que todas las prestaciones promedio crecieron en términos reales en este período.

Por otra parte, en enero de 2020<sup>5</sup>, el aporte promedio al pilar de reparto por puesto cotizante fue de \$10.383, experimentando un incremento nominal interanual de 9,4%.



Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS



Fuente: Indicadores de la Seguridad Social de BPS

<sup>5</sup> Los últimos datos disponibles refieren a enero de 2020.

<sup>6</sup> Los datos faltantes fueron reconstruidos mediante métodos econométricos.

## Ratio Puestos cotizantes – Jubilaciones equivalentes de BPS

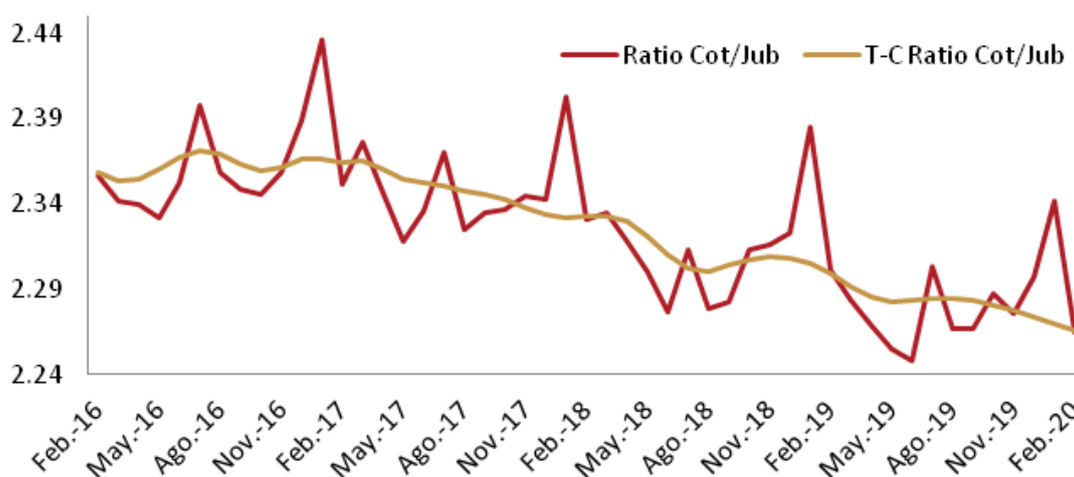
Para monitorear la relación existente entre la cantidad de activos y pasivos de BPS, se recurre al cociente entre los Puestos cotizantes y las Jubilaciones equivalentes. La elección de dicho numerador se explica por la ausencia de información referida al número de trabajadores cotizantes. Dado esto, en el denominador se debe considerar el número de prestaciones, de forma de que ambas magnitudes sean comparables (así como un trabajador puede cotizar por más de un puesto, una persona puede tener acceso a más de una pasividad). Además, al considerar las pensiones y los subsidios transitorios, se tiene en cuenta a cuántas jubilaciones equivalen dichas prestaciones,

considerando la relación entre el monto promedio de las mismas y la jubilación media.

La relación se ubicó en 2,26 en febrero de 2020, lo que significó una disminución interanual de 1,6%, y mensual de 3,3%. El componente tendencia-ciclo se redujo 0,2% respecto a enero de 2020.

*De esta forma, el ratio mantiene la tendencia decreciente que ha presentado en los últimos años, la cual se explica fundamentalmente por el incremento en la cantidad de pasividades otorgadas por el BPS, en conjunción con la relativa estabilidad en la cantidad de puestos cotizantes.*

**Ratio Puestos cotizantes - Jubilaciones equivalentes de BPS.**



Fuente: Elaboración propia en base a Indicadores de la Seguridad Social de BPS

\* La información sobre cotizantes a las AFAPs, cantidad de prestaciones, aportes y montos de las pasividades del pilar de ahorro individual es publicada por el Banco Central del Uruguay con frecuencia trimestral. Los últimos datos disponibles se pueden encontrar en: <http://www.observatorioseguridadsocial.org.uy/index.php/24-observatorio-de-seguridad-social/93-monitor-de-seguridad-social-marzo-2020>