

## **COVID-19, recesión y caída del salario real en Argentina**

### **¿Quiénes se verán más afectados?**

En vista de la pandemia del virus COVID-19, la esperable caída del PIB de Argentina para 2020 y el consecuente impacto sobre el mercado laboral, resulta valioso estimar el efecto de esta contracción económica sobre los ingresos de los asalariados y sus posibles asimetrías. Específicamente, este trabajo estima -utilizando modelos econométricos- el impacto de una caída del producto sobre los salarios reales del sector privado formal, permitiendo aproximar la reducción mínima esperable en los ingresos laborales del sector privado, siendo razonable postular que la disminución salarial en el caso de los asalariados informales sea superior a la estimada para los asalariados formales. Dado que las proyecciones locales e internacionales respecto de la caída anual de la actividad económica del país varían desde un piso de -6,0% aproximadamente hasta valores que superan los dos dígitos, para las estimaciones parece razonable considerar como base un escenario intermedio con una caída de -10,0% del PIB. Asimismo, la metodología implementada en este trabajo permite identificar los grupos poblacionales dentro del sector privado asalariado formal cuyos ingresos están sistemáticamente más expuestos a una recesión y, por ende, recibirían potencialmente el mayor impacto negativo sobre sus salarios reales<sup>1</sup>.

Los resultados obtenidos muestran, en general, una **reducción de los ingresos superior a la caída pronosticada para la economía**, evidenciando la **alta sensibilidad de los salarios reales a los vaivenes del ciclo económico**. En promedio, las remuneraciones anuales disminuyen aproximadamente -1,5% ante una contracción anual de -1,0% del PIB. De este modo, por ejemplo, si la producción se reduce en -7,0%, se espera que los salarios reales caigan en -10,5%, ascendiendo esta última estimación a -15,0% y -22,5% si se proyectan contracciones del PIB de -10,0% y -15,0%, respectivamente. Sin embargo, los impactos difieren entre trabajadores según sexo, edad, sector económico en el cual se desempeña y tamaño de la empresa, lo que ilustra las potenciales asimetrías de los efectos económicos de la pandemia. Estos impactos diferenciales para distintos grupos de la población se comentan a continuación.

- **Los salarios de los varones son más sensibles a las fluctuaciones cíclicas de la economía que los de las mujeres**

Tal como se observa en el Gráfico 1, para todos los niveles de ingreso los salarios reales de los varones son más proclives a experimentar una mayor caída ante una contracción del PIB en comparación con los de las mujeres, ensanchándose esta brecha en los segmentos de menores ingresos. Ante una caída de la economía nacional de -10,0%, la contracción en los ingresos laborales de los varones oscila alrededor de un promedio de -17,3%, mientras que para las mujeres la disminución salarial media resulta sensiblemente inferior (-11,7%).

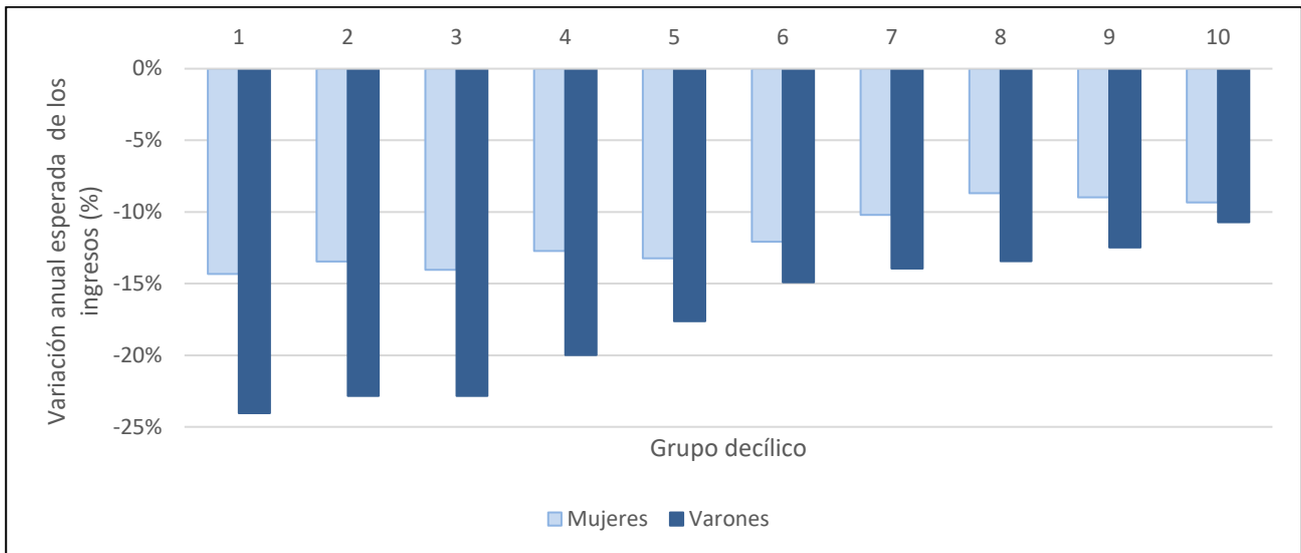
Por otro lado, el impacto de una contracción del producto en el salario real disminuye notoriamente conforme aumenta el nivel de ingreso de los varones, reflejando el impacto asimétrico de la recesión para trabajadores con diferente poder adquisitivo. Por ejemplo, una caída de -10,0% de la actividad económica genera una reducción de aproximadamente -24,0% en el ingreso real anual de los varones pertenecientes al 10% de la población con menores ingresos (primer grupo decílico), mientras que la caída anual esperada para los varones pertenecientes al último grupo decílico es de menos de la mitad de aquellos (-10,7%). En cambio, esta asimetría del riesgo de los ingresos asociado a fluctuaciones negativas del PIB es mucho menos marcada en el caso de las mujeres, para quienes los impactos sobre sus salarios reales son notablemente menos variables a lo largo de los distintos grupos decílicos, aunque sí se observan diferencias en los efectos si se comparan los extremos de la distribución del ingreso.

---

<sup>1</sup> Para más detalles sobre la base de datos y metodología utilizadas, consúltese el informe completo.

**Gráfico 1. Variación anual esperada del ingreso real del sector privado asalariado formal**

Estimaciones según sexo y grupo decílico de ingresos



**Nota:** se supone una caída anual de -10,0% del PIB real.

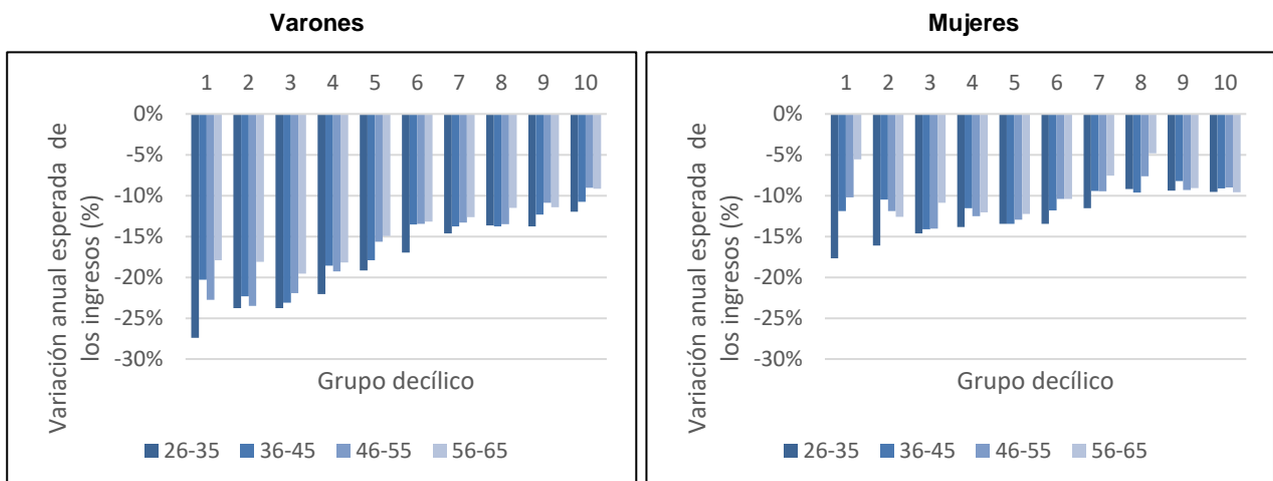
**Fuente:** elaboración propia en base a datos de la MLER, INDEC, institutos estadísticos provinciales y Banco Mundial.

- **La disminución esperada en los ingresos ante una caída del PIB es mayor entre los jóvenes**

Además del nivel de ingresos y el sexo, es importante tener en cuenta la edad de los asalariados a la hora de estimar la sensibilidad de sus ingresos reales ante los vaivenes de la economía. En el Gráfico 2 se observa, con algunos matices, que la magnitud de las caídas esperadas en el salario es mayor para los grupos de varones más jóvenes, decayendo el riesgo conforme aumenta la edad. Por ejemplo, ante una contracción de -10,0% del PIB, se espera que los varones pertenecientes al primer grupo decílico con una edad entre 26 y 35 años experimenten una caída anual superior a la cuarta parte de sus ingresos, mientras que esta reducción para aquellos con una edad entre 56 y 65 años desciende a -17,9%. Sin embargo, esta declinación del riesgo a medida que aumenta la edad no se verifica de manera homogénea para todos los niveles de ingresos, dado que en algunos casos se observa que los varones con una edad entre 46 y 55 años tienen un mayor riesgo de ingreso que el de sus pares que tienen entre 36 y 45 o entre 56 y 65 años. Por otra parte, el perfil etario del riesgo de los ingresos de las mujeres es más difuso, aunque sí se observa que los ingresos de aquellas con una edad entre 26 y 35 años suelen ser más sensibles que los de sus pares de mayor edad.

**Gráfico 2. Variación anual esperada del ingreso real del sector privado asalariado formal**

Estimaciones según sexo, grupo decílico de ingresos y rango etario



**Nota:** se supone una caída anual de -10,0% del PIB real.

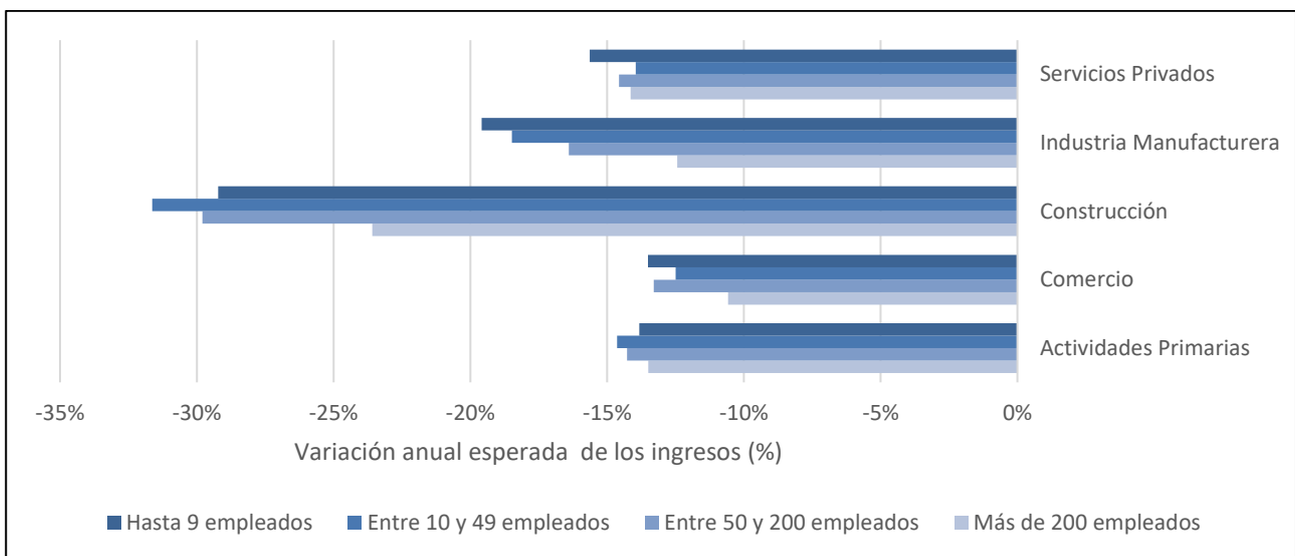
**Fuente:** elaboración propia en base a datos de la MLER, INDEC, institutos estadísticos provinciales y Banco Mundial.

- **Los varones empleados por la construcción y el sector industrial tienen un mayor riesgo de ingresos, particularmente aquellos que trabajan en empresas pequeñas**

Dentro del grupo de varones, el impacto económico de una contracción del PIB sobre el salario real presenta diferencias de acuerdo con el sector económico en el que se desenvuelve la firma y el tamaño de ésta. Como se observa en el Gráfico 3, los ingresos de los trabajadores que se desempeñan en la Construcción son los más sensibles ante contracciones de la economía nacional con una disminución promedio de -28,6% ante una caída de -10,0% del PIB, seguidos por quienes trabajan en la Industria Manufacturera (-16,7%) y, en tercer lugar, quienes lo hacen en Actividades Primarias, Comercio o Servicios Privados (-13,7%). Asimismo, se advierte que los asalariados que trabajan en empresas más pequeñas son más proclives a experimentar con mayor intensidad caídas en su salario real ante contracciones de la actividad económica nacional, en relación con sus pares contratados por empresas con mayor número de empleados, particularmente en los sectores Construcción e Industria Manufacturera.

**Gráfico 3. Variación anual esperada del ingreso real de los varones asalariados formales**

Estimaciones según sector económico y tamaño de la empresa



**Nota:** se supone una caída anual de -10,0% del PIB real.

**Fuente:** elaboración propia en base a datos de la MLER, INDEC, institutos estadísticos provinciales y Banco Mundial.

Los resultados obtenidos dan cuenta de los efectos económicos esperables de una contracción anual de -10,0% en la economía nacional, permitiendo aproximar el impacto económico asimétrico de la pandemia del virus COVID-19 sobre distintos grupos de la población. No obstante, la magnitud del shock experimentado por la actividad económica en su conjunto puede tomar un valor distinto conforme se desarrollen los acontecimientos, en particular aquellos vinculados a las disposiciones del Estado Nacional y de los gobiernos provinciales sobre el aislamiento y la forma en que los sectores podrán o no desarrollar sus actividades, lo cual puede tener impactos sobre la productividad de la economía. En este punto, vale la pena destacar que existen sectores con posibilidades casi nulas de realizar teletrabajo y que deben reconfigurar su dinámica en lugar de trabajo para adaptarse a las disposiciones gubernamentales, tales como Construcción e Industria Manufacturera, los cuales además tienen un mayor riesgo de caída de ingresos laborales ante la contracción de la economía. Por otra parte, no debe perderse de vista el hecho de que es posible que parte de las reducciones en las remuneraciones reales sean atenuadas por políticas gubernamentales, como la reciente implementación del Programa de Asistencia de Emergencia al Trabajo y la Producción, al menos durante el segundo trimestre del año.