

**Comunicado de prensa 005/2020**

Bogotá D.C., 8 de abril de 2020

**Acopi Bogotá – Cundinamarca insiste en subsidio  
de nómina para evitar despidos masivos en la coyuntura del  
Covid-19**

Acopi Bogotá – Cundinamarca, gremio que representa a las micro, pequeñas y medianas empresas, presenta al Gobierno Nacional, la Alcaldía de Bogotá, la Gobernación de Cundinamarca y la opinión pública su propuesta de **Subsidio de Nómina**<sup>1</sup>. La medida tiene por propósito cuidar el empleo y a las empresas como el principal centro de creación y acumulación de riqueza nacional.

El **subsidio de nómina** generaría liquidez en la tesorería de más de 1,6 millones de mipymes y mantendría la capacidad de demanda de 8,3 millones de trabajadores, evitando la debacle económica y financiera en ciernes.

La concepción del **subsidio** emplea los siguientes supuestos:

- A 2020 la remuneración de los asalariados mensualmente se estima en \$12,6 billones.
- En Colombia existen registradas 1.636.270 de mipymes.
- El total de trabajadores que emplean las mipymes es de 8.388.149.
- En promedio, el salario mensual por trabajador se estima en \$1.504.499, incluyendo parafiscales.
- Las mipymes tienen reservas en caja para atender sus gastos de aproximadamente 15 días.

Con la actividad empresarial parada o funcionando a menos de la mitad de su capacidad, es imposible cubrir el 100 por ciento de la nómina, por lo que Acopi Bogotá – Cundinamarca solicita al Gobierno Nacional que considere financiar temporalmente el **70 por ciento** de este rubro, según las condiciones particulares

---

<sup>1</sup> Con base en un estudio realizado que encontrará anexo en este documento.

ASOCIACIÓN COLOMBIANA  
DE LAS MICRO, PEQUEÑAS  
Y MEDIANAS EMPRESAS



de cada empresa. Esto implicaría una inyección de recursos públicos de máximo **\$8,83 billones (0,83% del PIB)**, dineros que mantendrían activa la demanda agregada, y se evitaría la destrucción de una gran parte del tejido empresarial y una grave crisis social.

Como contraprestación al respaldo, las mipymes no harían despidos o suspensiones masivas de contratos de trabajo, además de que se lograría mantener la capacidad operativa del tejido empresarial.



## ANEXO

### ESTUDIO SUBSIDIO DE NÓMINA

#### 1. Valor de los salarios para el año 2020

Según datos del Dane 2018, la “remuneración de los asalariados” (RA) por parte de las empresas de diferentes tamaños del país, tuvo un valor de \$187,2 billones, el cual incluye los parafiscales.

Como método de estimación de dicho valor (RA) para el año 2020, se tomó como tasa de crecimiento el 7,5% para el 2019 y 2020, obteniendo como resultado una RA de \$216,3 billones.

Para establecer el valor mensual de los RA, se promedia en los meses del año, obteniendo como resultado **\$12,6 billones**.

#### 2. Población ocupada formal.

Cifras del Dane 2020 indican que la población ocupada del país es de **22.006.000 personas**, de los cuales el **53,10%** son trabajadores formales, lo que equivale a **11.685.186 de trabajadores**. En la cifra se incluyen los trabajadores públicos (1.200.000). Al excluir a los trabajadores públicos, se obtiene que los puestos de trabajo que genera el sector privado son **10.485.186**. Según datos de Acopi, aproximadamente el 80% de los puestos laborales son generados por las mipymes, lo que da un total de **8.338.149**.

#### 3. Salario promedio por trabajador

Al tener la RA y el total de los puestos de trabajo generados por las mipyme, se pondera que el salario promedio por trabajador es de **\$1.504.499**.

#### 4. Subsidio de la nómina como porcentaje del PIB

Para 2019, el PIB del país asciende a \$1.062 billones:

- Si el Gobierno financia el 100% de la nómina, equivaldrá al **1,19% del PIB**.
- Si el Gobierno financia el 70% de la nómina, equivaldrá al **0,83% del PIB**.

#### 5. Conclusión

La medida del **subsidio de nómina** tiene el potencial de generar liquidez al flujo de caja de más de 1,6 millones de mipymes y mantener la demanda de 8,3 millones de trabajadores, previniendo una crisis social y económica de proporciones catastróficas.