

## Síntesis de la distribución de los ingresos en la Ciudad de Buenos Aires 2do. trimestre de 2018

- Durante el segundo trimestre de 2018 el ingreso medio de la población alcanzó \$23.674, esto equivale a un aumento interanual del 28,6%.
- El ingreso medio de la ocupación principal de la población fue de \$22.989. Se observó que la mediana del ingreso de la ocupación principal en el varón, fue de \$20.000, con un promedio de horas semanales trabajadas de 40 horas y en la mujer de \$18.000 con un promedio de horas semanales trabajadas de 34 horas.
- El décimo percentil de más bajo ingreso de la población, de la escala de ingreso medio de la ocupación principal, tuvo un ingreso máximo de \$6.000 y el percentil 90 tuvo como máximo \$41.000, siendo el ratio de 6,67 veces.
- El promedio del ingreso de la ocupación principal de los asalariados fue de \$23.246, presentó un aumento interanual del 24%, mientras que el promedio del ingreso de la ocupación principal de los trabajadores por cuenta propia alcanzó \$17.601, aumentó 29,1% de forma interanual.
- El ingreso total familiar (ITF) medio de los hogares fue de \$38.412, siendo el de los hogares residentes en el Norte de la Ciudad (\$48.854) un 46,9% superior al de los hogares del Sur (\$33.249) y un 36,9% al de los del Centro (\$35.679).
- El ingreso per cápita familiar (IPCF) medio de los hogares fue de \$19.733. El correspondiente al de los hogares residentes de zona Norte (\$27.922) duplicó a los de zona Sur (\$13.752) y superó en un 52,4% a los del Centro (\$18.320).
- El 30% de los hogares de menor IPCF que agrupan el 40,4% de la población, percibió el 14,8% de la suma de los ingresos. En el otro extremo, el 30% de los hogares de mayor IPCF que contiene el 22,2% de la población, se apropió del 50% de la suma de los ingresos.
- El coeficiente de Gini de la población ocupada según escala de ingreso de la ocupación principal fue 0,383. De la misma manera el coeficiente de Gini según el IPCF de la población fue 0,426 y según el ITF de los hogares fue 0,399.