

## Población de la investigación <sup>[1]</sup>

[Explorable.com](#) <sup>[2]</sup>50.3K visitas

Todas las preguntas de investigación abordan temas que son de gran importancia para los grupos importantes de personas conocidos como la población de la investigación.

La población de la investigación es generalmente una gran colección de individuos u objetos que son el foco principal de una investigación científica. Las investigaciones se realizan en beneficio de la población. Sin embargo, debido a los grandes tamaños de las poblaciones, los investigadores a menudo no pueden probar a cada individuo de la población, ya que consume mucho dinero y tiempo. Por esta razón, los investigadores confían en las técnicas de muestreo <sup>[3]</sup>.

Una población de la investigación también es conocida como una colección bien definida de individuos u objetos que tienen características similares. Todas las personas u objetos dentro de una determinada población por lo general tienen una característica o rasgo en común.

Por lo general, la descripción de la población y las características comunes de sus miembros son las mismas. "Los funcionarios del gobierno" constituyen un grupo bien definido de personas que pueden ser consideradas una población y todos los miembros de esta población son de hecho funcionarios del gobierno.

## **Relación de la muestra y la población en la investigación**

Una muestra es simplemente un subconjunto de la población. El concepto de muestra surge de la incapacidad de los investigadores para probar a todos los individuos de una determinada población. La muestra debe ser representativa de la población de donde se extrajo y debe tener el tamaño adecuado para garantizar el análisis estadístico.

La función principal de la muestra es permitir que los investigadores lleven a cabo el estudio de los individuos de la población de manera tal que los resultados de su estudio puedan ser utilizados para sacar conclusiones que se aplicarán a toda la población. Es muy parecido a un proceso de dar y tomar. La población "da" la muestra y luego "toma" conclusiones <sup>[4]</sup> de los resultados obtenidos de la muestra.

## **Dos tipos de población en la investigación**

### **Población objetivo**

La población objetivo se refiere a TODO el grupo de personas u objetos que les interesan a los investigadores para la generalización <sup>[5]</sup>de las conclusiones. La población objetivo por lo general tiene diversas características y también es conocida como la población teórica.

## **Población accesible**

La población accesible es la población en la investigación sobre la que los investigadores pueden aplicar sus conclusiones. Esta población es un subconjunto de la población objetivo y también se conoce como la población de estudio. Los investigadores sacan sus muestras de la población accesible.

---

**Fuente URL:** <https://staging.explorable.com/es/poblacion-de-la-investigacion?gid=1694>

### **Enlaces**

[1] <https://staging.explorable.com/es/poblacion-de-la-investigacion>

[2] <https://staging.explorable.com/en>

[3] <https://staging.explorable.com/es/population-sampling-es>

[4] <https://staging.explorable.com/es/sacar-conclusiones>

[5] <https://staging.explorable.com/es/que-es-la-generalizacion>