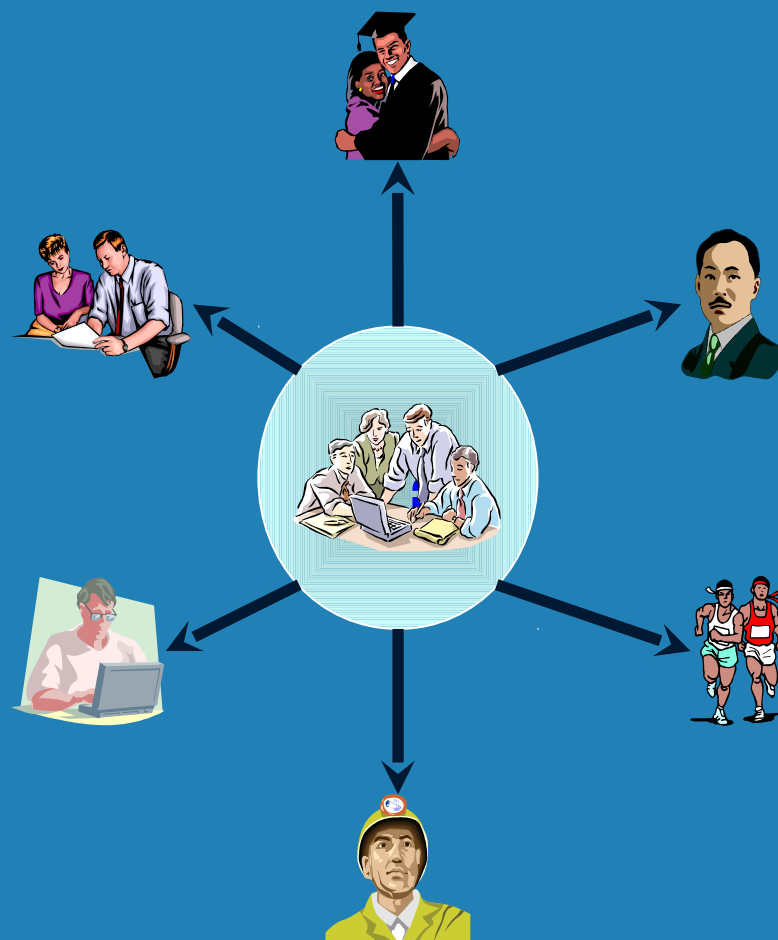




## ¿Qué es?

Es definir quienes van a constituir la **unidad de análisis**, es decir, la **población**.

Depende del **problema a investigar** y los **objetivos de la investigación**.





## *¿Qué incluye?*

Recolectar datos implica:

- Seleccionar un **instrumento de medición** *válido y confiable*.
- *Aplicar* el instrumento y *medir*.
- *Preparar* las **mediciones** para su posterior **análisis** (codificación).

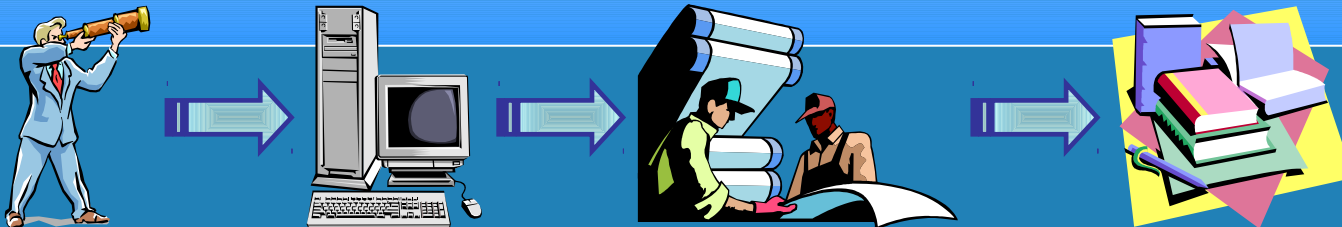


## *¿De qué depende?*

- El nivel de medición de las variables.
- Las hipótesis formuladas.
- El interés del investigador y el tiempo disponible.

Entre otros, pueden ser:

- Estadísticos.
- Inferenciales.
- Paramétricos.
- Multivariados.



## *Sobre el informe...*

Los resultados de la investigación deben siempre comunicarse. Esto se realiza mediante un reporte o informe.

Para ello es necesario precisar la **audiencia a la que está dirigido**.

Suelen distinguirse dos *contextos*:

- Académico.
- No académico.



## *Sobre el informe...*

Un informe *siempre contiene:*

- Portada.
- Índice.
- Resumen.
- Introducción.
- Método.
- Resultados.
- Conclusiones.
- Apéndice.



## *Sobre el informe...*

Un informe de tipo académico *además contiene:*

- Marco teórico.
- Resultados detallados.
- Bibliografía.

