

# ANÁLISIS DE DATOS E INFORME DE RESULTADOS

Hay que tener muy en cuenta la importancia de ponderar cuando la muestra no es representativa. Y cuando vamos a analizar por separado una parte de la muestra, confirmar que con esa submuestra el margen de error no se eleva en exceso.

Una vez tengamos todos los datos en un soporte informático, calculamos los coeficientes de ponderación (si fuera necesario) antes de comenzar con el análisis.



Realizaremos tablas cruzando los datos, y utilizando la ponderación en caso necesario, para ver las posibles correlaciones entre datos, y analizar los mismos.

Cuando tengamos todos los datos analizados, pasaremos a redactar el informe de resultados en el que plasmaremos todo lo que estimemos relevante, siempre direccionado a los objetivos del estudio. Siempre debe incluirse al final un apartado de conclusiones.



A la hora de hacer la presentación del informe, es conveniente apoyarse en diapositivas (PowerPoint o similares) basado normalmente en las conclusiones.

*Ten en cuenta que hay estudios que dicen que la gente que acude a escuchar esas presentaciones solo se queda con el 5%, por lo que hay que pensar bien con qué quieres que se queden.*

