

TIPOS DE INVESTIGACION

POR LA NATURALEZA DE LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN.

CUALITATIVA.

Se sustenta en la obtención de datos no cuantificables basados en la observación. Aunque ofrece mucha información, los datos obtenidos no son generalizables, pues remiten a un fenómeno particular.

También permite describir los sucesos complejos:

Investigación-acción: busca solucionar problemas concretos de una comunidad.

Investigación participativa: busca que la comunidad se involucre en el diagnóstico y solución de sus problemas.

Para ello plantea 3 tipos de estudios:

Estudio de casos: estudio en profundidad que pone a prueba modelos teórico aplicándolos en una situación particular. Método utilizado para reducir un campo muy amplio y lograr un tema fácilmente investigable.

Estudio etnográfico: el investigador se integra a la comunidad, grupo o institución con el objetivo de observar en forma directa los problemas y sin juzgarlos da cuenta de ellos para interpretarlos.

Estudio histórico: estudia la realidad reconstruyéndola en su proceso de cambio y transformación, recurriendo a fuentes primarias y secundarias.

CUANTITATIVA.

Se basa en el estudio y análisis de la realidad a través de diferentes procedimientos sustentados en la medición. Permite un mayor nivel de control e inferencia.

Datos directos: obtenidos a partir de encuestas para recoger información, procesarla y analizar sus características.

Datos secundarios: utiliza la información existente generada por entidades como el INEGI.

