1. ***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. Muchas veces se centra en aspectos descriptivos, pero los detalles pueden ser analizados a fondo y conformar con ellos una categorización. Persigue describir sucesos complejos.

\* ***Investigación-acción,*** busca solucionar problemas concretos de una comunidad. No sólo da cuenta de la situación, sino que incide en ella.

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

− ***Estudio de casos.*** Estudio en profundidad que pone a prueba modelos teóricos aplicándolos en una situación particular. Método utilizado para reducir un campo muy amplio y lograr un tema fácilmente investigable. Sus resultados no pueden

extrapolarse pues muestra un ejemplo limitado.

− ***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.

1. ***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. Es posible realizar experimentos y obtener explicaciones contrastadas a partir de hipótesis. Los resultados son generalizables, se basan en la estadística.
* ***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.