**METODOS DE RECOLECCION DE DATOS**

**Para la recolección de datos primarios en una investigación científica se procede**

**básicamente por observación, por encuestas o entrevistas a los sujetos de estudio y por**

**experimentación.**

**Encuesta: Constituye el término medio entre la observación y la experimentación. En ella se pueden registrar situaciones que pueden ser observadas y en ausencia de poder recrear un experimento se cuestiona a la persona participante sobre ello. Por ello, se dice que la encuesta es un método descriptivo con el que se pueden detectar ideas, necesidades, preferencias, hábitos de uso, etc.**

**La encuesta la define el Profesor García Fernando como “una investigación realizada sobre una muestra de sujetos representativa de un colectivo más amplio, utilizando**

**procedimientos estandarizados de interrogación con el fin de obtener mediciones**

**cuantitativas de una gran variedad de características objetivas y subjetivas de la población”.**

**Aplicar una encuesta a una muestra representativa de la población es con el ánimo de**

**obtener resultados que luego puedan ser trasladados al conjunto de la población.**

**Entre las características fundamentales de una encuesta se destacan:**

**1.- La encuesta es una observación no directa de los hechos por medio de lo que**

**manifiestan los interesados.**

**2.- Es un método preparado para la investigación.**

**3.- Permite una aplicación masiva que mediante un sistema de muestreo pueda extenderse a**

**una nación entera.**

**4.- Hace posible que la investigación social llegue a los aspectos subjetivos de los**

**miembros de la sociedad.**



**METODOS DE RECOLECCION DE DATOS PARA UNA**

**INVESTIGACIÓN**

Por Inga. Mariela Torres, mariela\_torresurl@yahoo.com.mx

Inga. Karim Paz, kspaz@url.edu.gt

Integración: Ing. Federico G. Salazar, correo@fsalazar.bizland.com