## 1. Formula General para el tamaño de muestra

$$n_{final} = \frac{n_1 * (Deff)}{(1 - T\hat{N}R)} \tag{1}$$

Con:

 $n_{final}$ : Tamaño de muestra final (En unidades elementales)

Deff: Efecto de Diseño (Se recomienda un Deff=2 si no se lo puede calcular. Si se realiza un muestreo aleatorio simple su valor es 1).

 $T\hat{N}R$ : Tasa de No Respuesta Esperada, es la proporción que se estima perder por no respuesta o boletas mal llenadas.

 $n_1$ : Tamaño de muestra para un muestreo de tipo aleatoria simple para una población finita.

$$n_1 = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}} \tag{2}$$

Con:

N : Tamaño de la Población (En unidades elementales)

 $n_0$ : Tamaño de muestra para un muestreo de tipo aleatorio simple para poblaciones infinitas

## 1.1. Error Absoluto

• Indicadores de tipo promedio  $(\bar{Y})$ 

$$n_0 = \frac{k^2 * S_y^2}{e^2} \tag{3}$$

■ Indicadores de tipo proporción (P)

$$n_0 = \frac{k^2 * N * P * Q}{e^2 * (N-1)} \tag{4}$$

## 1.2. Error Relativo

• Indicadores de tipo promedio  $(\bar{Y})$ 

$$n_0 = \frac{k^2 * CV_y^2}{e_r^2} \tag{5}$$

■ Indicadores de tipo proporción (P)

$$n_0 = \frac{k^2 * Q * N}{e_r^2 * (N-1) * P} \tag{6}$$

Con:

k: Coeficiente de confiabilidad (al 95 % de confiabilidad k=1,96)

 $S_y$ : Desviación estandar de la variable Y (Buscar en alguna fuente similar)

e: Margen de error permisible Absoluto (Definir en base a cuanto se quiere alejar en términos absolutos del verdadero parámetro)

 $e_r$ : Margen de error permisible Relativo (Ideal  $e_r = 0.05$ , mayor a 0.15 es cuestionable)

P: Proporción de una categoría de interés (Para una muestra con error relativo, mientras mas extraña es la categoria a explorar mas grande es la muestra requerida. Para muestras con error absoluto el máximo se alcanza en P=0,5)

Q = 1 - P

 $CV_y$ : Es el Coeficiente de Variación de la variable de Y (Buscar en algún estudio similar o suponer un valor de  $CV_y=1$ )