# Trabajo 1 - Muestreo y Planificación de Encuestas I

Matias Bajac - Lucas Pescetto - Andres Vidal

2023-04-10

## Introducción

Partimos de la base de datos del censo de hogares de 2011 en Rio Branco para estudiar los diseños **Simple** sin reposición (SI), Simple con reposición (SIR) y Bernoulli (BER). Nos interesa estimar el total poblacional de dos variables calculadas a partir de la base de datos en cuestión:

- nbi: vale 0 si el hogar tiene 3 o menos necesidades básicas insatisfechas (NBI) y 1 si tiene 4 o más.
- xo: vale 0 si el hogar tiene algún dispositivo, y 1 en caso de no contar con ninguno.

Esto es, estaremos estimando la cantidad de hogares con 4 o más NBI y la cantidad de hogares sin computadoras XO. Además del cálculo de las variables nbi y xo a partir de la base de datos, esto requirió remover observaciones duplicadas, puesto que la base está a nivel de personas e interesa calcular los totales a nivel de hogares.

## Distribución empírica del estimador

En esta parte presentamos el marco de trabajo del análisis. Definimos funciones auxiliares para automatizar el análisis y estandarizar y simplificar la presentación de los resultados. El objetivo es abstraer los procedimientos a ser realizaos de los tamaños de muestra y de los diseños de muestreo. Para esto, utilizamos el paquete survey.

#### **Funciones Auxiliares**

Definimos funciones auxiliares para facilitar el resto del análisis:

- estimate\_total recibe un nombre de variable y un diseño de muestreo para estimar un total poblacional. Envuelve la función svytotal del paquete survey para facilitar su uso.
- estimate\_totals recibe un nombre de variable y una lista de diseños de muestreo y estima el total
  poblacional para cada diseño. Se utiliza especialmente para automatizar la aplicación sobre varios
  tamaños de muestra.
- show\_results recibe un nombre de variable y una lista de resultados para mostrarlos de forma estándar.
- confint\_norm recibe un estimador (resultado de svytotal) y calcula el intervalo de confianza al 95% asumiendo distribución normal.

```
estimate_total <- function(var, design) {
    svytotal(as.formula(paste0("~", var)), design, deff = TRUE)
}

estimate_totals <- function(var, design_list) {
    lapply(design_list, function(design) estimate_total(var, design))
}

show_results <- function(var, named_result_list) {
    t(as.data.frame(t(named_result_list), row.names = var))</pre>
```

```
confint_norm <- function(t_estimate) {
    t <- coef(t_estimate)
    se <- SE(t_estimate)

    ci <- cbind(
        t - qnorm(0.975) * se,
        t + qnorm(0.975) * se
    )
    colnames(ci) <- c("2.5%", "97.5%")
    ci
}</pre>
```

## Muestreo del estimador

Obtenemos 1000 muestras y calculamos el estimador del total poblacional para cada una de ellas. La función sample\_t\_estimate implementa este procedimiento genéricamente, recibiendo como parámetros:

- var La variable que se desea estimar
- sample\_size el tamaño de las muestras que se deben tomar
- get\_sample una función que dado valor n devuelve una muestra de tamaño n
- get\_design una función que dada una muestra devuelve un objeto de diseño de muestreo generado con svydesign

```
sample_t_estimate <- function(var, sample_size, get_sample, get_design) {
    n_simulations <- 1000

replicate(n_simulations, {
    sample <- get_sample(sample_size)
    design <- get_design(sample, sample_size)
    coef(estimate_total(var, design))
  })
}</pre>
```

Utiliza estimate\_total para estimar el total poblacional para la variable indicada. Además, definimos la función empirical\_distribution (cuyo código no está expuesto en el informe) que toma los mismos parámetros, utiliza sample\_t\_estimate, grafica la distribución empírica y retorna resúmenes de la distribución empírica del estimador, como la media, la varianza y los intervalos de confianza empíricos al 95% de confianza, para cada tamaño de muestra.

#### Diseño de muestreo SIR.

En esta parte analizamos el diseño **Simple con Reposición (SIR)**. En primera instancia, definimos los artefactos necesarios para utilizar nuestro marco de trabajo. Luego, estimamos la distribución empírica del estimador del total poblacional para **nbi** y para **xo** y comparamos sus características con el parámetro poblacional y con el estimador teórico de la varianza del estimador poblacional.

#### Definición del diseño

Definimos la función get\_sir\_design que recibe una muestra y genera un objeto de diseño de muestreo con svydesign del paquete survey de la siguiente manera:

```
get_sir_design <- function(sample, expected_sample_size = nrow(sample)) {
   svydesign(</pre>
```

```
ids = ~1,
  data = sample,
  probs = nrow(sample) / N
)
}
```

En este caso, la estrategia de muestreo es diseño SIR con estimador  $t_{pwr}$ . Entonces, la probabilidad de inclusión de cada unidad es la misma para todas las unidades y está definida como n N, dónde n es el tamaño de la muestra y N es el tamaño de la población.

### Algoritmo de selección

Definimos la función <code>get\_sir\_sample</code> que recibe el tamaño de la muestra y devuelve una muestra de tamaño n utilizando el método SIR. Específicamente, esto se implementa utilizando la función <code>srswr</code> del paquete <code>sampling</code>.

```
get_sir_sample <- function(sample_size) {
  index <- srswr(sample_size, N)
  getdata(data, index)
}</pre>
```

#### Obtener muestras finales

Utilizamos la función get\_sir\_sample para obtener muestras de tamaño 150, 600 y 1000 y almacenarlas en la lista sir\_samples.

```
sample_sizes <- c(150, 600, 1000)
sir_samples <- lapply(sample_sizes, get_sir_sample)
names(sir_samples) <- sample_sizes</pre>
```

## Obtener objetos de diseño finales

Utilizamos la función get\_sir\_design para obtener los objetos de diseño de muestreo finales para cada muestra. Almacenamos estos objetos en la lista sir\_designs.

```
sir_designs <- lapply(sir_samples, get_sir_design)</pre>
```

## Análisis de NBI

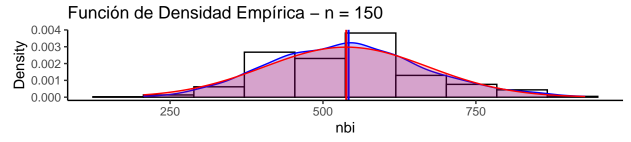
En esta parte analizamos los resultados obtenidos para la variable nbi. Interesa estimar el total de hogares con 4 o más NBI.

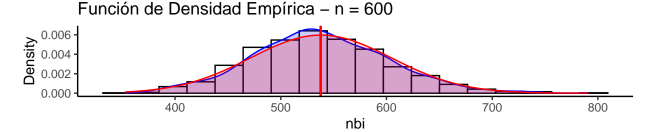
## Distribución empírica del estimador para el total de NBI

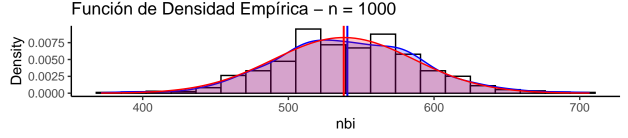
Utilizamos la función empirical\_distribution para obtener y visualizar la distribución empírica del estimador. Esta función utiliza internamente a la función sample\_t\_estimate presentada anteriormente. Para esto es necesario pasar las funciones get\_sir\_sample y get\_sir\_design definidas recién como parámetros.

Como resultado, obtenemos resúmenes de la distibución empírica y los en la variable t\_nbi\_dist. Además visualizamos la distribución empírica para cada tamaño de muestra mediante histogramas y la función de densidad empírica. Mostramos el valor real del total poblacional de nbi como una línea vertical roja y el promedio muestral como una línea vertical azul. La función de densidad empírica se muestra como un área azul y la función de densidad teórica (Normal con media en el parámetro poblacional y la varianza teórica del estimador) y como un área roja.

```
sir_t_nbi_dist <- empirical_distribution(
   "nbi",
   sample_sizes,
   get_sir_sample,
   get_sir_design
)</pre>
```







A seguir podemos observar las estimaciones puntuales para el total poblacional, los promedios empíricos y el sesgo de cada uno (la diferencia con el parámetro real) para cada tamaño de muestra. Observamos bajo sesgo de la distribución empírica, lo cual puede visualizarse en los gráficos arriba. El estimado, sin embargo, presenta un sesgo de aproximadamente 20 unidades, con una leve reducción a medida que aumenta el tamaño de la muestra.

```
##
                        bias t_dist_mean
                                               bias difference
        t estimate
## 150
             515.9
                        22.1
                                 541.9014
                                           3.90136
                                                      26.00136
## 600
          558.8917 20.89167
                                 537.5936 0.406405
                                                      21.29807
## 1000
           557.172
                      19.172
                                  540.493 2.492953
                                                      16.67905
```

Abajo reportamos las estimaciones del desvío estándar teórico del estimador y su varianza empírica, respectivamente, para cada tamaño de muestra. Observamos reducción en ambas estimaciones del desvío estándar al aumentar el tamaño de muestra. Por otro lado, al observar la diferencia entre ambos estimadores, se observa una reducción del 71% al aumentar el tamaño de la muestra de 150 a 600 y un aumento del 37% al aumentar el tamaño de muestra de 600 a 1000. Esto quiere decir que la varianza resultó mejor estimada por la fórmula teórica para el tamaño de muestra de 600. Sin embargo, la diferencia para ambos tamaños de muestra (600 y 1000) es pequeña.

El bajo error al estimar la varianza del estimador puede apreciarse también en los gráficos, al observar la semejanza entre la curva roja (densidad teórica asintótica) y la curva azul (densidad empírica).

```
## Var(t_nbi) Var(t_dist) difference
## 150 126.7925 125.3152 1.477358
## 600 65.51405 63.94801 1.566038
## 1000 50.66139 48.9199 1.741492
```

#### Efecto diseño del estimador para el total de NBI

A seguir presentamos los valores del efecto diseño para el estimador del total poblacional en cada tamaño de muestra. El efecto diseño resultó mayor que 1 para todos los casos, por la estrategia de muestreo (SIR con estimador  $t_{pwr}$ ) causa pérdida de eficiencia en varianza respecto al diseño SI con estimador HT.

Observamos también que a mayores tamaños de muestra aumenta el efecto diseño, por lo que concluimos que esta estrategia pierde eficiencia al aumentar tamaño de muestra.

```
## deff
## 150 1.029946
## 600 1.131608
## 1000 1.240442
```

#### Intervalos de confianza para el total de NBI

Abajo reportamos los intervalos de confianza **empíricos** al 95% de confianza para el total de la variable **nbi** en cada tamaño de muestra. En la tercera columna incluímos el rango de cada intervalo, como medida de su precisión.

Observamos que, además de que todos los intervalos incluyen al total real de la variable nbi (538 hogares), la precisión de los intervalos aumentan con el tamaño de muestra. Al aumentar el tamaño de muestra de 150 a 600 observamos una reducción del 48% en el rango y al aumentar el tamaño de muestra de 600 a 1000 observamos una reducción del 23%.

```
## 2.5% 97.5% range
## X150 309.540 825.440 515.900
## X600 412.720 670.670 257.950
## X1000 448.833 639.716 190.883
```

Abajo reportamos los intervalos de confianza al 95% asumiendo que el estimador se distribuye con normalidad. En este caso, tambien observamos una reducción del 48% en el rango al aumentar el tamaño de muestra de 150 a 600 y una reducción del 23% al aumentar de 600 a 1000 elementos. Por lo tanto, concluimos que en el caso normal el intervalo de confianza es más preciso a medida que aumenta el tamaño de muestra.

```
## 2.5% 97.5% range
## 150 267.3912 764.4088 497.0176
## 600 430.4865 687.2968 256.8103
## 1000 457.8775 656.4665 198.5890
```

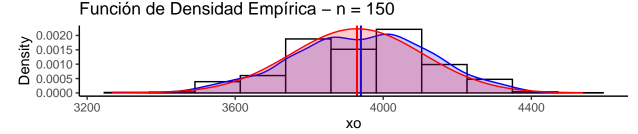
Al comparar los intervalos de confianza empíricos y los intervalos de confianza asumiendo normalidad, observamos su similaridad en términos de rango y posición, lo que implica que también coincidan respecto a su variación con el tamaño de muestra. Destacamos, sin embargo, que los intervalos al considerar tamaño de muestra de 600 o 1000 son más cercanos que cuando el tamaño de muestras es 150. Esto es razonable, puesto que la normalidad del estimador del total poblacional es asintótica, por lo que será más evidente a medida que crece el tamaño de muestra.

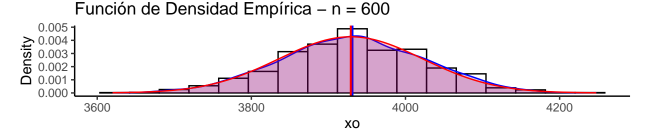
#### Análisis de XO

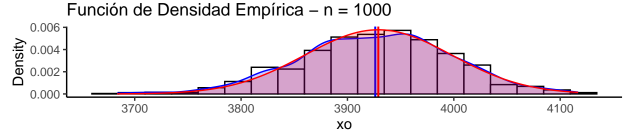
En esta parte se presenta el mismo procedimiento realizado para la variable nbi, pero considerando a la variable xo como característica de interés. Interesa estimar el total de hogares con al menos un dispositivo XO.

#### Distribución empírica del estimador para el total de XO

A seguir presentamos los gráficos de la distribución empírica del estimador del total de xo. Destacamos la similiridad entre la distribución empírica (área azul) y la distribución teórica (área roja).







Respecto a las estimaciones puntuales para el total de xo, observamos una reducción considerable del sesgo del estimador del total poblacional. Destacamos la reducción en el sesgo de 60% al aumentar el tamaño de muestra de 150 a 600 y de 82% al aumentar el tamaño de muestra de 600 a 1000.

##		$t_{estimate}$	bias	$t_dist_mean$	bias	difference
##	150	3886.447	42.55333	3939.653	10.65315	53.20649
##	600	3912.242	16.75833	3931.201	2.200992	18.95933
##	1000	3925,999	3.001	3926, 123	2.877184	0.123816

Respecto al desvío estándar del estimador del total de xo, observamos que la diferencia entre el desvío empírico y el teórico estimada es pequeña y se reduce a medida que aumenta el tamaño de muestra.

```
## Var(t_xo) Var(t_dist) difference
## 150 182.1886 185.9691 3.780531
## 600 90.23823 92.873 2.634774
## 1000 69.61039 71.37506 1.764675
```

Respecto al efecto diseño, se observan resultados semejantes a aquellos obtenidos para la variable nbi. El efecto diseño es mayor que 1 para todos los tamaños de muestra, por lo que esta estrategia de muestreo genera reducción en la eficiencia en varianza al estimar la variable xo. Por lo tanto, el diseño SI es más eficiente para este problema.

## deff ## 150 1.029946 ## 600 1.131608

#### ## 1000 1.240442

Respecto al intervalo de confianza asumiento normalidad, lógicamente observamos un aumento significativo en la precisión del intervalo al aumentar el tamaño de muestra. Destacamos el aumento de precisión (o reducción en el rango) de 50% al pasar de 150 a 600 elementos en la muestra.

```
## 2.5% 97.5% range
## 150 3529.364 4243.530 714.1662
## 600 3735.378 4089.105 353.7274
## 1000 3789.565 4062.433 272.8677
```