## Clase 2 - EAH 2018

## Demian Zayat 2019-10-04

En esta clase vamos a trabajar con la Encuesta Anual de Hogares (EAH) de 2018, que realiza periódicamente la Dirección de Estadísticas y Censos del GCBA, disponible en este link https://www.estadisticaciudad.gob.ar/eyc/?p=99567. Primero tendremos que descargar la base, que está disponible públicamente. El archivo Zip contiene dos documentos pdf con la descripción sobre la base y la metodología. El documento 'eah2018\_usuarios\_documento.pdf' es clave para conocer la codificación de la base. Luego tiene los archivos 'eah2018\_usuarios\_ind.txt' y 'eah2018\_usuarios\_hog.txt' con los datos de individuos y hogares encuestados.

Es una muestra estratificada por comunas, que releva información socioeconómica de la población de la Ciudad de Buenos Aires. La base usuaria releva a los individuos, y la base hogares a los hogares. Vamos a usar la de individuos.

Primero vamos a cargar la base y explorarla, a ver su estructura y variables. Habría que instalar el paquete "sf" (install.packages("sf")).

```
library(tidyverse)
library(sf)
individuos <- read.csv2("/Users/demian/Documents/GitHub/derecho_y_datos/Clase2/eah2018_usuarios_ind.txt
str(individuos)
##
  'data.frame':
                    14497 obs. of 82 variables:
   $ id
##
                  : int
                         1 2 2 2 3 4 5 5 6 6 ...
##
    $ nhogar
                          1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
                   : int
##
                   : int
                         1 1 2 3 1 1 1 2 1 2 ...
    $ miembro
##
                         8 9 9 9 2 2 2 2 7 7 ...
    $ comuna
                   : int
                          4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 ...
##
    $ dominio
                  : int
##
    $ edad
                  : int
                         16 18 37 0 18 18 18 22 18 23 ...
##
                  : int
                         1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 ...
    $ sexo
##
    $ parentes_2
                  : int
                         1 1 7 3 1 1 1 7 1 7 ...
##
    $ p5_2
                   : int
                          6 1 1 0 6 6 6 6 6 6 ...
                          95 95 0 95 95 95 95 95 95 ...
##
    $ p6_a
                  : int
##
    $ p6_b
                  : int
                         95 95 0 1 95 95 95 95 95 ...
##
                         1 1 1 3 2 2 3 3 1 1 ...
    $ estado
                   : int
##
    $ categori
                   : int
                          3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 ...
##
    $ t13
                   : int
                         0 0 0 0 0 0 2 2 0 0 ...
                         0 0 0 0 0 0 2 2 0 0 ...
##
    $ t14
                   : int
##
    $ t15
                          0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 ...
                   : int
##
    $ t18
                   : int
                          0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 ...
##
    $ t19
                         0 0 0 0 2018 2018 0 0 0 0 ...
                   : int
##
    $ t28
                   : int
                         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
##
    $ t29
                  : int
                         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                         0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
##
    $ t29a
##
   $ t30
                         1 1 1 0 0 0 0 0 1 1 ...
##
   $ sem_hs
                   : Factor w/ 167 levels "0.00", "1.00", ...: 60 118 59 1 1 1 1 1 28 119 ...
    $ t33
                         2 1 1 0 0 0 0 0 1 2 ...
##
                   : int
##
    $ t34
                   : int
                         0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 ...
    $ t35
                   : int 2 1 9 0 0 0 0 0 1 1 ...
```

```
## $ t37 cod 2
                : int 3100 4810 4803 0 0 0 0 0 4807 4804 ...
## $ t37_coda_2 : int 1 3 3 0 0 0 0 0 3 3 ...
## $ t38
               : int 3 2 2 0 0 0 0 0 2 2 ...
## $ t39
                : int 2520000012...
## $ t40
                : int 3 2 2 0 0 0 0 0 1 2 ...
## $ t41 cod 2 : int 80313 33314 30313 0 0 0 0 0 30313 80313 ...
## $ t47
               : int 000000010...
## $ t48
                : int 000000010...
## $ t49
                : int 3 1 1 0 0 0 0 0 0 1 ...
## $ t50a
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
## $ t50b
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
## $ t50c
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
## $ t50d
## $ t50e
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
## $ t50f
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
## $ t51_bis
                : int 3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 ...
## $ i1
                : int 1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 ...
## $ i4
               : int 0000000000...
## $ i6_3
                : int 2 2 2 0 0 0 0 0 0 2 ...
## $ i10
                : int 0000000000000...
## $ i11
               : int 0000000000...
## $ codioph
               : int 1 1 9 0 0 0 0 0 1 1 ...
             : int 2000 500 12000 0 0 0 0 0 500 1500 ...
## $ ioph_2
## $ codioph_neto: int 1 1 9 0 0 0 0 1 1 ...
## $ ioph_neto_2 : int 2000 500 12000 0 0 0 0 500 1500 ...
                : int 0000000000...
## $ codios
## $ ios_2
                : int 0000000000...
## $ codioa
                : int 2 2 2 0 2 2 0 0 2 2 ...
## $ ioa_2
                : int 0000000000...
## $ codlab
               : int 1 1 9 0 2 2 2 2 1 1 ...
## $ inglab_2
                : int 2000 500 12000 0 0 0 0 0 500 1500 ...
## $ codnolab : int 2 2 1 0 1 1 1 1 9 9 ...
## $ ingnolab_2 : int 0 0 5000 0 6000 16500 8000 8000 300 13000 ...
## $ coding
                : int 1190111199...
                : int 2000 500 17000 0 6000 16500 8000 8000 800 14500 ...
## $ ingtot_2
## $ codi_tot : int 1 9 9 9 1 1 1 1 9 9 ...
## $ itfb 2
               : int 2000 17500 17500 17500 6000 16500 16000 16000 15300 15300 ...
## $ ipcfb_2
                : int 2000 5833 5833 5833 6000 16500 8000 8000 7650 7650 ...
## $ e2
                : int 2 1 2 3 1 1 1 1 2 2 ...
## $ e4
                : int 0 1 0 0 1 3 1 1 0 0 ...
## $ e6
                : int 0 10 0 0 13 13 13 13 0 0 ...
## $ e12
                : int 703000077...
                : int 4428666644...
## $ nivel
## $ aesc
                : int 7 8 3 0 12 12 12 16 9 11 ...
## $ m1
                : int 5 1 1 1 2 4 2 2 5 5 ...
## $ m1_2
                : int 5 1 1 1 2 4 2 2 5 5 ...
                : int 2009 0 0 0 0 2018 0 0 2016 2013 ...
## $ m2_anio
## $ m3_anio
                : int 2009 1 1 1 2018 2018 2018 2014 2016 2013 ...
## $ tipcob2_2 : int 1 1 1 1 2 1 2 2 1 1 ...
## $ s2
                : int 1 1 1 1 1 3 1 1 1 2 ...
## $ sn4
                : int 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ sn5
                : int 1132766522...
## $ sn16
                : int 3 4 4 3 2 2 1 1 3 2 ...
## $ s28
                : int 0 1 0 0 2 0 2 2 2 1 ...
```

```
##
    $ s29
                           0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 ...
                    : int
                           55 40 40 40 214 180 196 196 239 239 ...
    $ fexp
                    : int
names (individuos)
    [1] "id"
                                           "miembro"
##
                          "nhogar"
                                                            "comuna"
    [5] "dominio"
##
                          "edad"
                                           "sexo"
                                                            "parentes_2"
                                           "p6_b"
                                                            "estado"
##
    [9]
         "p5_2"
                          "p6_a"
   [13]
##
         "categori"
                          "t13"
                                           "t14"
                                                            "t15"
                                                            "t29"
##
   [17]
        "t18"
                          "t19"
                                           "t28"
   [21]
        "t29a"
                          "t30"
                                           "sem_hs"
                                                            "t33"
##
##
   [25]
         "t34"
                          "t35"
                                           "t37 cod 2"
                                                            "t37 coda 2"
        "t38"
                                                            "t41_cod_2"
   [29]
                                           "t40"
##
                          "t39"
##
   [33]
        "t47"
                          "t48"
                                           "t49"
                                                            "t50a"
   [37]
         "t50b"
                          "t50c"
                                           "t50d"
                                                            "t50e"
##
   [41]
         "t50f"
                                           "i1"
                                                            "i4"
##
                          "t51_bis"
   [45]
                          "i10"
                                           "i11"
##
        "i6_3"
                                                            "codioph"
   [49]
        "ioph_2"
                                           "ioph_neto_2"
                                                            "codios"
                          "codioph_neto"
                          "codioa"
                                                            "codlab"
##
   [53]
        "ios_2"
                                           "ioa_2"
##
   [57]
         "inglab_2"
                          "codnolab"
                                           "ingnolab_2"
                                                            "coding"
                                           "itfb_2"
                                                            "ipcfb_2"
   [61]
         "ingtot_2"
                          "codi_tot"
##
                          "e4"
                                           "e6"
##
   [65]
         "e2"
                                                            "e12"
                                           "m1"
         "nivel"
                          "aesc"
                                                            "m1_2"
##
   [69]
                                                            "s2"
##
   [73]
         "m2_anio"
                          "m3_anio"
                                           "tipcob2_2"
   [77]
         "sn4"
                          "sn5"
                                           "sn16"
                                                            "s28"
## [81]
        "s29"
                          "fexp"
dim(individuos)
```

**##** [1] 14497 82

Vemos que es una base de datos de 14497 observaciones en 82 variables. Es demasiado para manipularlas facilmente. Así que mejor analizamos el glosario con la codificación que viene en PDF, en el archivo "eah2018\_usuarios\_documento.pdf". En este proyecto nos vamos a centrar en analizar solo algunas variables de la base usuarios individuos, ustedes pueden despues armar análisis alternativos:

- Comuna
- Dominio: Vivienda en villa o no
- Edad
- Sexo
- Estado (condición de actividad)
- ingtot\_2 (ingresos totales)
- ipc\_fb2 (ingreso per capita familiar)
- nivel (nivel educativo alcanzado)
- aesc (años de escolaridad)
- m1\_2 (lugar de nacimiento)
- m3\_anio (Año desde que vive en CABA)
- tipcob2\_2 (cobertura de salud)
- fexp (factor de expansión)

Para ello, debemos seleccionar sólo esas variables y armar una base más chica

```
individuos_chica <- individuos %>%
select(comuna, dominio, edad, sexo, estado, ingtot_2, ipcfb_2, nivel, aesc, m1_2, m3_anio, tipcob2_2,
```

Ahora tenemos 14497 observaciones, pero de 13 variables nomás.

#### Población por sexo

Según el documento metodológico, la muestra de 14.497 individuos representa a los 3.067.990 individuos que habitan en la Ciudad de Buenos Aires. El factor de expansión de la muestra estratificada lo realiza la variable fexp, de modo que cada observación representa tanta población como indica el valor fexp. Si sumamos eso, nos debería dar toda la ciudad. Probemos:

```
sum(individuos_chica$fexp)
```

```
## [1] 3067990
```

Si queremos ver cuántos varones y cuántas mujeres hay en la Ciudad podemos hacerlo con el verbo summarize, asociado al group\_by con el siguiente código. Primero podríamos recodificar la base para hacerla más facil de comprender.

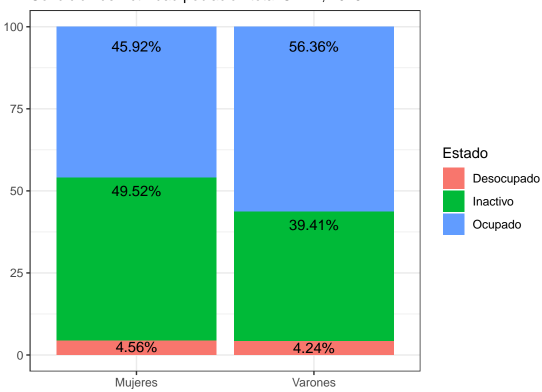
```
## # A tibble: 2 x 3
## sexo cant porc
## <chr> <int> <dbl>
## 1 Mujeres 1630072 53.1
## 2 Varones 1437918 46.9
```

Ahora podemos medir la tasa de actividad, que mide la variable estado. Simplemente agrupamos por 'sexo' y por 'estado'. Antes podemos recodificar la base con los estados.

```
## # A tibble: 6 x 4
## # Groups:
              sexo [2]
##
     sexo
             estado
                         cant porc
                         <int> <dbl>
     <chr>
            <chr>
## 1 Mujeres Desocupado 74264 4.56
## 2 Mujeres Inactivo
                       807284 49.5
## 3 Mujeres Ocupado
                        748524 45.9
## 4 Varones Desocupado 60917 4.24
                        566627 39.4
## 5 Varones Inactivo
## 6 Varones Ocupado
                        810374 56.4
```

Y lo graficamos

#### Condición de Actividad población total CABA, 2018



### Migrantes

Y la población migrante en la CABA, cuánta es?

```
xnacionalidad <- individuos_chica %>%
group_by(sexo, nacionalidad) %>%
summarize(cantidad = sum(fexp)) %>%
mutate(porc= round(cantidad/ sum(cantidad)*100,2) )
```

Y cómo estan distribuidos los migrantes en la Ciudad?

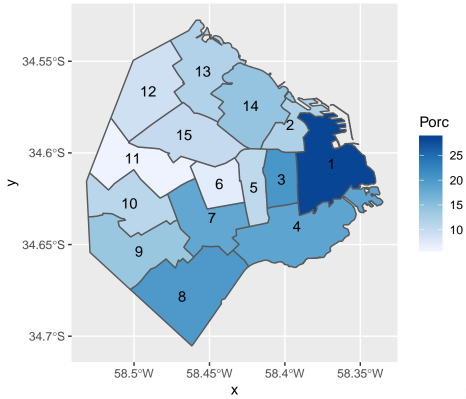
```
comunas <- read_sf("/Users/demian/Documents/GitHub/derecho_y_datos/Clase2/CABA_comunas.geojson")

xpais <- individuos_chica %>%
    group_by(comuna, nacionalidad) %>%
    summarize(cantidad = sum(fexp)) %>%
    mutate(porc= round(cantidad/ sum(cantidad)*100,2) )

ggplot()+
    geom_sf(data = comunas, aes(fill = xpais$porc[xpais$nacionalidad == "Extranjero"]))+
    geom_sf_text(data = comunas, aes(label = comunas))+
    scale_fill_distiller(direction =1 )+
    labs(fill = "Porc", title = "Cantidad de Extranjeros en la CABA")
```

## Warning in st\_point\_on\_surface.sfc(sf::st\_zm(x)): st\_point\_on\_surface may
## not give correct results for longitude/latitude data

### Cantidad de Extranjeros en la CABA



y lo podemos ver en una tabla

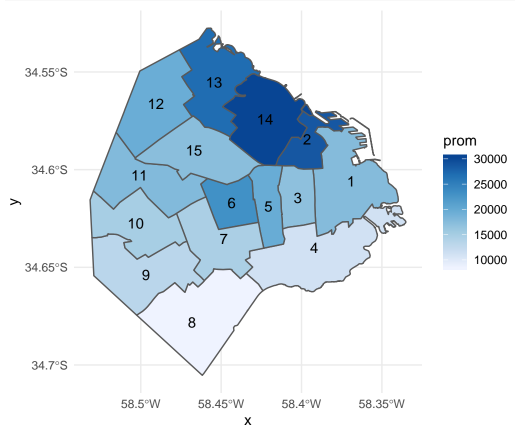
```
xpais <- individuos_chica %>%
group_by(comuna, nacionalidad) %>%
summarize(cantidad = sum(fexp)) %>%
mutate(porc= round(cantidad/ sum(cantidad)*100,2) )
```

```
xpais
## # A tibble: 30 x 4
## # Groups: comuna [15]
##
      comuna nacionalidad cantidad porc
       <int> <chr>
##
                             <int> <dbl>
##
   1
           1 Extranjero
                             72131 28.3
## 2
           1 Nacional
                            182355 71.7
## 3
           2 Extranjero
                            18179 12.2
                            131429 87.8
## 4
           2 Nacional
## 5
          3 Extranjero
                             39425
                                    20.4
## 6
          3 Nacional
                            153510 79.6
## 7
          4 Extranjero
                             44393 18.6
## 8
          4 Nacional
                            194848 81.4
## 9
          5 Extranjero
                            19949 10.7
## 10
           5 Nacional
                            167191 89.3
## # ... with 20 more rows
Ingresos
Los ingresos mostrarán alguna diferencia por sexo? Debemos cambiar la variable de agrupamiento de estado
por ingresos
xingresos <- individuos_chica %>%
  group_by(sexo) %>%
  summarize(prom = weighted.mean(ingtot_2, fexp))
xingresos <- xingresos %>%
  mutate(porc = round(prom/xingresos$prom[2]*100,2))
Y podemos analizar los ingresos por comuna
xingresos_comuna <- individuos_chica %>%
  group_by(comuna) %>%
  summarize(prom = weighted.mean(ingtot_2, fexp))
xingresos
## # A tibble: 2 x 3
##
     sexo
            prom porc
     <chr>
              <dbl> <dbl>
## 1 Mujeres 16218. 76.2
## 2 Varones 21298. 100
Y hacemos un mapa!
comunas <- st_read("/Users/demian/Documents/GitHub/derecho_y_datos/Clase1/CABA_comunas.geojson")</pre>
## Reading layer `OGRGeoJSON' from data source `/Users/demian/Documents/GitHub/derecho_y_datos/Clase1/C
## Simple feature collection with 15 features and 4 fields
## geometry type: MULTIPOLYGON
## dimension:
                   XY
## bbox:
                   xmin: -58.53152 ymin: -34.70529 xmax: -58.33514 ymax: -34.52754
## epsg (SRID):
                   4326
## proj4string:
                   +proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs
#convierto las comunas a factores
```

xingresos\_comuna\$comuna <- factor(xingresos\_comuna\$comuna)</pre>

```
#agrego la geometry al xingresos_comuna
xingresos_comuna_geo <- comunas %>%
  left_join(xingresos_comuna, by = c("comunas" = "comuna"))

#y grafico
ggplot()+
  geom_sf(data = xingresos_comuna_geo, aes(fill = prom))+
  geom_sf_text(data = xingresos_comuna_geo, aes(label = comunas))+
  scale_fill_distiller(direction = 1)+
  theme_minimal()
```

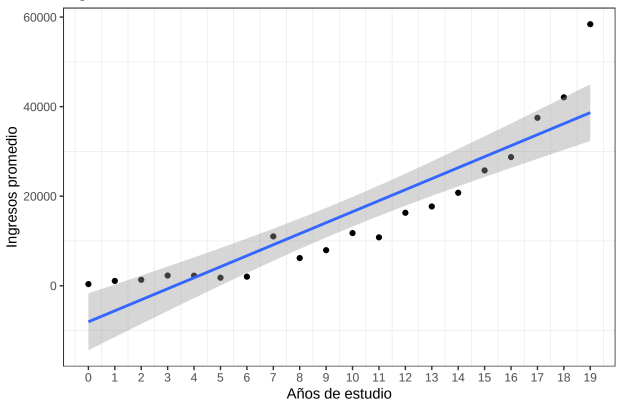


#### Existe relación entre años de estudio e ingresos?

Y por último, podemos analizar esta pregunta tambien en base a los datos de la base.

```
theme_bw()+
theme(panel.grid.major = element_blank())
```

# Ingresos en virtud de los años de estudio



```
lm(ingtot_2~aesc, data = individuos_chica)
```

```
##
## Call:
## lm(formula = ingtot_2 ~ aesc, data = individuos_chica)
##
## Coefficients:
## (Intercept) aesc
## 8568.0 784.8
```