

Using the ENIGH. The Cañita way

Emiliano

2025-04-05

Cómo usar la ENIGH como cañidios

1. Baja su pack

```
devtools::install_github("Villiem/importinegi",  
                           ref="master")
```

```
## Skipping install of 'importinegi' from a github remote, the SHA1 (77949f19) has not changed since last  
## Use `force = TRUE` to force installation
```

2. Usa la función ENIGH y baja la que quieras

Aquí usaré de ejemplo la 2022 y solo el concentradohogar.

```
enigh <- importinegi::enigh(year = 2022, 'concentradohogar', formato = "sav")
```

```
## [1] "https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/enigh/nc/2022/microdatos/enigh2022_ns_concentradohogar.sav"  
kableExtra::kable(head(enigh[1:4]))
```

folioviv	foliohog	ubica_geo	tam_loc
0100005002	1	01001	1
0100005003	1	01001	1
0100005004	1	01001	1
0100012002	1	01001	1
0100012002	2	01001	1
0100012004	1	01001	1

En teoría antes de este paso, lo ideal sería pegar las bases de datos que necesitemos, además de seleccionar las columnas que usaremos, renglones que filtraremos o crear nuevas variables. Cuando hice mi trabajo de Eva usaba algo así para la ENOE antes de meterla como un muestreo complejo. Acá solo haré una columna extra de Estado.

```
### Esto es un ejemplo de como filtré la ENOE con Eva  
enoe1 <- enoe |>  
  filter(  
    clase1 == 1,  
    clase2 == 1,  
    between(eda, 15,64),  
    ing_x_hrs > 0,  
    ambito1 != 1,  
    pos_ocu %in% c(1,3),  
    mh_col %in% c(1,2,7,8)  
    #remune2c == 1
```

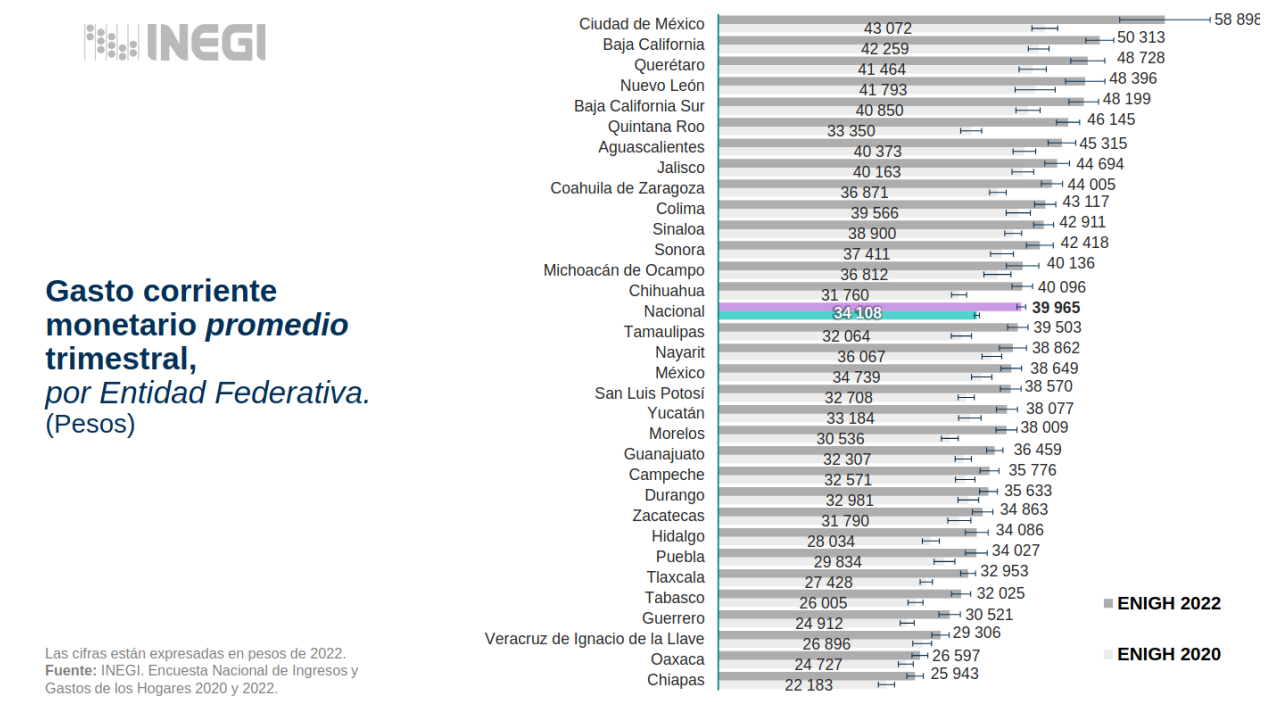
```

) |>
mutate(log2_ing_x_hrs = log2(ing_x_hrs))

library(tidyverse)
library(srvyr)
library(sjlabelled)
options(survey.lonely.psu="adjust")

enigh <- enigh |>
mutate(edo = substr(ubica_geo,1,2)) # Nomas crea el Estado

```



Paso 1. Hacerlo muestreo complejo

```

strata <- enigh|>
as_survey_design(
  id=upm,
  strata = est_dis,
  weights = factor)

```

Paso 2. agrupas y sacas la media

```

df <- strata |>
  srvyr::group_by(edo) |>
  srvyr::summarise(promedio_ingreso = survey_mean(gasto_mon))
kableExtra::kable(head(df))

```

edo	promedio_ingreso	promedio_ingreso_se
01	45315.23	1106.7912
02	50313.43	1122.3919
03	48198.51	1186.2638

edo	promedio_ingreso	promedio_ingreso_se
04	35775.55	751.0867
05	44004.96	844.7499
06	43116.57	855.7459

Paso 3. Le preguntas a chat como hacer la gráfica bonita

```
# Crear el mapeo de códigos a nombres completos de estados
codigo_a_nombre <- c(
  "01" = "Aguascalientes", "02" = "Baja California", "03" = "Baja California Sur",
  "04" = "Campeche", "05" = "Coahuila de Zaragoza", "06" = "Colima", "07" = "Chiapas",
  "08" = "Chihuahua", "09" = "Ciudad de México", "10" = "Durango",
  "11" = "Guanajuato", "12" = "Guerrero", "13" = "Hidalgo", "14" = "Jalisco",
  "15" = "Estado de México", "16" = "Michoacán de Ocampo", "17" = "Morelos", "18" = "Nayarit",
  "19" = "Nuevo León", "20" = "Oaxaca", "21" = "Puebla", "22" = "Querétaro",
  "23" = "Quintana Roo", "24" = "San Luis Potosí", "25" = "Sinaloa", "26" = "Sonora",
  "27" = "Tabasco", "28" = "Tamaulipas", "29" = "Tlaxcala", "30" = "Veracruz de Ignacio de la Llave",
  "31" = "Yucatán", "32" = "Zacatecas"
)

# Asumiendo que tu dataframe se llama df y tiene el formato mencionado
# Agregar la columna con los nombres de los estados
df <- df %>%
  mutate(nombre_estado = codigo_a_nombre[edo])

# Ordenar de mayor a menor por promedio_ingreso
df_ordenado <- df %>%
  arrange(desc(promedio_ingreso))

# Crear la gráfica de barras horizontales con barras de error
ggplot(df_ordenado, aes(x = reorder(nombre_estado, promedio_ingreso), y = promedio_ingreso)) +
  geom_bar(stat = "identity", fill = "gray", width = 0.7) +
  geom_errorbar(aes(ymin = promedio_ingreso - promedio_ingreso_se,
                    ymax = promedio_ingreso + promedio_ingreso_se,
                    width = 0.2) +
  geom_text(aes(label = format(round(promedio_ingreso), big.mark = " ")),
            hjust = -0.3, size = 3) +
  coord_flip() +
  labs(
    title = "Gasto corriente monetario promedio trimestral,",
    subtitle = "por Entidad Federativa\n(Pesos)",
    x = "",
    y = ""
  ) +
  theme_minimal() +
  theme(
    panel.grid.major.y = element_blank(),
    panel.grid.minor.y = element_blank(),
    axis.text.y = element_text(face = "bold"),
    plot.title = element_text(face = "bold", size = 14),
    plot.subtitle = element_text(face = "bold", size = 14)
  ) +
```

```
scale_y_continuous(limits = c(0, max(df$promedio_ingreso + df$promedio_ingreso_se) * 1.1),
  labels = scales::comma)
```

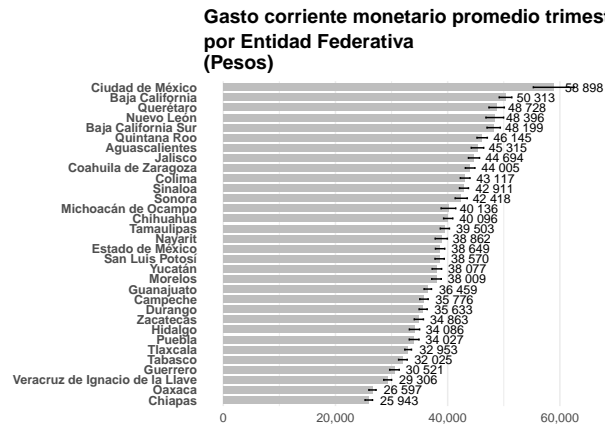


Figure 1: Ejemplo 1

Y ya le vas moviendo a lo que necesitas.