Análisis EPH

Economía Laboral

Miriam Malament UCEMA

Análisis EPH

Cargamos los paquetes y la panel de datos a utilizar

```
# PAQUETES
library(tidyverse)
library(data.table)
library(gt)
library(scales)
library(ggplot2)
library(eph)
```

```
#Importamos el panel de las EPH a utilizar
library(readxl)
panel ← read_excel("panel_eph.xlsx")
```

Vamos a estar trabajando con un panel de datos generados con los datos del primer trimestre de la Encuesta Permanente de Hogares para el 2004, 2007, 2011, 2015, 2017, 2019, 2022. Por cuestiones de comodidad, ya se encuentran seleccionadas las variables relevantes: 'CODUSU', 'NRO_HOGAR', 'ANO4', 'TRIMESTRE', 'ESTADO', 'REGION', 'PONDERA', 'CH04', 'CH03', 'CH06','CH07', 'NIVEL_ED'.

Principales tasas del mercado laboral

Vamos a tomar el panel de datos con las EPH de 2004, 2007, 2011, 2015, 2017, 2019 y 2022 para analizar la trayectoria de las principales tasas del mercado laboral:

- Tasa de actividad como PEA/Población
- Tasa de empleo como Ocupados/Población
- Tasa de desocupación como Descoupados/PEA

Asimismo, no solamente nos interesa la trayectoria de las tasas en sí, sino también cómo fue cambiando a lo largo de las últimas dos décadas según el rango etario, género, región, estado civil, nivel educativo y relación de parentesco.

Algunas de las preguntas que vamos a querer contestar:

- ¿Cómo cambió la trayectoria de las tasas en el tiempo?
- ¿Qué tanto varían las tasas entre géneros?
- ¿Cómo varían las tasas entre regiones?
- ¿A mayor nivel educativo mayor tasa de empleo?

¿Cómo realizar los filtrados?

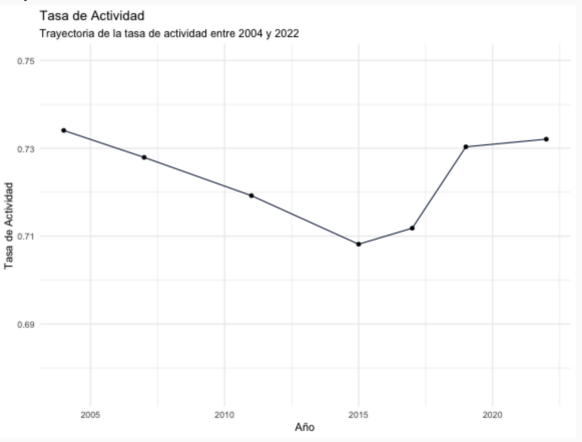
- La función case_when permite definir una variable, la cual toma un valor particular para cada condición establecida.
- Se usa así: case_when(condicion1 ~ "Valor1",condicion2 ~ "Valor2",condicion3 ~ "Valor3")
- Lo que queremos hacer es agregar una columna a la panel de datos en la que se le asigne a cada observación su rango etario. Aquellos individuos entre 25 y 34 años entrarán dentro del rango etario "25-34", a los que tengan más de 35 pero menos de 44 se les asignará "35-44" y así sucesivamente.
- Notar que aquellos individuos con menos de 25 o más de 65 se les asignará NA.

```
panel \leftarrow panel %>% mutate(rango_etario = case_when(CH06 \geqslant 25 & CH06 \leqslant 34 ~ "25-34", CH06 \geqslant 35 & CH06 \leqslant 44 ~ "35-44", CH06 \geqslant 45 & CH06 \leqslant 54 ~ "45-54", CH06 \geqslant 55 & CH06 \leqslant 64 ~ "55-64"))
```

Estos filtros ya fueron realizados como he mencionado anteriormente.

- Primero, vamos a calcular la tasa de actividad por año.
- Para eso, agrupamos por año y calculamos los ocupados, desocupados, la población económicamente activa (PEA) y la tasa de actividad como la fracción entre PEA y población.
- Recordemos que la tasa de actividad se calcula como el porcentaje entre la población económicamente activa y la población total de referencia..
- Importante destacar que el ponderador a utilizar es PONDERA.

Graficamos la trayectoria de la tasa de actividad:



Año 2022

Vayamos paso a paso y arranguemos analizando un año en particular: 2022.

Vamos a filtrar por rango etario y género

```
actividad edad ← panel %>% filter(ANO4= 2022)%>%
 group by(rango etario) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA).
            Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
            Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados.
            "Tasa Actividad" = PEA/Población) %>% na.omit()
actividad edad genero ← panel %>% filter(ANO4=2022)%>%
 group by(rango etario, genero) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA),
            Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
            Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados,
           Tasa Actividad = PEA/Población) %>% na.omit()
```

Año 2022

Ahora filtramos por rango etario, región y educación

```
actividad region edad ← panel %>% filter(ANO4=2022)%>%
 group by(region, rango etario) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA).
           Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
           Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]).
            PEA = Ocupados + Desocupados.
           Tasa Actividad = PEA/Población)
actividad educacion edad ← panel %>% filter(ANO4=2022)%>%
 group by(educacion, rango etario) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA),
           Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
           Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados,
           Tasa Actividad = PEA/Población) %>% na.omit()
```

Año 2022

Tasa de Actividad								
Por rango etario, género, región y nivel educativo								
	25-34	35-44	45-54	55-64				
Nivel Educativo								
Primario completo o menos	66.17%	76.21%	72.53%	54.46%				
Secundario completo o menos	79.14%	83.70%	80.47%	62.45%				
Terciario incompleto o más	83.18%	91.44%	90.66%	71.31%				
Región								
Cuyo	83.79%	86.46%	83.97%	63.68%				
GBA	52.55%	80.23%	85.83%	82.93%				
Nordeste	63.05%	52.42%	74.55%	82.72%				
Noroeste	76.49%	52.48%	43.99%	76.52%				
Pampeana	84.77%	80.35%	62.02%	44.54%				
Datos correspondientes al primer trimestre del 2022								

ANÁLISIS POR RANGO ETARIO Y GÉNERO

`summarise()` has grouped output by 'rango_etario', 'genero'. You can override
using the `.groups` argument.

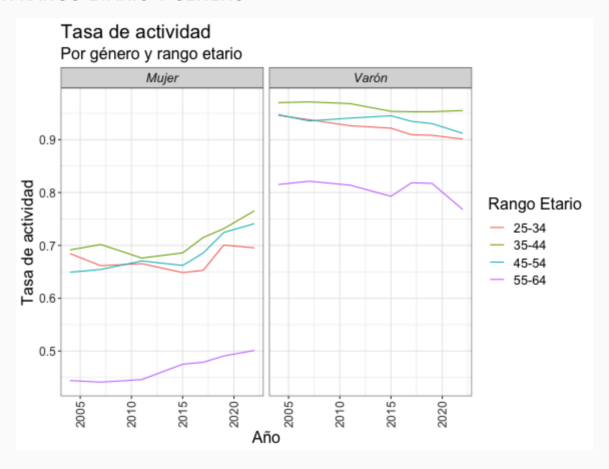
• Como no estamos interesados en aquellos individuos menores a 25 ni mayores a 65, aplicamos na.omit()

```
actividad_edad_genero_panel ← actividad_edad_genero_panel %>% na.omit()
```

Tabla de la tasa de actividad:

Tasa de Actividad Por rango etario y año							
	2004	2007	2011	2015	2017	2019	2022
25-34	68.46%	66.2%	66.5%	64.9%	65.3%	70.1%	69.5%
35-44	94.61%	93.8%	92.6%	92.2%	90.9%	90.8%	90.1%
45-54	69.14%	70.2%	67.6%	68.6%	71.5%	73.2%	76.5%
55-64	97.01%	97.2%	96.8%	95.4%	95.3%	95.3%	95.5%
Datos correspondientes al 1T del 2004, 2007, 2011, 2015, 2017, 2019, 2022							

ANÁLISIS POR RANGO ETARIO Y GÉNERO



ANÁLISIS POR REGIÓN

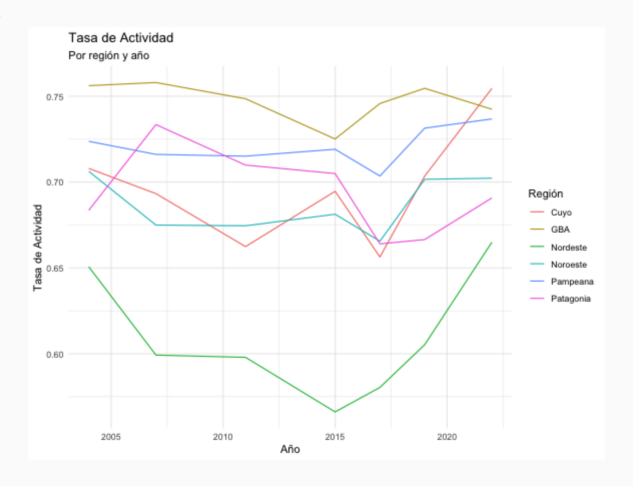
ANÁLISIS POR REGIÓN

Podemos hacer una tabla:

Tasa de Actividad Por región								
	Cuyo	GBA	Nordeste	Noroeste	Pampeana	Patagonia		
2004	70.80%	75.62%	65.07%	70.623%	72.37%	68.36%		
2007	69.32%	75.80%	59.92%	67.493%	71.61%	73.35%		
2011	66.24%	74.85%	59.79%	67.452%	71.51%	70.99%		
2015	69.46%	72.51%	56.61%	68.126%	71.91%	70.49%		
2017	65.64%	74.58%	58.04%	66.555%	70.35%	66.40%		
2019	70.35%	75.46%	60.53%	70.160%	73.14%	66.65%		
2022	75.45%	74.24%	66.50%	70.224%	73.68%	69.07%		
Datos correspondientes al 1T del 2004, 2007, 2011, 2015, 2017, 2019, 2022								

ANÁLISIS POR REGIÓN

Graficamos

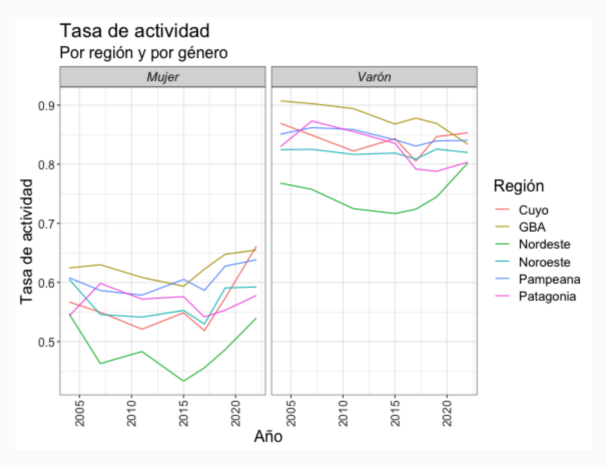


ANÁLISIS POR REGIÓN DIFERENCIANDO POR GÉNERO

```
actividad_region_genero_panel ←panel %>%
  group_by(region, genero, ANO4) %>%
  summarise(Población = sum(PONDERA),
        Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
        Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
        PEA = Ocupados + Desocupados,
        Tasa_Actividad = PEA/Población) %>% na.omit()
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'region', 'genero'. You can override using
## the `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR REGIÓN DIFERENCIANDO POR GÉNERO



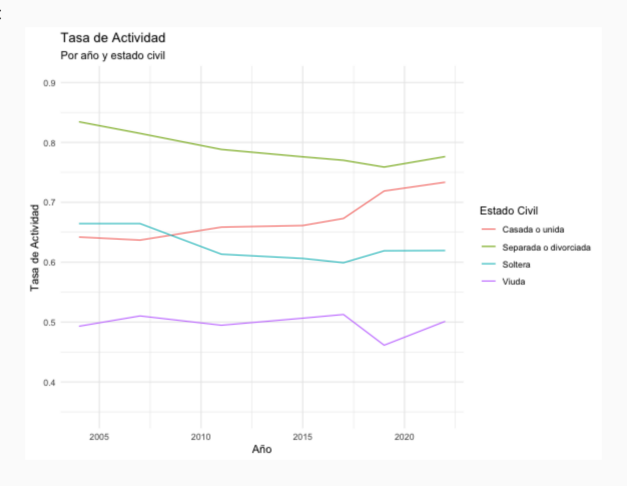
ANÁLISIS POR ESTADO CIVIL (mujeres)

```
actividad_estado_civil_panel ← panel %>%
  group_by(estado_civil, ANO4) %>%
  summarise(Población = sum(PONDERA),
        Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
        Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
        PEA = Ocupados + Desocupados,
        Tasa_Actividad = PEA/Población) %>% na.omit()
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'estado_civil'. You can override using the
## `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR ESTADO CIVIL (mujeres)

Graficamos:

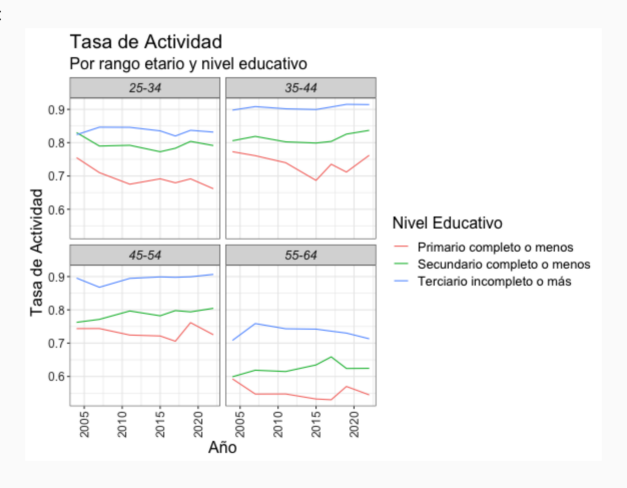


ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA VARONES

```
## `summarise()` has grouped output by 'educacion', 'rango_etario'. You can
## override using the `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA VARONES

Graficamos:

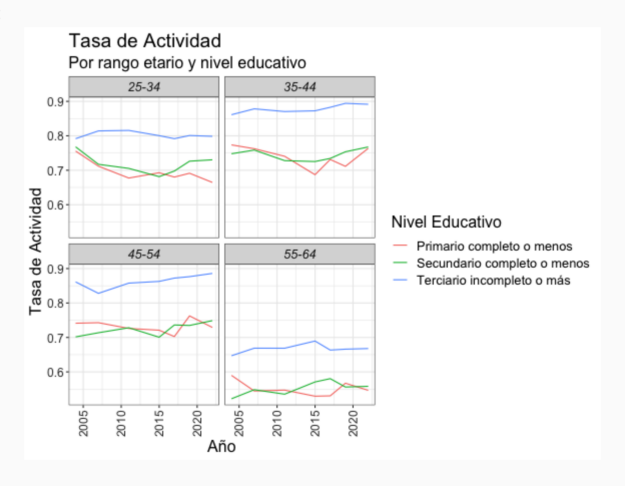


ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA MUJERES

```
## `summarise()` has grouped output by 'educacion_m', 'rango_etario'. You can
## override using the `.groups` argument.
```

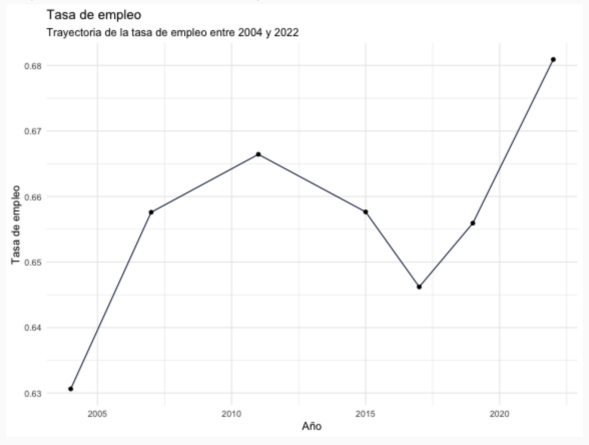
ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA MUJERES

Graficamos:



- La tasa de actividad está compuesta por la proporción de la población que forma parte de la fuerza laboral. Eso quiere decir que toma en cuenta a las personas ocupadas y desocupadas (las que no tienen trabajo, pero se encuentran buscándolo activamente). Ahora, nos vamos a concentrar en la tasa de empleo (Ocupados/Población).
- Para eso, agrupamos por año y calculamos los ocupados, desocupados, la población económicamente activa (PEA) y la tasa de empleo como la fracción entre Ocupados y Población.
- Importante destacar que el ponderador a utilizar es PONDERA.

Graficamos la trayectoria de la tasa de empleo:



Año 2022

Vayamos paso a paso y arranguemos analizando un año en particular: 2022.

Vamos a filtrar por rango etario y género

```
empleo edad ← panel %>% filter(ANO4= 2022)%>%
 group by(rango etario) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA).
            Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
            Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados.
            "Tasa Actividad" = PEA/Población) %>% na.omit()
empleo edad genero ← panel %>% filter(ANO4=2022)%>%
 group by(rango etario, genero) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA),
            Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
            Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados.
           Tasa Empleo = Ocupados/Población) %>% na.omit()
```

Año 2022

Ahora filtramos por rango etario, región y educación

```
empleo region edad ← panel %>% filter(ANO4=2022)%>%
 group by(region, rango etario) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA).
           Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
           Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]).
            PEA = Ocupados + Desocupados.
           Tasa Empleo = Ocupados/Población)
empleo educacion edad ← panel %>% filter(ANO4=2022)%>%
 group by(educacion, rango etario) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA),
           Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
           Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados,
           Tasa Empleo = Ocupados/Población) %>% na.omit()
```

Año 2022

	- • •							
Tasa de Actividad								
Por rango etario, género, región y nivel educativo								
	25-34	35-44	45-54	55-64				
Nivel Educativo								
Primario completo o menos	62.49%	72.00%	70.00%	50.54%				
Secundario completo o menos	73.00%	77.47%	76.80%	59.99%				
Terciario incompleto o más	78.62%	88.41%	86.45%	70.23%				
Región								
Cuyo	78.42%	82.90%	82.40%	61.25%				
GBA	45.50%	75.46%	80.83%	78.53%				
Nordeste	60.55%	42.22%	70.30%	80.17%				
Noroeste	74.76%	51.62%	37.63%	69.90%				
Pampeana	80.07%	78.29%	60.11%	38.11%				
Datos correspondientes al primer trimestre del 2022								

ANÁLISIS POR RANGO ETARIO Y GÉNERO

`summarise()` has grouped output by 'rango_etario', 'genero'. You can override
using the `.groups` argument.

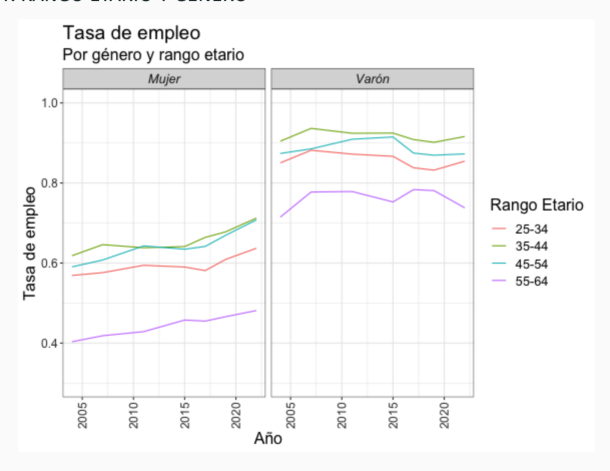
• Como no estamos interesados en aquellos individuos menores a 25 ni mayores a 65, aplicamos na.omit()

```
empleo_edad_genero_panel ← empleo_edad_genero_panel %>% na.omit()
```

Tabla de la tasa de empleo:

Tasa de Empleo Por rango etario y año							
	2004	2007	2011	2015	2017	2019	2022
25-34	56.9%	57.6%	59.4%	59.0%	58.1%	60.9%	63.7%
35-44	85.0%	88.2%	87.2%	86.7%	83.8%	83.2%	85.4%
45-54	61.8%	64.6%	63.8%	64.1%	66.4%	67.8%	71.2%
55-64	90.4%	93.6%	92.4%	92.5%	90.8%	90.2%	91.6%
Datos correspondientes al 1T del 2004, 2007, 2011, 2015, 2017, 2019, 2022							

ANÁLISIS POR RANGO ETARIO Y GÉNERO



ANÁLISIS POR REGIÓN

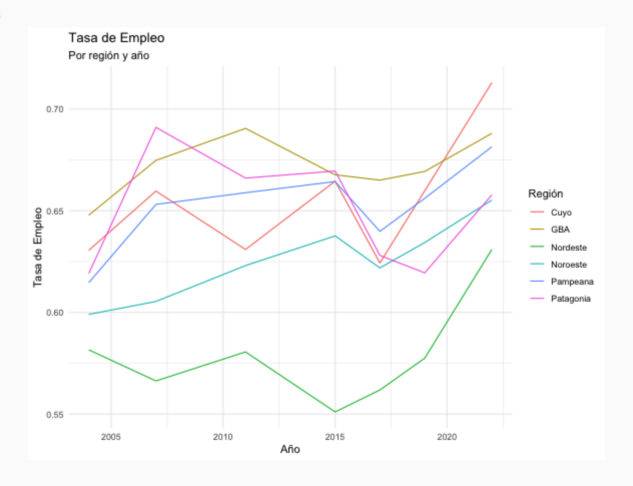
ANÁLISIS POR REGIÓN

Podemos hacer una tabla:

Tasa de Empleo Por región									
	Cuyo	GBA	Nordeste	Noroeste	Pampeana	Patagonia			
2004	63.051%	64.78%	58.16%	59.90%	61.46%	61.914%			
2007	65.967%	67.48%	56.63%	60.54%	65.31%	69.099%			
2011	63.093%	69.05%	58.06%	62.30%	65.89%	66.605%			
2015	66.453%	66.77%	55.11%	63.76%	66.44%	66.952%			
2017	62.430%	66.50%	56.19%	62.19%	63.98%	62.802%			
2019	65.979%	66.93%	57.75%	63.44%	65.61%	61.945%			
2022	71.304%	68.81%	63.10%	65.53%	68.14%	65.781%			
Datos correspondientes al 1T del 2004, 2007, 2011, 2015, 2017, 2019, 2022									

ANÁLISIS POR REGIÓN

Graficamos



ANÁLISIS POR REGIÓN DIFERENCIANDO POR GÉNERO

```
empleo_region_genero_panel ←panel %>%
  group_by(region, genero, ANO4) %>%
  summarise(Población = sum(PONDERA),
        Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
        Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
        PEA = Ocupados + Desocupados,
        Tasa_Empleo = Ocupados/Población) %>% na.omit()
```

```
## `summarise()` has grouped output by 'region', 'genero'. You can override using
## the `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR REGIÓN DIFERENCIANDO POR GÉNERO

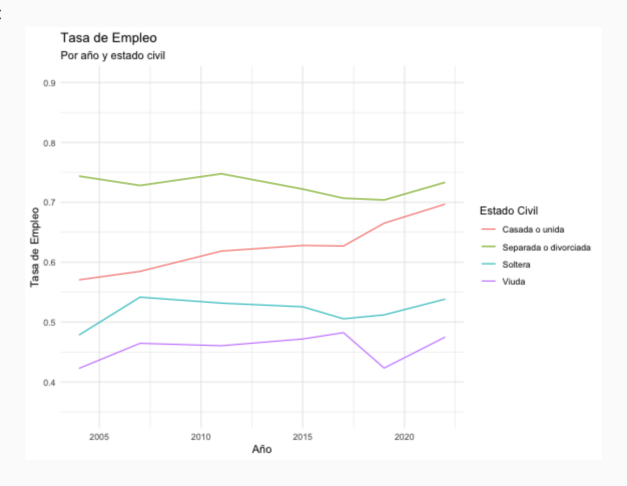


ANÁLISIS POR ESTADO CIVIL (mujeres)

```
## `summarise()` has grouped output by 'estado_civil'. You can override using the
## `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR ESTADO CIVIL (mujeres)

Graficamos:

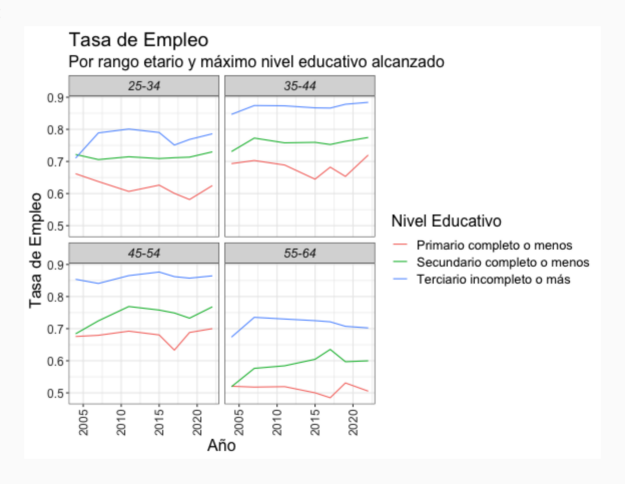


ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA VARONES

```
## `summarise()` has grouped output by 'educacion', 'rango_etario'. You can
## override using the `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA VARONES

Graficamos:

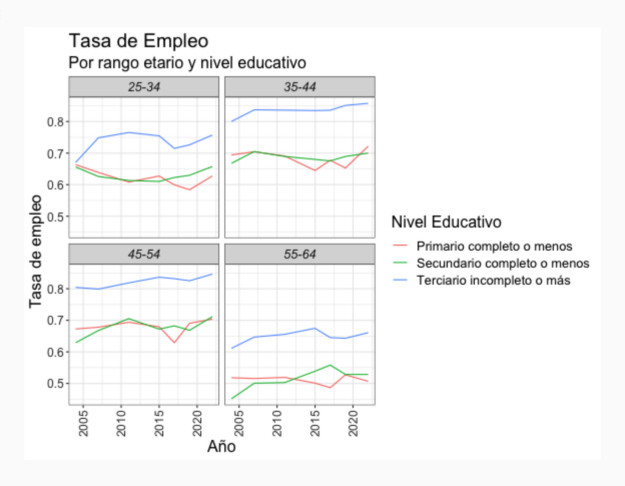


ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA MUJERES

```
## `summarise()` has grouped output by 'educacion_m', 'rango_etario'. You can
## override using the `.groups` argument.
```

ANÁLISIS POR NIVEL EDUCATIVO PARA MUJERES

Graficamos:



- Aparentemente, existiría una brecha en la tasa de empleo (y actividad) entre los varones y las mujeres. Se da para prácticamente todo rango etario, región y nivel educativo.
- La teoría económica y la evidencia empírica apuntan a que las mujeres, una vez que tienen hijos, tienden a tomarse licencias que las distancian del mercado laboral por lo menos unos años. Esto tiene consecuencias en su vida laboral.
- A través de los datos del panel de la EPH que generamos, intentaremos comprobar si esto ocurre. Analizaremos individualmente cada hogar ('CODUSU') y veremos si hay menores ('CH06'<18). Luego, estudiaremos la tasa de empleo de los adultos (aquellos entre 18 y 65 años) según formen parte de un hogar con menores o no.
- A los efectos de este ejercicio, diferenciaremos por género para así preguntarnos:
 - ¿Qué efecto sobre la tasa de empleo tiene la presencia de menores a 18 años en el hogar? ¿Es el mismo para hombres como para mujeres? ¿varía según su edad? ¿disminuye a medida que entran al colegio primario y secundario y ganan más independencia?
 - ¿La diferencia en la tasa de empleo es menor cuando NO hay menores en el hogar?
 ¿Qué tanto menor?

PRESENCIA DE MENORES EN EL HOGAR

Primero, buscamos a través de CODUSU aquellos hogares con menores a 18 años

```
empleo_parentesco \leftarrow panel %>% select(CODUSU, CH04, CH03, CH06, PONDERA, ESTADO) %>% empleo_parentesco$presencia_menores \leftarrow ifelse(empleo_parentesco$CH06 <18, 1, 0) hogares_con_menores \leftarrow empleo_parentesco %>% filter(presencia_menores=1) %>% mutate(edad_hijos = case_when(CH06 \geqslant 0 & CH06 <4~ "0 a 3 años", CH06 \geqslant 4 & CH06 \leqslant 7 ~ "4 a 7 años", CH06 >7 & CH06 \leqslant 12 ~ "8 a 12 años", CH06 > 12 & CH06 <18 ~ "13 a 18 años")) %>% select(CODUSU, edad_hijos)
```

PRESENCIA DE MENORES EN EL HOGAR

Este es un paso importante: genero dos bases de datos a partir del panel. Por un lado, los hogares con menores y por otro los que no tienen menores. Además, filtro por los adultos.

```
base_punto_f_menores 
## Joining, by = "CODUSU"

base_punto_f_no_menores 
## anti_join(panel, hogares_con_menores) #Hogares sin menores

## Joining, by = "CODUSU"

base_punto_f_menores_adultos 
## base_punto_f_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores 
## base_punto_f_no_menores_adultos 
## base_punto_f_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adultos_t_no_menores_adul
```

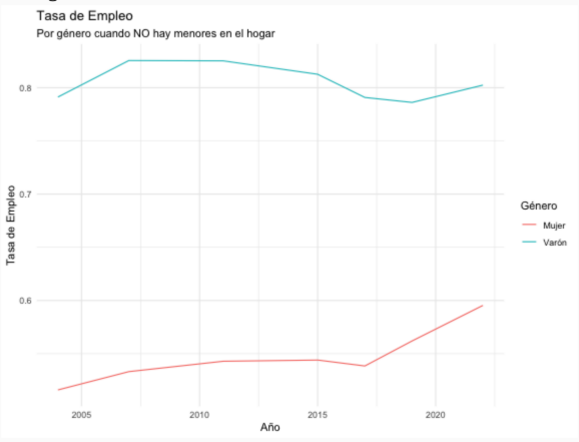
PRESENCIA DE MENORES EN EL HOGAR

Ahora, calculamos las tasas de empleo para ambos casos.

```
#Con menores
tasa empleo hogares con menores panel ← base punto f menores adultos %>%
 filter(CH06>18) %>%
 group by(edad hijos, genero, ANO4) %>%
 summarise(Población = sum(PONDERA),
            Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]).
            Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados,
            Tasa Empleo = Ocupados/Población) %>% na.omit()
#Sin menores
tasa empleo hogares sin menores panel ← base punto f no menores adultos %>%
 filter(CH06>18) %>%
 group by(genero, ANO4)%>%
 summarise(Población = sum(PONDERA),
            Ocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 1]),
            Desocupados = sum(PONDERA[ESTADO = 2]),
            PEA = Ocupados + Desocupados,
           Tasa_Empleo = Ocupados/Población) %>% na.omit()
```

PRESENCIA DE MENORES EN EL HOGAR

Graficamos para hogares sin menores:



PRESENCIA DE MENORES EN EL HOGAR

Graficamos para hogares con menores:

