

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias
Actuaría

PROYECTO FINAL
COAHUILA

Martínez Garduño Regina
Mejía Sandoval Karla Adriana
Dr. Víctor Manuel García Guerrero
Ayudantes: Andrés Gonzalo Peña Montalvo
Melani Aquino Cedillo
Grupo: 9219

Table of contents

1	Introducción	1
2	Piramide de población de Coahuila 2026	3
3	Análisis de la piramide de distribución poblacional de Coahuila en 2026.	4
4	Diagrama de flujo	6
5	Formulas Utilizadas	7
6	Cálculo de Años Persona Vividos (APV) y Pirámides Poblacionales	9
7	ANÁLISIS DE PIRÁMIDES	15
8	1. Pirámide Poblacional de Coahuila, 2010 (Fuente: INEGI)	15
8.1	Forma general	15
8.2	Distribución por sexo	15
8.3	Grupos de edad destacados	15
8.4	Interpretación demográfica	15
9	2. Pirámide Poblacional de Coahuila, 2019 (Fuente: INE)	15
9.1	Forma general	15
9.2	Distribución por sexo	16
9.3	Grupos de edad destacados	16
9.4	Interpretación demográfica	16
10	3. Pirámide Poblacional de Coahuila, 2021 (Fuente: INEGI)	16
10.1	Forma general	16
10.2	Distribución por sexo	16
10.3	Grupos de edad destacados	16
10.4	Interpretación demográfica	17
11	Comparativa general (2010 → 2021)	17
12	Conclusiones	17
13	Bibliografía	18

1 Introducción

Coahuila de Zaragoza, ubicado en el noreste de México, es una entidad que destaca por su extensión territorial, su alto nivel de urbanización, su desarrollo industrial y su papel estratégico dentro de la dinámica migratoria nacional e

internacional. Al ser el tercer estado más grande del país, después de Chihuahua y Sonora, Coahuila posee una ubicación geográfica privilegiada que lo conecta tanto con otras regiones del norte de México como con la frontera de Estados Unidos. Esta posición ha influido de manera importante en su crecimiento económico, en la distribución de su población y en los movimientos migratorios que atraviesan su territorio.

De acuerdo con el Censo de Población y Vivienda 2020 del INEGI, Coahuila contaba con 3,146,771 habitantes, con una distribución casi equilibrada entre mujeres y hombres. La mayor parte de su población reside en zonas urbanas, principalmente en municipios como Saltillo, Torreón, Ramos Arizpe, Monclova, Piedras Negras y Ciudad Acuña, los cuales concentran buena parte de la actividad económica, industrial y laboral del estado. Esta urbanización se relaciona directamente con el desarrollo de sectores productivos como el automotriz, metalúrgico, manufacturero y minero, que han convertido a Coahuila en un polo de atracción para trabajadores y familias provenientes de otras entidades del país.

En el ámbito sociodemográfico, Coahuila muestra rasgos de modernización social, como la disminución gradual de los nacimientos, el aumento de la esperanza de vida y un promedio de escolaridad superior a la media nacional. Estos elementos reflejan cambios en la estructura familiar, en las condiciones de vida y en la preparación educativa de su población. Al mismo tiempo, su estabilidad económica y su baja informalidad laboral han fortalecido su capacidad para atraer migración interna, especialmente hacia regiones como la Sureste, donde destacan Saltillo y Ramos Arizpe, y la Laguna, encabezada por Torreón.

La migración constituye un aspecto fundamental para comprender la realidad actual de Coahuila. A nivel nacional, el estado recibe población de entidades como Nuevo León, Veracruz, San Luis Potosí y Zacatecas, principalmente por motivos laborales vinculados con la industria y la manufactura. Sin embargo, también ha funcionado históricamente como un estado expulsor hacia otros destinos del norte, particularmente Nuevo León, debido a oportunidades de empleo, educación o reunificación familiar. Esta doble condición muestra que Coahuila participa activamente en los procesos de movilidad interna del país.

En cuanto a la migración internacional, la ubicación fronteriza de Coahuila le otorga un papel relevante como zona de tránsito, cruce, retorno y repatriación. Ciudades como Piedras Negras y Ciudad Acuña son puntos estratégicos en la movilidad de personas hacia Estados Unidos, así como en los procesos de devolución de connacionales y extranjeros. Por ello, las autoridades estatales y municipales han tenido que implementar estrategias de atención, incluyendo la habilitación de albergues y espacios temporales para responder a las necesidades de la población migrante.

En conjunto, Coahuila puede entenderse como una entidad de gran importancia económica, demográfica y migratoria dentro del norte de México. Su desarrollo industrial, su perfil urbano, su cercanía con Estados Unidos y su capacidad para

atraer población hacen de este estado un espacio clave para analizar los cambios sociales, laborales y territoriales que caracterizan a la región fronteriza mexicana.

2 Pirámide de población de Coahuila 2026

```
# 1. Instalar y cargar paquetes
#install.packages("ggplot2", dependencies = TRUE)
#install.packages("data.table", dependencies = TRUE)
#install.packages("kableExtra")

# 2. Cargar paquetes
library(data.table)
library(ggplot2)
library(kableExtra)

# 3. Remover los objetos
rm(list = ls())

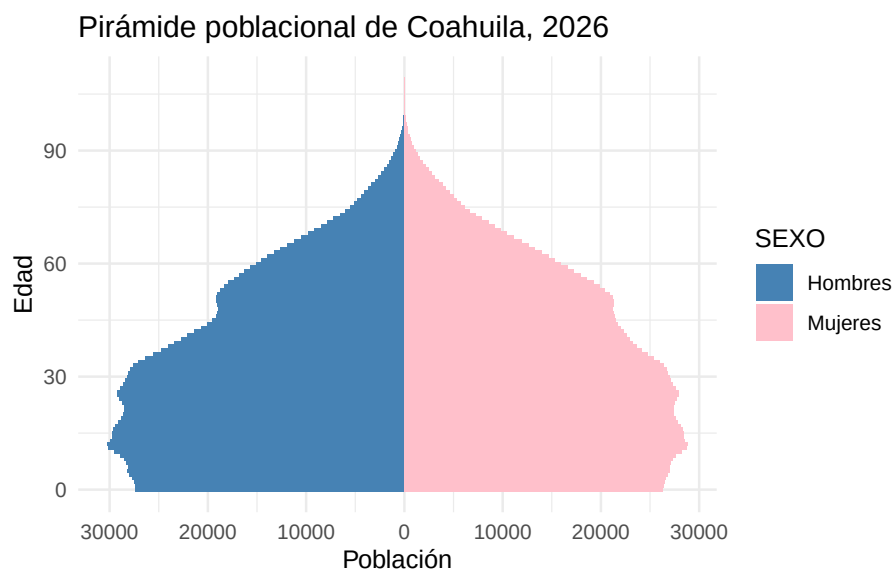
# 4. Descargar datos
pop <- fread("https://repodatos.atdt.gob.mx/CONAPO/proyecciones/00_Pob_Mitad_1950_2070.csv")

# 5. Filtrar Coahuila 2026
coah <- pop[ENTIDAD == "Coahuila" & ANIO == "2026",
            .(SEXO, EDAD, POBLACION)]

# 6. Preparar los datos para la pirámide
pop_coah<- pop[ENTIDAD == "Coahuila" & ANIO == 2026, .(SEXO, EDAD, POBLACION)]

# 7. Convertir población masculina a valores negativos para graficar
pop_coah[, POBLACION := ifelse(SEXO == "Hombres",-POBLACION, POBLACION)]

# 8. Graficar pirámide poblacional
ggplot(pop_coah, aes(x = EDAD, y = POBLACION, fill = SEXO)) +
  geom_bar(stat = "identity", width = 1) +
  coord_flip() +
  scale_y_continuous(labels = abs) +
  labs(title = "Pirámide poblacional de Coahuila, 2026",
       x = "Edad",
       y = "Población") +
  theme_minimal() +
  scale_fill_manual(values = c("Hombres" = "steelblue", "Mujeres" = "pink"))
```



3 Análisis de la pirámide de distribución poblacional de Coahuila en 2026.

La pirámide poblacional de Coahuila muestra una base más estrecha en comparación con los grupos de edad adulta, lo que indica que nacen menos niños que en décadas anteriores. Al mismo tiempo, se observa un mayor número de personas en edades adultas y avanzadas, lo que refleja que la población está envejeciendo.

En el grupo de 0 a 14 años se aprecia una menor proporción de población, lo cual sugiere una disminución en los nacimientos. Esto puede tener consecuencias a futuro, ya que habrá menos personas que se incorporen a la vida laboral. Por otro lado, el grupo de 15 a 64 años concentra actualmente la mayor parte de la población, lo que representa una base importante para la actividad económica del estado.

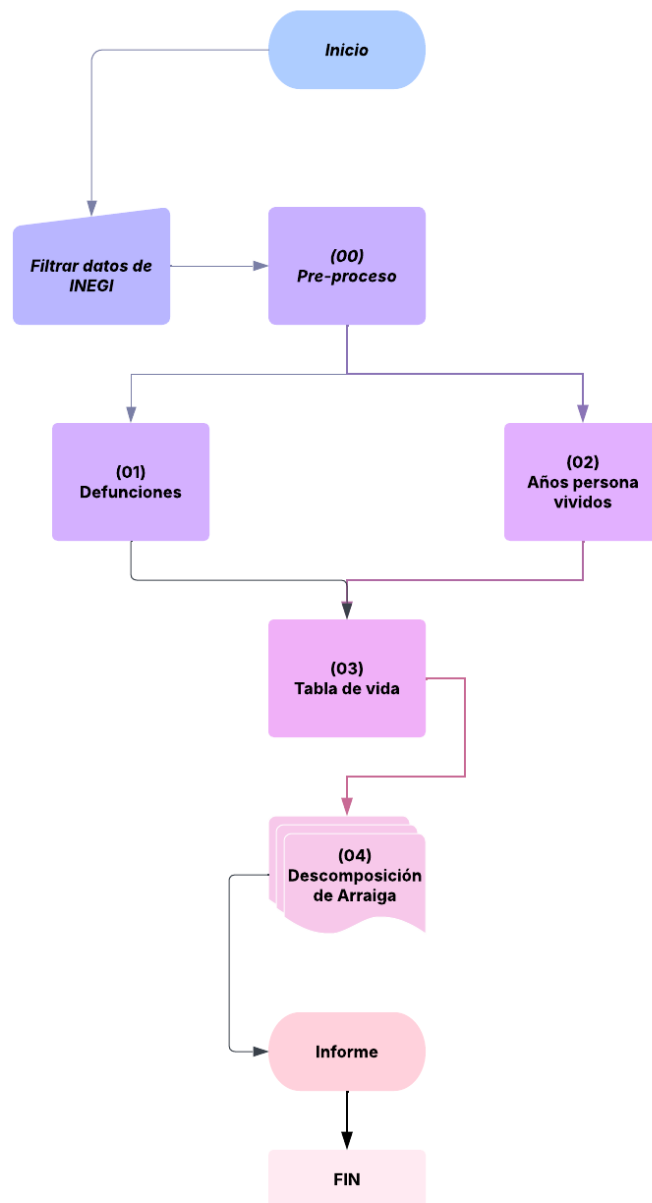
En cuanto a las personas de 65 años y más, se observa un aumento considerable. Esto indica que la población vive más años que antes. También se aprecia que en las edades más avanzadas hay ligeramente más mujeres que hombres, situación común debido a que las mujeres suelen tener mayor esperanza de vida.

En general, la gráfica muestra que el estado de Coahuila enfrenta un proceso de envejecimiento poblacional. Esta situación puede generar retos en el futuro, como una mayor necesidad de servicios de salud y apoyo para las personas mayores, así como cambios en la organización económica y social del estado.

4 Diagrama de flujo

Diagrama de Flujo - Proyecto Final

Martínez Garduño Regina | Mejía Sandoval Karla Adriana



5 Formulas Utilizadas

Tasa Específica de Mortalidad

$${}_n m_x = \frac{{}_n D_x}{{}_n N_x}$$

donde:

${}_n m_x$: Tasa de mortalidad entre las edades x y $x + n$

${}_n D_x$: Defunciones entre las edades x y $x + n$

${}_n N_x$: Población entre las edades x y $x + n$

Suavizamiento por Media Móvil (3 años)

$${}_n D_x^s = \frac{{}_n D_x^{(y-1)} + {}_n D_x^{(y)} + {}_n D_x^{(y+1)}}{3}$$

donde:

${}_n D_x^s$: Defunciones suavizadas para el año y

${}_n D_x^{(y-1)}$, ${}_n D_x^{(y)}$, ${}_n D_x^{(y+1)}$: Defunciones en los años $y - 1$, y , $y + 1$

Crecimiento Exponencial

Se utilizó el método de crecimiento exponencial para interpolar la población entre censos. La fórmula utilizada es:

$$N(t) = N_0 \cdot e^{r \cdot (t - t_0)}$$

donde:

- $N(t)$: Población en el tiempo t
- N_0 : Población inicial
- r : Tasa de crecimiento
- t_0 : Tiempo inicial

Probabilidad de Supervivencia

$${}_n p_x = 1 - {}_n q_x$$

donde:

${}_n p_x$: Probabilidad de sobrevivir entre las edades x y $x + n$

Tabla de Vida - Probabilidad de Muerte

$$q_x = \frac{n \cdot m_x}{1 + (n - a_x) \cdot m_x}$$

Esperanza de Vida

$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

Descomposición de Arriaga

$$\Delta e_0 = \sum \left[\frac{l_x^A}{l_0^A} \left(\frac{L_x^B}{l_x^B} - \frac{L_x^A}{l_x^A} \right) + \frac{T_{x+1}^B}{l_0^B} \left(\frac{l_x^A}{l_x^B} - \frac{l_{x+1}^A}{l_{x+1}^B} \right) \right]$$

Cálculo de Sobrevivientes

$$l_{x+n} = l_x \cdot {}_n p_x$$

donde:

- l_{x+n} : Número de sobrevivientes a la edad $x + n$
- l_x : Número de sobrevivientes a la edad x
- ${}_n p_x$: Probabilidad de supervivencia entre x y $x + n$

Cálculo de Defunciones entre Edades

$${}_n d_x = l_x - l_{x+n}$$

o alternativamente:

$${}_n d_x = l_x \cdot {}_n q_x$$

donde:

${}_n d_x$: Defunciones ocurridas entre las edades x y $x + n$

${}_n q_x$: Probabilidad de morir entre x y $x + n$

Años-Persona Vividos entre Edades

$${}_n L_x = (n \cdot l_{x+n}) + ({}_n a_x \cdot {}_n d_x)$$

Para el último grupo de edad:

$${}_{\infty} L_{x^*} = \frac{l_{x^*}}{{}_{\infty} m_{x^*}}$$

Años-Persona por Vivir

$$T_x = \sum_{a=x}^{\omega} n L_a$$

Esperanza de Vida

$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

6 Cálculo de Años Persona Vividos (APV) y Pirámides Poblacionales

```
# =====  
# Cálculo de Años Persona Vividos (APV) y Pirámides Poblacionales: Coahuila  
# =====  
  
# Carga de paquetes ----  
library(readxl)  
library(reshape2)  
library(lubridate)  
library(ggplot2)  
library(data.table)  
library(dplyr)  
  
# Definición de la función expo (Incrustada para evitar el uso de archivos externos) ----  
expo <- function(pop_0, pop_T, t_0, t_T, t) {  
  # Convertir fechas a años decimales  
  date_0 <- decimal_date(ymd(t_0))  
  date_T <- decimal_date(ymd(t_T))  
  
  # Tiempo transcurrido entre censos  
  time_span <- date_T - date_0  
  
  # Tasa de crecimiento exponencial (r)  
  r <- log(pop_T / pop_0) / time_span  
  
  # Estimación de la población al tiempo de interés 't'  
  pop_t <- pop_0 * exp(r * (t - date_0))  
  
  return(pop_t)  
}  
  
# Carga de tabla de datos ----  
# (Asegúrate de haber corrido antes tu script de limpieza con los datos de Coahuila)
```

```

censos_pro <- fread("Data/censos_pro.csv")

# =====
# 1. CÁLCULO DE APV (POBLACIÓN A MITAD DE AÑO) ----
# =====

# --- Año 2010 ---
N_2010 <- expo(censos_pro[year==2010] %>% .$pop,
              censos_pro[year==2020] %>% .$pop,
              t_0 = "2010-06-25", t_T = "2020-03-15", t = 2010.5)

apv2010 <- censos_pro[year==2010, .(age, sex)]
apv2010[, `:=`(N = N_2010, year = 2010)]

# --- Año 2019 ---
N_2019 <- expo(censos_pro[year==2010] %>% .$pop,
              censos_pro[year==2020] %>% .$pop,
              t_0 = "2010-06-25", t_T = "2020-03-15", t = 2019.5)

apv2019 <- censos_pro[year==2020, .(age, sex)]
apv2019[, `:=`(N = N_2019, year = 2019)]

# --- Año 2021 ---
N_2021 <- expo(censos_pro[year==2010] %>% .$pop,
              censos_pro[year==2020] %>% .$pop,
              t_0 = "2010-06-25", t_T = "2020-03-15", t = 2021.5)

apv2021 <- censos_pro[year==2020, .(age, sex)]
apv2021[, `:=`(N = N_2021, year = 2021)]

# --- Consolidar y guardar tablas históricas de APV ---
apv <- rbind(apv2010, apv2019, apv2021)
write.csv(apv, "Data/apv.csv", row.names = FALSE)

# =====
# 2. PROCESAMIENTO QUINQUENAL PARA GRÁFICOS ----
# =====

apv_quinquenal <- copy(apv)

```

```

# Definir grupos quinquenales estándares (0-4, 5-9, ..., 85+)
apv_quinquenal[, age_group := cut(age,
                                breaks = c(0, seq(5, 85, by = 5), Inf),
                                labels = c("0-4", "5-9", "10-14", "15-19", "20-24",
                                           "25-29", "30-34", "35-39", "40-44", "45-49",
                                           "50-54", "55-59", "60-64", "65-69", "70-74",
                                           "75-79", "80-84", "85+"),
                                right = FALSE)]

# Sumar la población (N) por año, grupo quinquenal y sexo
apv_quinquenal <- apv_quinquenal[, .(N = sum(N, na.rm = TRUE)), by = .(year, age_group, sex)]

# Asegurar el orden correcto de los factores de edad en el eje
apv_quinquenal$age_group <- factor(apv_quinquenal$age_group,
                                levels = c("0-4", "5-9", "10-14", "15-19", "20-24",
                                           "25-29", "30-34", "35-39", "40-44", "45-49",
                                           "50-54", "55-59", "60-64", "65-69", "70-74",
                                           "75-79", "80-84", "85+"))

# =====
# 3. GENERACIÓN DE PIRÁMIDES POBLACIONALES (COAHUILA) ----
# =====

# Asegurar que existan las carpetas de destino para que ggsave no falle
if(!dir.exists("images/apv")) dir.create("images/apv", recursive = TRUE)

# --- Gráfica Coahuila 2010 ---
ggplot(apv_quinquenal[year == 2010], aes(x = age_group, y = ifelse(sex == "male", -N/1e6, N),
    geom_col(width = 0.7, alpha = 0.8) +
    coord_flip() +
    scale_y_continuous(
      labels = function(x) paste0(abs(x), "M"),
      breaks = scales::pretty_breaks(n = 8)
    ) +
    scale_fill_manual(
      values = c("male" = "#2c7fb8", "female" = "#fa9fb5"),
      labels = c("male" = "Hombres", "female" = "Mujeres")
    ) +
    labs(
      title = "Pirámide Poblacional de Coahuila 2010",
      subtitle = "Distribución por grupos quinquenales de edad y sexo",
      x = "Grupo de edad",
      y = "Población mitad de año (millones)",
      fill = "Sexo",

```

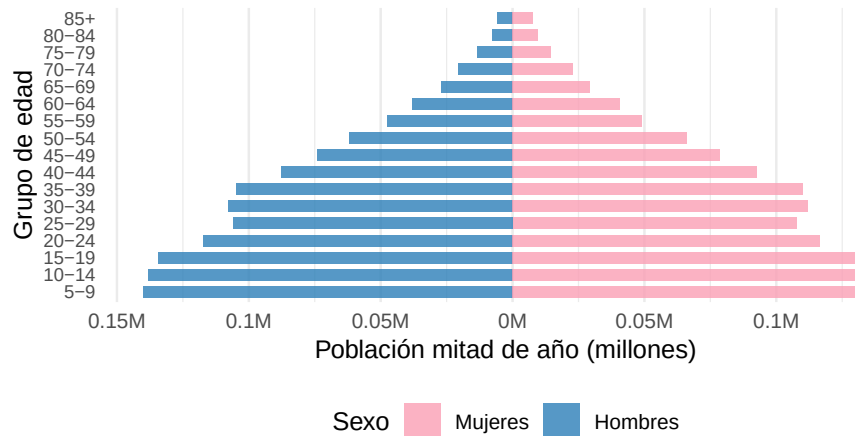
```

caption = "Fuente: INEGI"
) +
theme_minimal() +
theme(
  legend.position = "bottom",
  plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold", size = 14),
  plot.subtitle = element_text(hjust = 0.5, color = "gray40"),
  axis.text.y = element_text(size = 8),
  panel.grid.major.y = element_blank()
)

```

Pirámide Poblacional de Coahuila 2010

Distribución por grupos quinquenales de edad y sexo



Fuente: INEGI

```

ggsave("images/apv/apv_2010.png", width = 10, height = 6, dpi = 300)

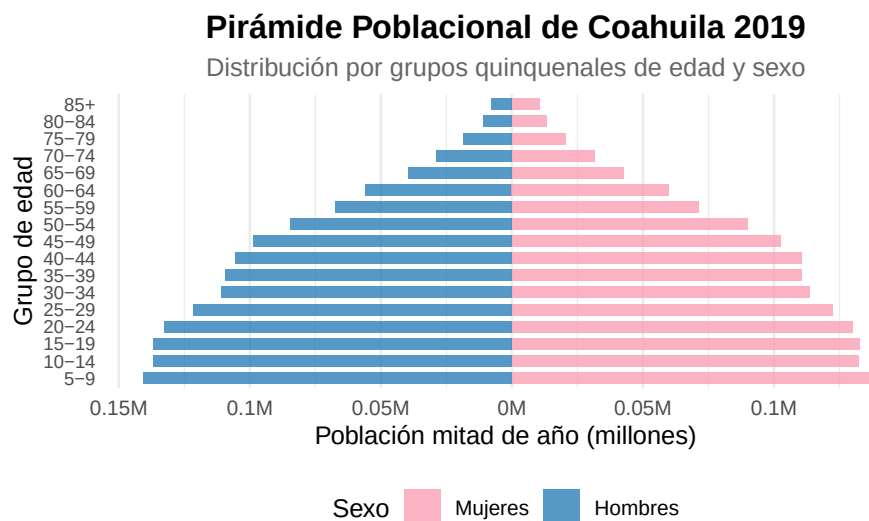
```

```

# --- Gráfica Coahuila 2019 ---
ggplot(apv_quinquenal[year == 2019], aes(x = age_group, y = ifelse(sex == "male", -N/1e6, N/1e6),
  geom_col(width = 0.7, alpha = 0.8) +
  coord_flip() +
  scale_y_continuous(
    labels = function(x) paste0(abs(x), "M"),
    breaks = scales::pretty_breaks(n = 8)
  ) +
  scale_fill_manual(
    values = c("male" = "#2c7fb8", "female" = "#fa9fb5"),
    labels = c("male" = "Hombres", "female" = "Mujeres")
  ) +

```

```
labs(
  title = "Pirámide Poblacional de Coahuila 2019",
  subtitle = "Distribución por grupos quinquenales de edad y sexo",
  x = "Grupo de edad",
  y = "Población mitad de año (millones)",
  fill = "Sexo",
  caption = "Fuente: INEGI"
) +
theme_minimal() +
theme(
  legend.position = "bottom",
  plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold", size = 14),
  plot.subtitle = element_text(hjust = 0.5, color = "gray40"),
  axis.text.y = element_text(size = 8),
  panel.grid.major.y = element_blank()
)
```



Fuente: INEGI

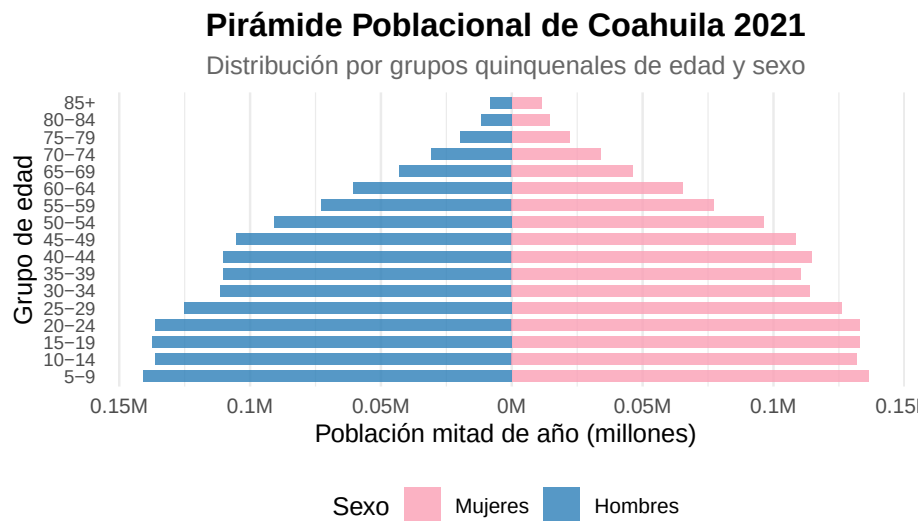
```
ggsave("images/apv/apv_2019.png", width = 10, height = 6, dpi = 300)

# --- Gráfica Coahuila 2021 ---
ggplot(apv_quinquenal[year == 2021], aes(x = age_group, y = ifelse(sex == "male", -N/1e6, N/1e6),
  geom_col(width = 0.7, alpha = 0.8) +
  coord_flip() +
  scale_y_continuous(
    labels = function(x) paste0(abs(x), "M"),
```

```

    breaks = scales::pretty_breaks(n = 8)
  ) +
  scale_fill_manual(
    values = c("male" = "#2c7fb8", "female" = "#fa9fb5"),
    labels = c("male" = "Hombres", "female" = "Mujeres")
  ) +
  labs(
    title = "Pirámide Poblacional de Coahuila 2021",
    subtitle = "Distribución por grupos quinquenales de edad y sexo",
    x = "Grupo de edad",
    y = "Población mitad de año (millones)",
    fill = "Sexo",
    caption = "Fuente: INEGI"
  ) +
  theme_minimal() +
  theme(
    legend.position = "bottom",
    plot.title = element_text(hjust = 0.5, face = "bold", size = 14),
    plot.subtitle = element_text(hjust = 0.5, color = "gray40"),
    axis.text.y = element_text(size = 8),
    panel.grid.major.y = element_blank()
  )
)

```



Fuente: INEGI

```

ggsave("images/apv/apv_2021.png", width = 10, height = 6, dpi = 300)

```

7 ANÁLISIS DE PIRÁMIDES

8 1. Pirámide Poblacional de Coahuila, 2010 (Fuente: INEGI)

8.1 Forma general

- Pirámide de tipo **progresiva o expansiva**, característica de poblaciones jóvenes con alta natalidad y mortalidad decreciente.
- Base relativamente ancha, aunque con cierta reducción en los primeros grupos (5–9 y 10–14 años).

8.2 Distribución por sexo

- **Hombres y mujeres** muestran volúmenes similares en la mayoría de los grupos de edad.
- En edades avanzadas (70–74 a 85+), se observa un **mayor porcentaje de mujeres**, fenómeno esperado por la mayor esperanza de vida femenina.

8.3 Grupos de edad destacados

- **Mayor concentración:** grupos de 10–14, 15–19 y 20–24 años, lo que indica una población joven en edad escolar y de ingreso al mercado laboral.
- **Estrechamiento en la base** (grupos 5–9 ligeramente más pequeños que 10–14) sugiere un **inicio de disminución de la natalidad** en años previos a 2010.
- **Cúspide reducida:** pocas personas en edades de 80 años o más, típico de poblaciones con baja esperanza de vida en el pasado.

8.4 Interpretación demográfica

Coahuila en 2010 se encontraba en una **transición demográfica avanzada**, con signos de envejecimiento incipiente pero aún con una estructura joven. La población en edad productiva (15–64 años) es amplia, lo que representa un **bono demográfico** potencial.

9 2. Pirámide Poblacional de Coahuila, 2019 (Fuente: INE)

9.1 Forma general

- Se observa un **estrechamiento progresivo de la base** en comparación con 2010.

- La pirámide comienza a adquirir una **forma de campana o rectangular**, indicando un **envejecimiento poblacional** más notorio.

9.2 Distribución por sexo

- Persiste el predominio femenino en los grupos de 75 años y más.
- En edades medias (30–59 años), la estructura es equilibrada entre sexos.

9.3 Grupos de edad destacados

- **Grupos más numerosos:** 20–24, 25–29, 30–34 y 35–39 años, lo que refleja un **desplazamiento del bulto poblacional hacia la adultez**.
- **Base más angosta** (5–9 y 10–14 años) confirma una **reducción sostenida de la fecundidad**.
- **Cúspide más ancha** que en 2010, especialmente en mujeres de 80–84 y 85+, evidenciando **aumento de la longevidad**.

9.4 Interpretación demográfica

Para 2019, Coahuila muestra una clara **transición hacia una población envejecida**. El bono demográfico aún se mantiene, pero la proporción de jóvenes disminuye, lo que puede implicar menores presiones sobre la educación infantil pero mayores demandas futuras de servicios de salud y pensiones.

10 3. Pirámide Poblacional de Coahuila, 2021 (Fuente: INEGI)

10.1 Forma general

- La pirámide se asemeja más a una **estructura estacionaria-regresiva**, con base reducida y cuerpos central y superior ensanchados.
- Se acentúa la **tendencia al envejecimiento**.

10.2 Distribución por sexo

- Dominio femenino en los grupos de 70 años y más, particularmente en 85+.
- En edades productivas (15–64 años), la relación por sexo es casi igualitaria.

10.3 Grupos de edad destacados

- **Máxima concentración** en los grupos de 25–29, 30–34 y 35–39 años, indicando que la cohorte más grande ya se encuentra en la adultez media.

- **Base aún más estrecha** (5–9 y 10–14 años) confirma una baja natalidad persistente.
- **Aumento notable en el grupo de 85+** respecto a años anteriores, sobre todo en mujeres.

10.4 Interpretación demográfica

En 2021, Coahuila presenta una población **claramente envejecida**, con tasas de natalidad bajas y una esperanza de vida elevada. El bono demográfico comienza a agotarse, y se acercan **desafíos económicos y sociales** relacionados con el cuidado de adultos mayores, sistemas de salud y pensiones.

11 Comparativa general (2010 → 2021)

Indicador	2010	2019	2021	Tendencia
Anchura de la base	Moderada	Estrecha	Muy estrecha	↓ Descenso de natalidad
Grupo más poblado	10–24 años	20–39 años	25–39 años	↑ Envejecimiento de cohortes
Cúspide (85+)	Reducida	Más ancha	Aún más ancha	↑ Aumento de longevidad
Predominio femenino en edades avanzadas	Presente	Notorio	Muy notorio	↑ Brecha de género en longevidad
Forma de la pirámide	Progresiva	Transicional	Estacionaria-regresiva	Evolución hacia envejecimiento

12 Conclusiones

1. **Coahuila ha transitado rápidamente** de una población joven (2010) a una población madura con rasgos de envejecimiento (2021).
2. La **fecundidad ha disminuido** notablemente, lo que se refleja en la base estrecha de las pirámides más recientes.
3. El **envejecimiento de la cúspide** implica mayores necesidades de infraestructura geriátrica, cuidados paliativos y sistemas de pensiones.
4. El **bono demográfico** aún es aprovechable en el corto plazo (alta proporción de adultos en edad laboral), pero se reducirá en la próxima década.

13 Bibliografía

De Estadística y Geografía, I. N. (s. f.-a). Tabulados Interactivos-Genéricos. https://www.inegi.org.mx/app/tabulados/interactivos/?pxq=Natalidad_Natalidad_01_01e3096f-fc70-408e-a6e4-82d8e3bee474

De Estadística y Geografía, I. N. (s. f.-b). Tabulados Interactivos-Genéricos. https://www.inegi.org.mx/app/tabulados/interactivos/?pxq=Poblacion_Poblacion_03_13b8bdfc-8744-4623-a652-03cb6901fd47#:~:text=Table_content:%20header:%20%7C%20Entidad%20federativa%20%7C%202000,%7C%202000:%201.5%20%7C%202020:%201.4%20%7C

Patiño, D. G. (2025, 16 junio). Con una esperanza de vida de 77.2 años, Coahuila llega a más de 3.3 millones de habitantes y Saltillo a 923 mil. Vanguardia. <https://vanguardia.com.mx/coahuila/con-una-esperanza-de-vida-de-772-anos-coahuila-llega-a-mas-de-33-millones-de-habitantes-y-saltillo-a-923-mil-GF16311326>

[https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/EstSociodemo/ResultCenso2020_Coah.pdf#:~:text=La%20poblaci%C3%B3n%20total%20en%20Coahuila%20de%20Zaragoza,y%201%20563%20669%20son%20hombres%20\(49.7%25\)](https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2021/EstSociodemo/ResultCenso2020_Coah.pdf#:~:text=La%20poblaci%C3%B3n%20total%20en%20Coahuila%20de%20Zaragoza,y%201%20563%20669%20son%20hombres%20(49.7%25))