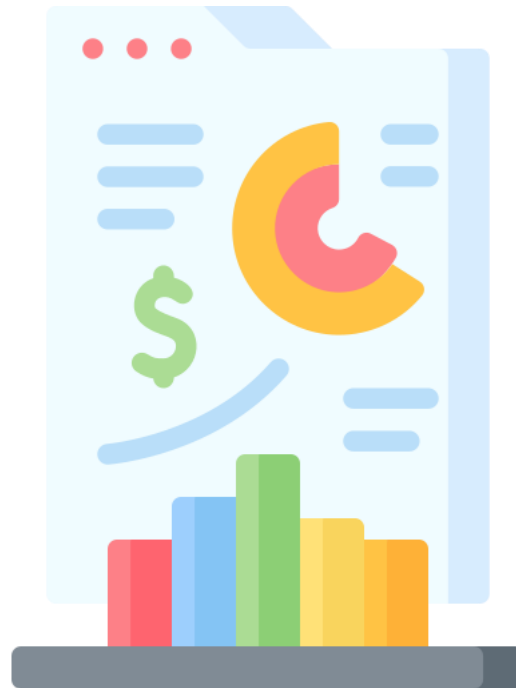


# Taller 10

# Visualización

Santiago González  
Juliana Cárdenas



# Contenido:

1

## **Audiencia Objetivo:**

Quien esta interesado en la información obtenida de los datos

2

## **Audiencia Acción:**

Que necesita saber la audiencia o hacer con la información

3

## **Idea**

Que quiero transmitir a la audiencia

4

## **Visualizaciones**

Graficas utilizadas para corroborar la idea

# Audiencia objetivo:



**Funcionarios  
gubernamentales**

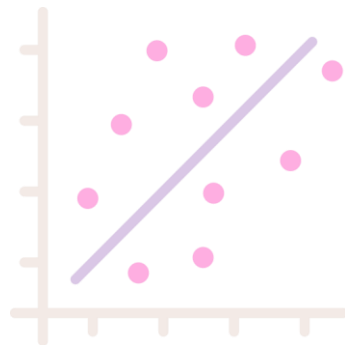
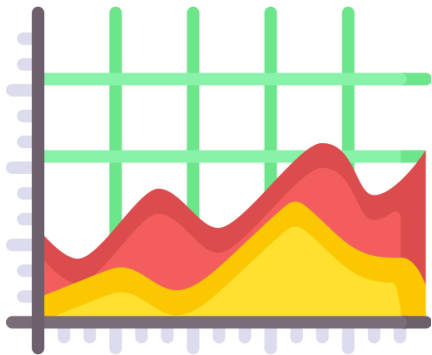


**Profesionales de  
ciencias sociales  
y demografía**

# Audiencia Acción:

Tono de la presentación: Llamado de atención

Se presenta una relación inversa entre la esperanza de vida de una población y la cantidad de nacimientos por mujer en un país.



A través del tiempo se puede ver una disminución en la cantidad de nacimientos por mujer en un país, y un aumento en la Esperanza de vida de la población mundial.

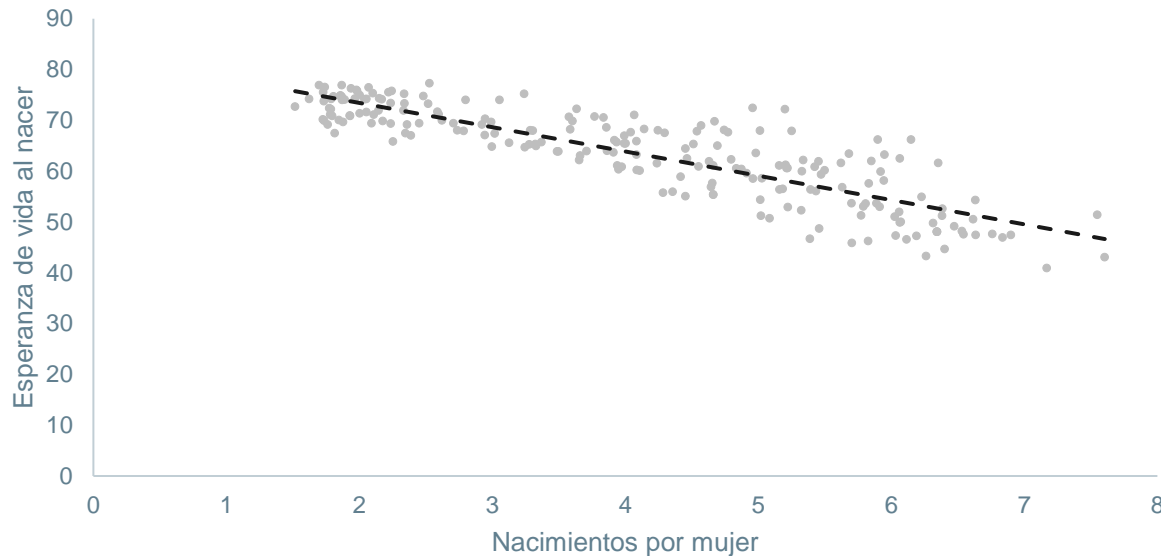
# Idea:

Existe una relación inversa entre la esperanza de vida y la tasa de fertilidad.



# Visualizaciones

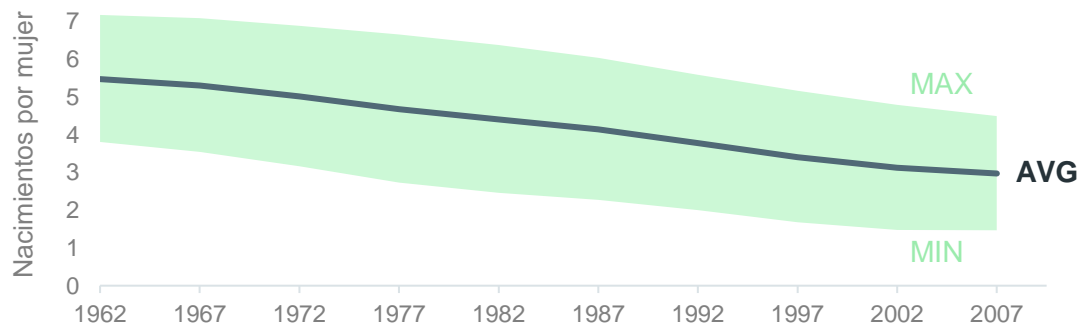
Esperanza de vida al nacer por nacimientos por mujer



Al graficar la esperanza de vida al nacer contra los nacimientos por mujer se puede observar una **relación negativa** entre estas variables.

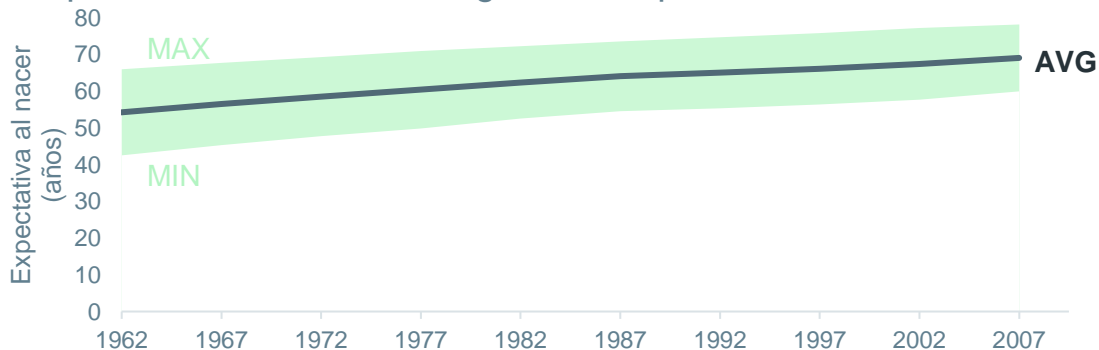
# Visualizaciones

## Tasa de Fertilidad a lo largo del tiempo



Se observa una **disminución** en el indicador nacimientos por mujer a lo largo del tiempo.

## Expectativa de Vida a lo largo del tiempo



Se observa un **aumento** en el indicador expectativa de vida a lo largo del tiempo.

# Conclusiones:

1

A lo largo del tiempo, debido a la presencia de mayores investigaciones la mujeres de la población pueden acceder a métodos anticonceptivos.

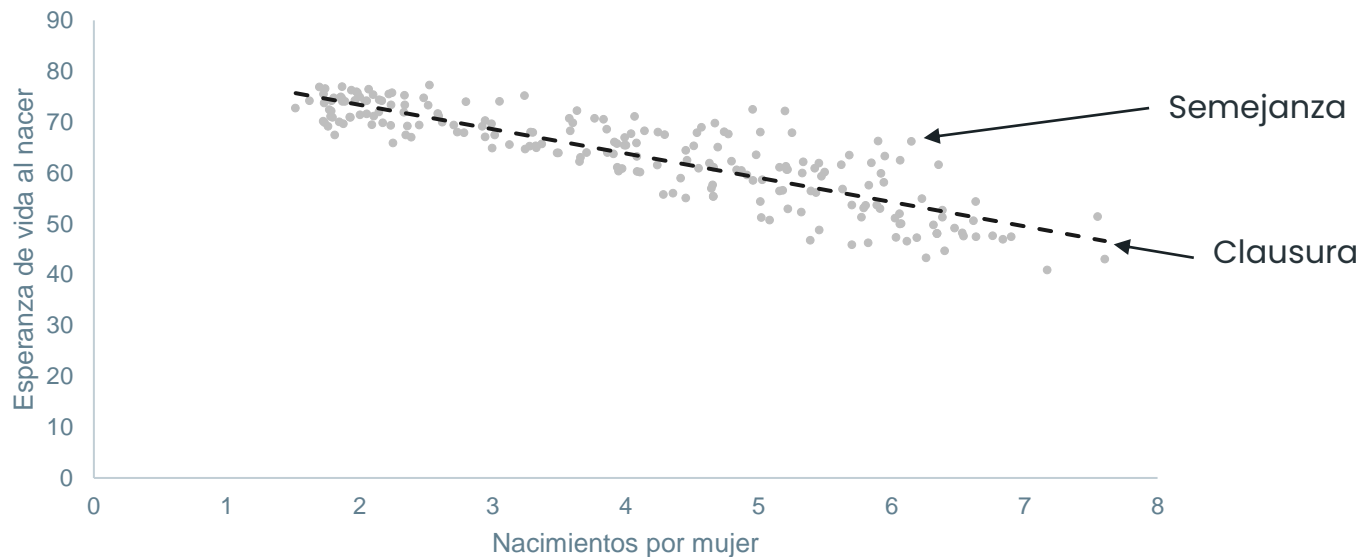
Investigaciones en temas de salud permiten encontrar soluciones a diversas enfermedades aumentando la expectativa de vida de la población.

2



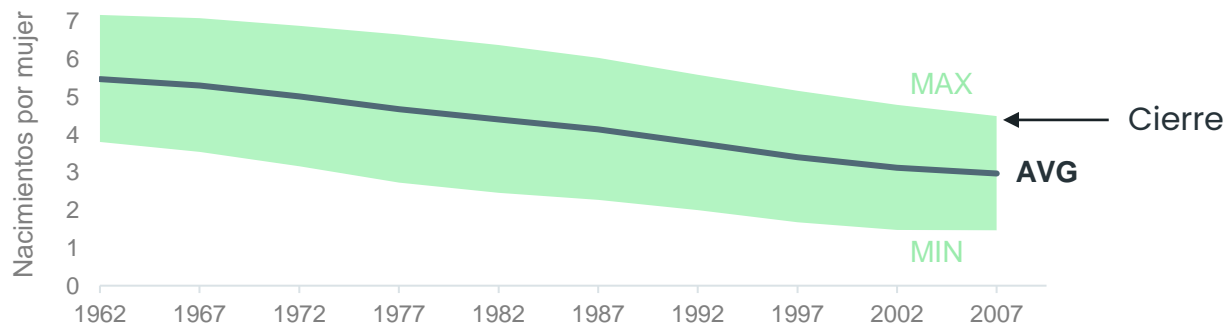
# Visualizaciones GESTALT:

Esperanza de vida al nacer por nacimientos por mujer



# Visualizaciones GESTALT:

## Tasa de Fertilidad a lo largo del tiempo



## Expectativa de Vida a lo largo del tiempo

