

Curso: séptimos grados

Turno mañana y tarde

Seños: Laura y Melania.

#### **Clase N° 4. Semana del 25/5 al 29/5**



*Leé los siguientes textos:*

#### *Estructura poblacional y Pirámides poblacionales.*

Como ya hemos visto que en la dinámica poblacional intervienen distintos factores que modifican el crecimiento demográfico total de la población. Continuaremos trabajando sobre aquellos factores que influyen en la estructura poblacional, como son la EDAD y el SEXO.

La estructura de una población representa la cantidad de mujeres y hombres que la integran y la composición de edades según su sexo. Se establece una diferenciación por grupos de edad: los jóvenes (desde el nacimiento hasta los 14 años), los adultos (entre 15 y 64 años) y los ancianos (de 65 años en adelante). Para poder representar gráficamente la composición por edad y sexo de una determinada población se utilizan las pirámides poblacionales.

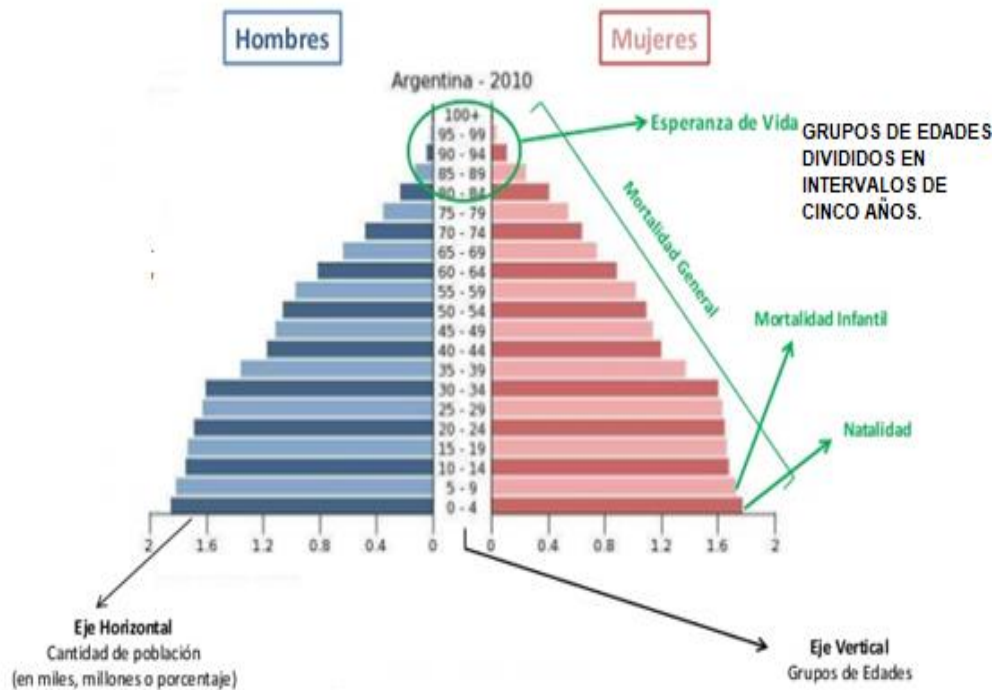



#### **LAS PIRAMIDES DE POBLACIÓN**

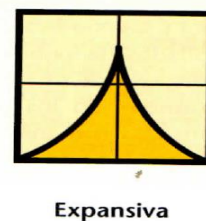
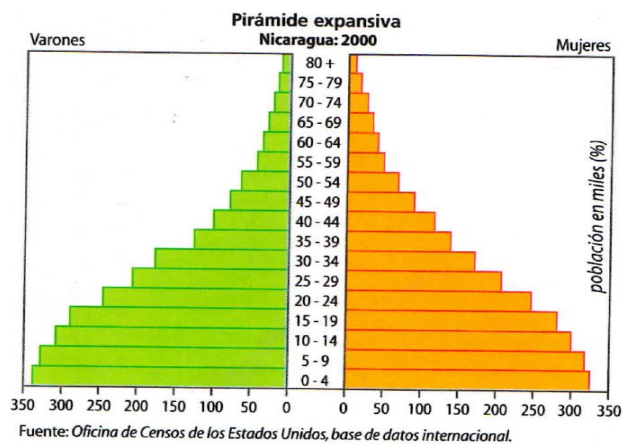
Este tipo de gráfico permite estimar la cantidad de población por edad y sexo y también permite inferir otros factores dinámicos, como la natalidad, la mortalidad y las migraciones. Por ejemplo, si en la base de la pirámide se observa un alto porcentaje de niños menores de cinco años, se podrá inferir que hubo un aumento en la tasa de natalidad. Si en la pirámide se observa un porcentaje bajo de adultos varones entre 18 y 30 años, se podrá inferir un incremento en la tasa de mortalidad o emigración de individuos comprendidos en ese rango de edad.

Si a un área determinada llegaran inmigrantes de entre 25 y 30 años, se podría observar un incremento de este grupo en la pirámide, además de predecir un aumento en la tasa de natalidad en los años siguientes.

## ¿Qué nos muestra una pirámide poblacional?



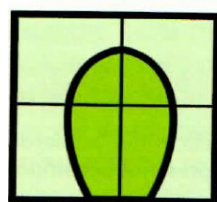
- 1-  observá las diferentes pirámides poblacionales y relacioná la información con el gráfico correspondiente, marcá la opción correcta pintando uno de los casilleros con las explicaciones



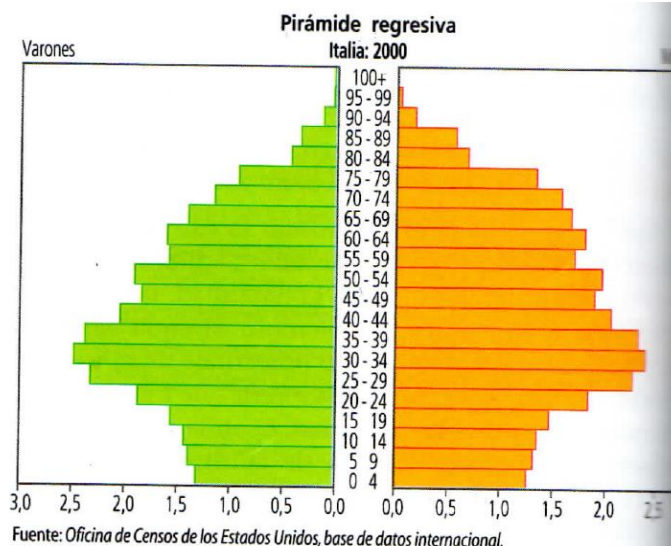
La base es muy ancha por lo que indica un porcentaje alto de niños y jóvenes, uno menor de adultos y uno escaso de ancianos que alcanzan edades avanzadas. Este tipo de pirámides suele representar a la población de países pobres con poco desarrollo económico y social.

Esta pirámide posee un alto porcentaje de población adulta y uno más bajo de niños y jóvenes. Representa a una población que tiende a disminuir progresivamente. Este modelo es representativo de los países más desarrollados.

La base mantiene una relación estable o de igualdad con los estratos de niños, jóvenes y adultos y muestra una reducción paulatina en las edades más avanzadas. Este tipo de pirámide representa países con un desarrollo social y económico medio.



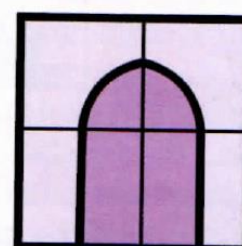
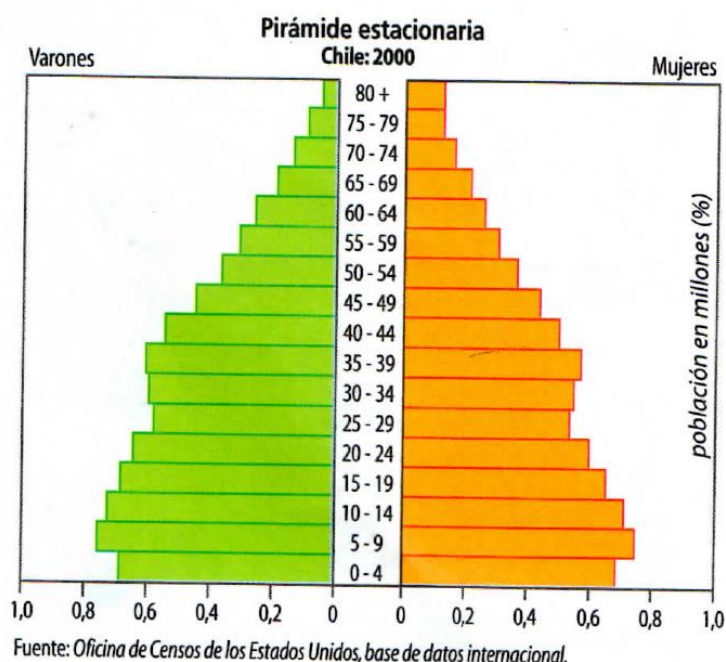
**Regresiva**



La base es muy ancha por lo que indica un porcentaje alto de niños y jóvenes, uno menor de adultos y uno escaso de ancianos que alcanzan edades avanzadas. Este tipo de pirámides suele representar a la población de países pobres con poco desarrollo económico y social.

Esta pirámide posee un alto porcentaje de población adulta y uno más bajo de niños y jóvenes. Representa a una población que tiende a disminuir progresivamente. Este modelo es representativo de los países más desarrollados.

La base mantiene una relación estable o de igualdad con los estratos de niños, jóvenes y adultos y muestra una reducción paulatina en las edades más avanzadas. Este tipo de pirámide representa países con un desarrollo social y económico medio.



**Estacionaria**

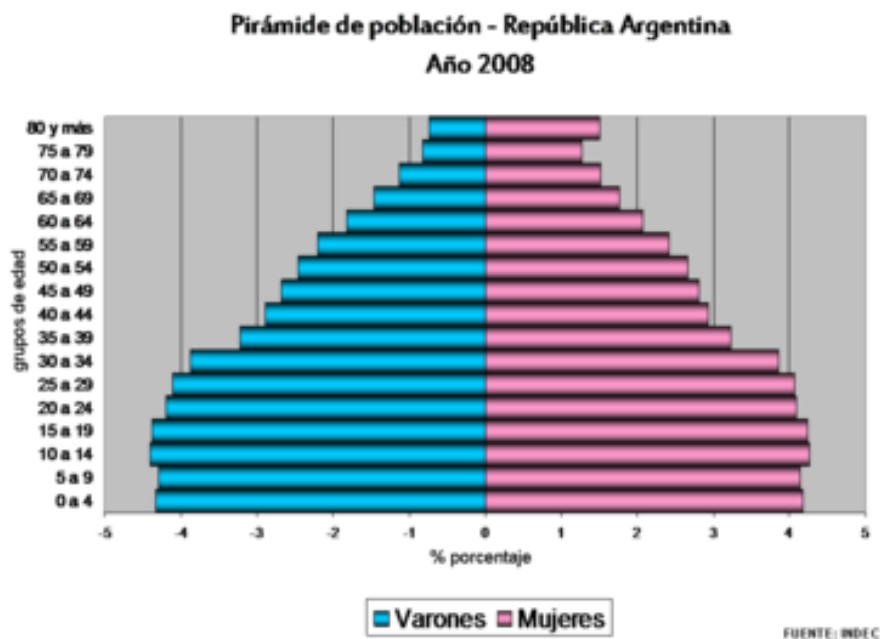
La base es muy ancha por lo que indica un porcentaje alto de niños y jóvenes, uno menor de adultos y uno escaso de ancianos que alcanzan edades avanzadas. Este tipo de pirámides suele representar a la población de países pobres con poco desarrollo económico y social.

Esta pirámide posee un alto porcentaje de población adulta y uno más bajo de niños y jóvenes. Representa a una población que tiende a disminuir progresivamente. Este modelo es representativo de los países más desarrollados.

La base mantiene una relación estable o de igualdad con los estratos de niños, jóvenes y adultos y muestra una reducción paulatina en las edades más avanzadas. Este tipo de pirámide representa países con un desarrollo social y económico medio.



Observá la siguiente pirámide poblacional:



Este gráfico corresponde a la pirámide de la población argentina en el año 2008.

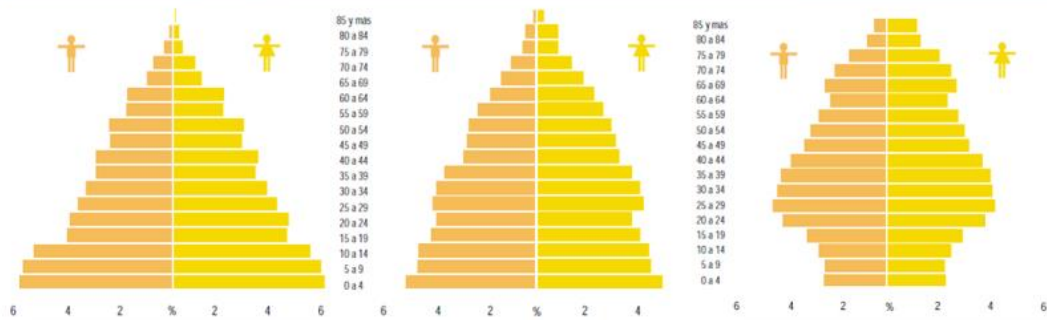
Respondé las siguientes preguntas

- ¿qué tipo de pirámide pensás que es? ¿por qué?
- ¿podríamos decir que los habitantes son longevos? ¿por qué? ¿quienes serían más longevos, los hombres o las mujeres? ¿cómo te diste cuenta?
- ¿qué tipo de población predomina más, la joven, adulta o anciana? ¿en qué te fijaste para saberlo?

## ¿Cuándo han dejado de tener forma *piramidal* las **Pirámides de población**?

La evolución de las pirámides de población muestra unas variaciones muy acusadas en la natalidad y en la mortalidad a lo largo del siglo pasado.

*Fuente: Censos de Población*



### 1900

La forma correspondía a una pirámide, como consecuencia de unas tasas elevadas tanto de natalidad como de mortalidad. La esperanza de vida apenas sobrepasaba los 30 años y la mortalidad infantil era muy alta.

### 1960

La pirámide va adquiriendo forma acampanada, debido a la disminución de la mortalidad a edades tempranas y medianas, el efecto de la guerra civil y la alta natalidad de esos años. A partir de la edad de 60 años, se aprecia claramente la mayor supervivencia de la mujer.

### 2001

La pirámide tiene forma de pera: base más estrecha (menos nacimientos) y cúspide más ancha (mayor esperanza de vida). El repunte de la natalidad hace que el colectivo de 0 a 4 años sea algo mayor que el de 5 a 9 años. Importante destacar la entrada de inmigrantes