

LA POBLACION DEL MUNDO



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

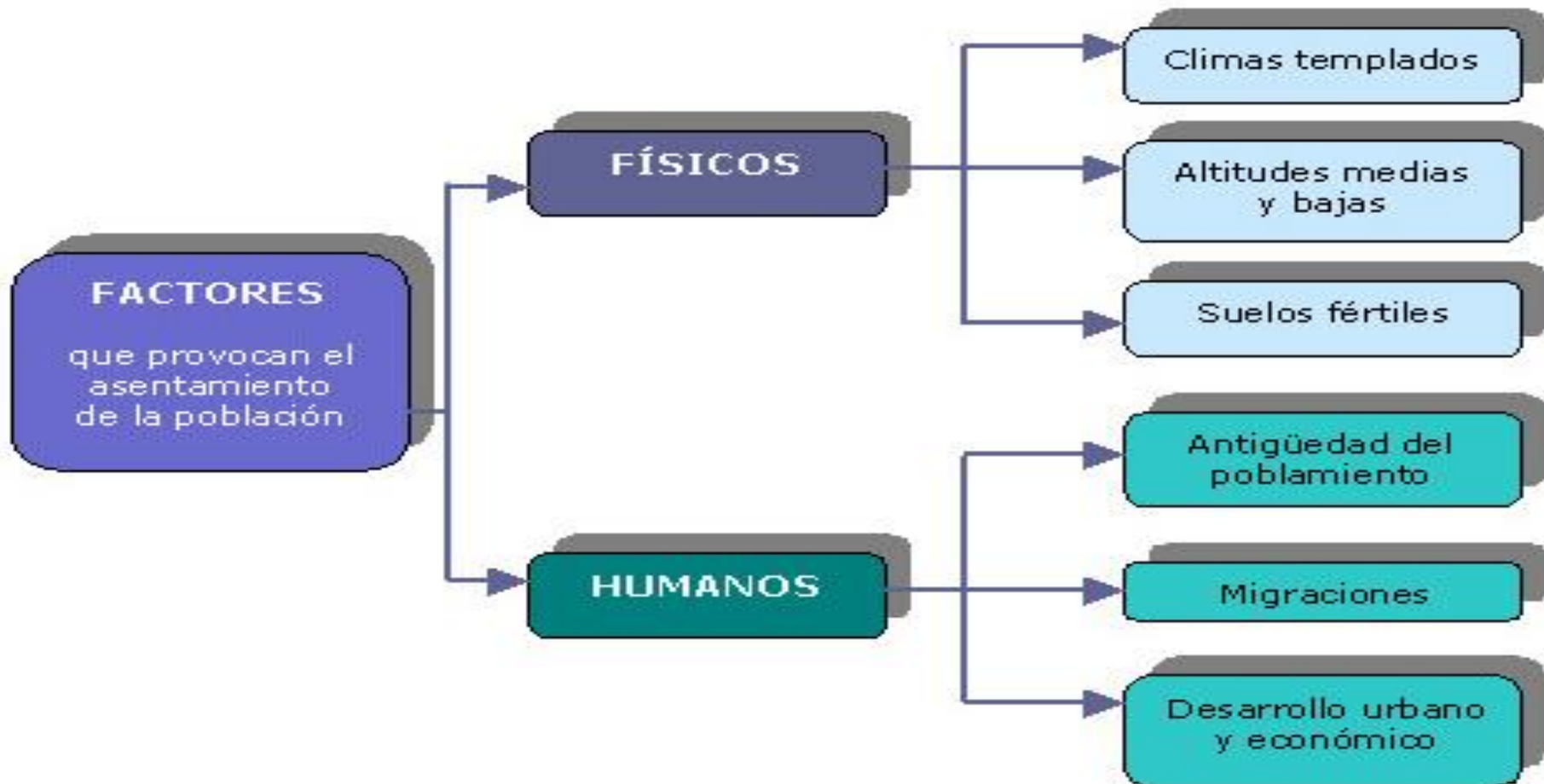
La distribución de los habitantes en el planeta

- La población mundial se distribuye de manera desigual:
 - Grandes masas
 - Grandes vacíos
- Densidad de población:

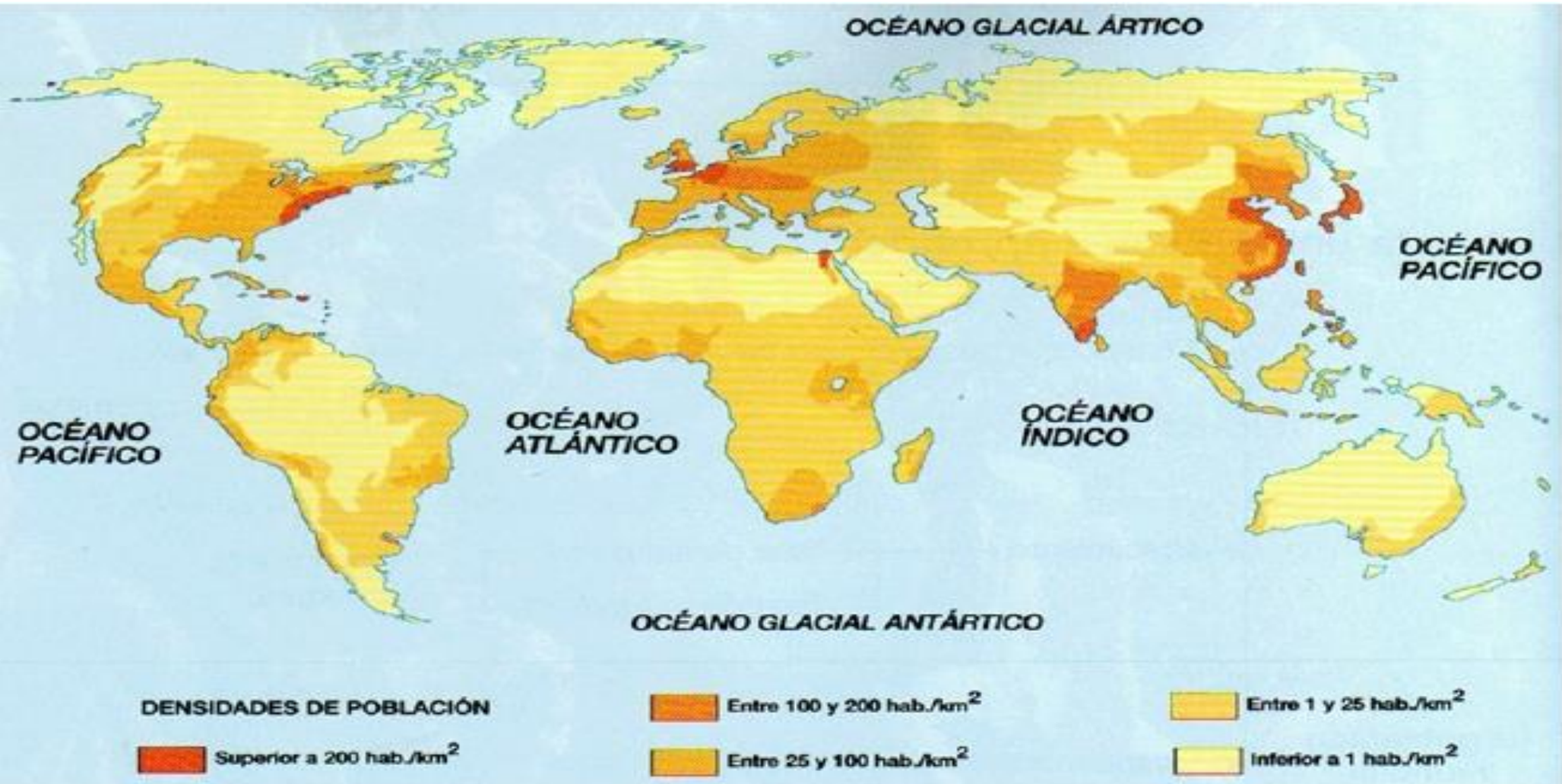
$$\frac{\text{Población total}}{\text{Superficie Km}^2} = \text{hb/Km}^2$$

- Factores de distribución de la población:
 - Factores físicos: clima, relieve, agua, ...
 - Factores históricos
 - Factores económicos y técnicos

Factores de distribución de la población



La distribución de los habitantes en el planeta.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

LOS MOVIMIENTOS DE POBLACIÓN

1. Crecimiento Natural de la población:

- Natalidad
- Mortalidad
- Crecimiento vegetativo
- Regímenes demográficos y transición demográfica

2. Movimientos Migratorios

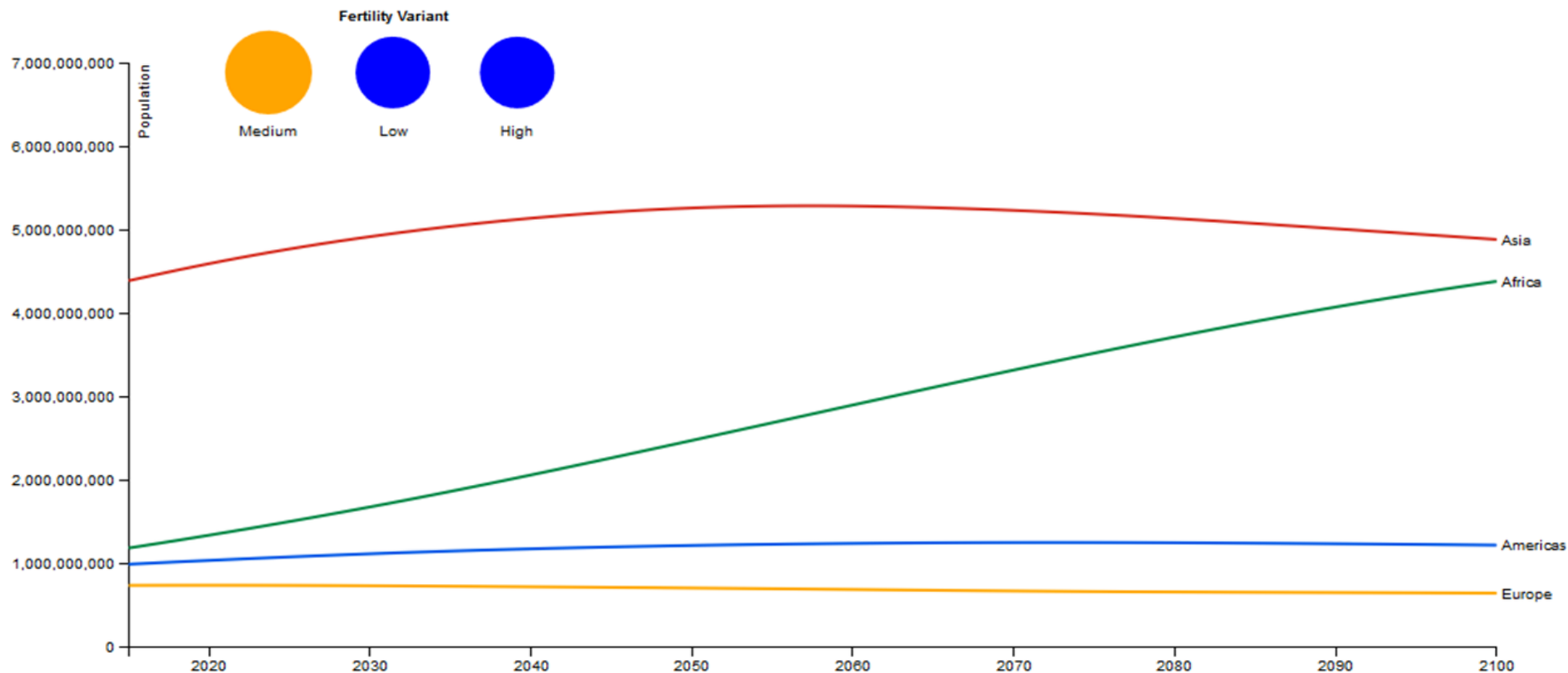
- Tipos
- Causas
- Consecuencias



LA EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN POR REGIÓN.

Population by region, 2015-2100

Click on the circles to see the U.N.'s high, low, and medium population projections



NATALIDAD

- Número de nacimientos en un lugar durante un año.
- Para comparar datos de lugares diferentes usamos la fórmula de la Tasa de Natalidad:

$$TN = \frac{\text{N}^\circ \text{ de nacimientos} \times 1000}{\text{Población total}} = \text{‰}$$

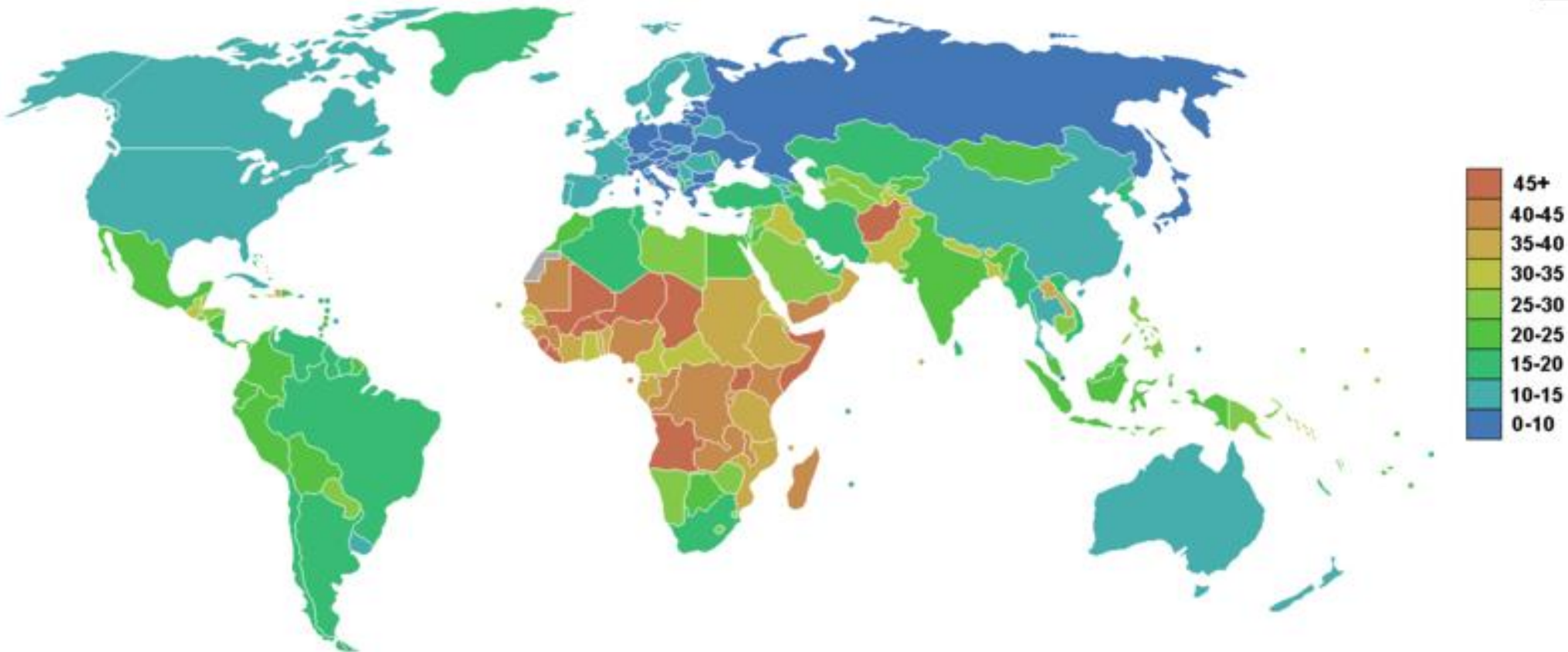


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



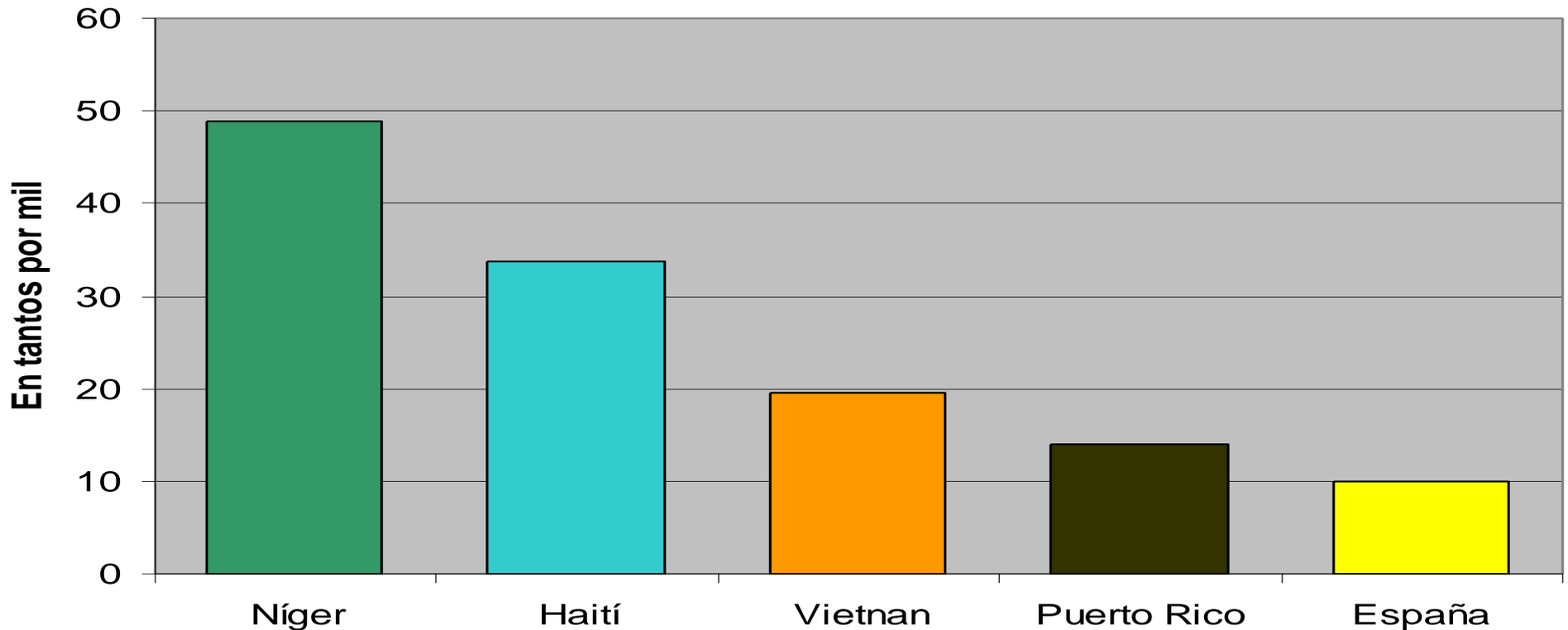
Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

TASA DE NATALIDAD EN EL MUNDO



TASA DE NATALIDAD EN EL MUNDO

Tasas de Natalidad en diferentes países



año 2004



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

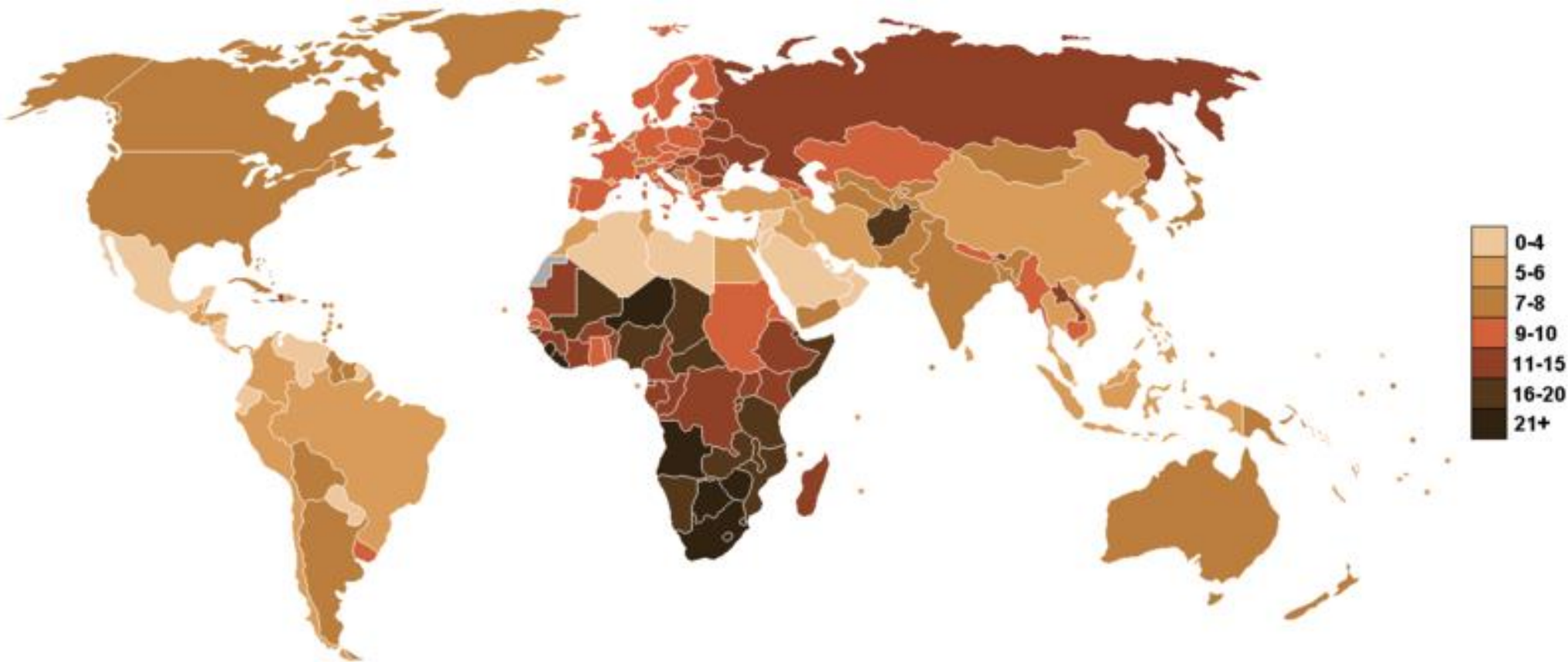
TASA DE MORTALIDAD EN EL MUNDO

- Número de fallecidos en un lugar durante un año.
 - Para comparar datos de lugares diferentes usamos la fórmula de la Tasa de Mortalidad:

$$TM = \frac{\text{N}^\circ \text{ de defunciones} \times 1000}{\text{Población total}} = \text{‰}$$



TASA DE NATALIDAD EN EL MUNDO



Mortalidad en el mundo



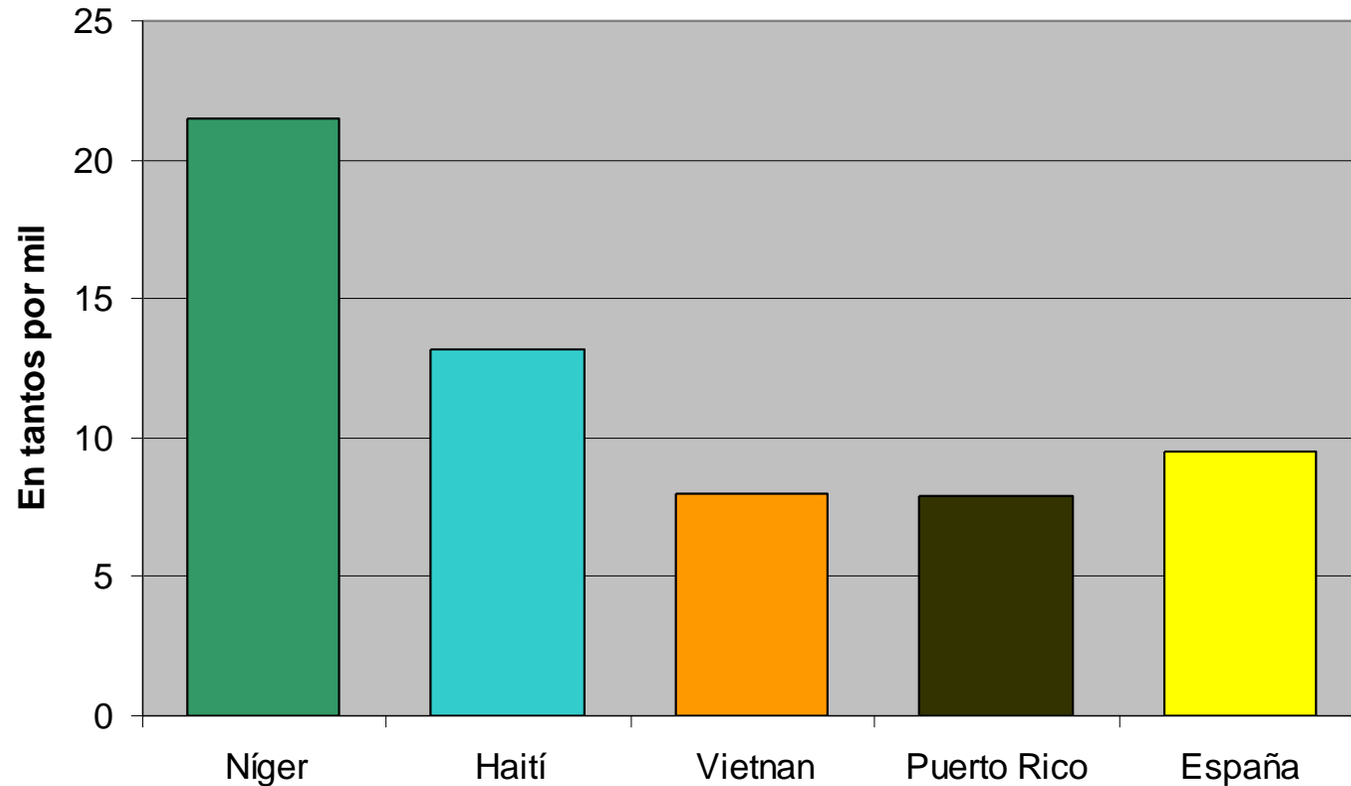
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

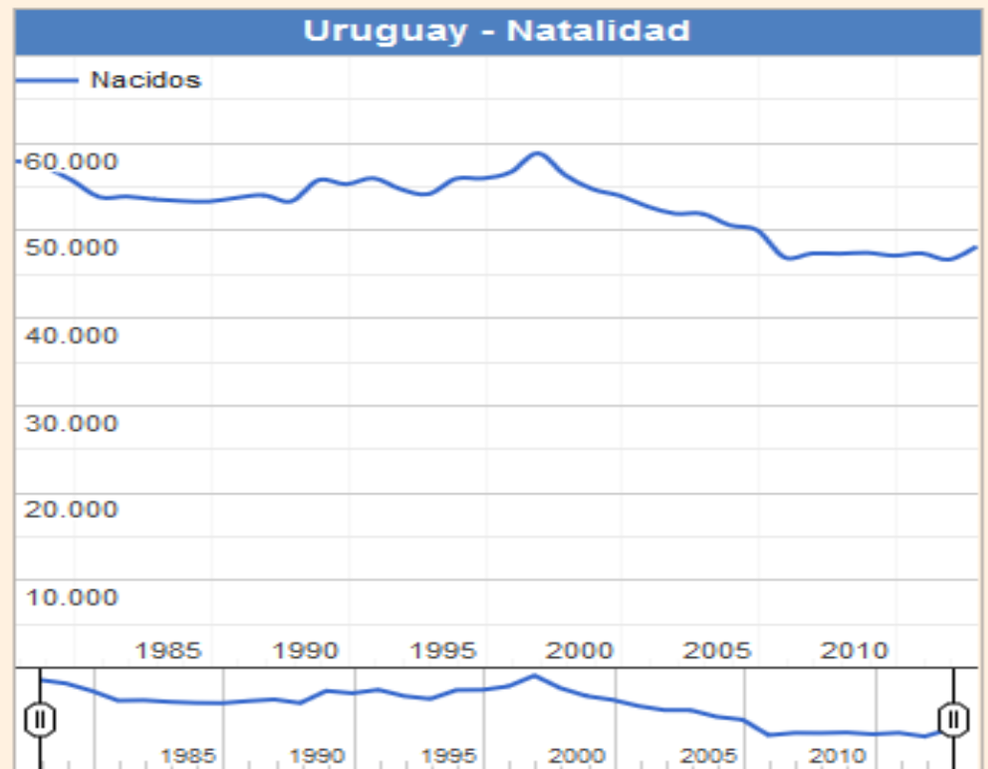
TASA DE NATALIDAD EN EL MUNDO

Tasas de Mortalidad en diferentes países



TASA DE NATALIDAD EN EL URUGUAY

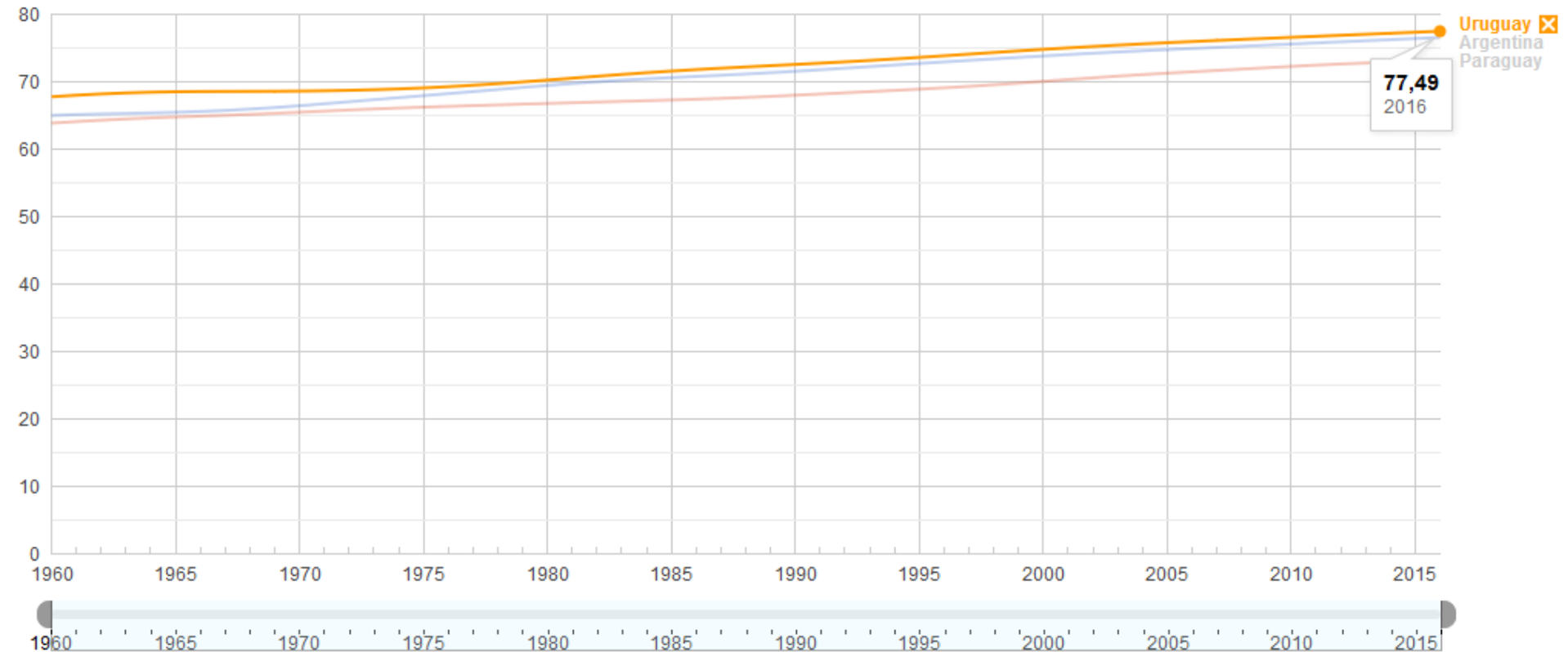
Uruguay - Natalidad			
Fecha	Nacidos	Tasa Natalidad	Índice de Fecund.
2017		13,93‰	1,98
2016		14,03‰	2,00
2015		14,14‰	2,01
2014		14,26‰	2,02
2013		14,37‰	2,03
2012	48.200	14,50‰	2,05
2011	46.699	14,36‰	2,06
2010	47.420	14,10‰	2,08
2009	47.152	14,10‰	2,09
2008	47.484	14,20‰	2,11
2007	47.373	14,30‰	2,13
2006	47.410	14,30‰	2,14
2005	46.944	14,20‰	2,16
2004	50.052	15,20‰	2,17
2003	50.631	15,30‰	2,19
2002	51.953	15,70‰	2,21
2001	51.959	15,71‰	2,22



[SITIO WEB INTERACTIVO](#)

ESPERANZA DE VIDA EN EL URUGUAY

Esperanza de vida ?



Datos de [Banco Mundial](#) Última actualización: 6 jul. 2018

©2014 Google - [Ayuda](#) - [Condiciones del servicio](#) - [Privacidad](#) - [Renuncia de responsabilidad](#) - [Debate](#)

[SITIO WEB INTERACTIVO](#)

CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN EN EL MUNDO

- **CRECIMIENTO NATURAL** de una población es el resultado de restar las defunciones del número de nacimientos y se expresa con la siguiente fórmula:

$$CN = \text{Nacimientos} - \text{Defunciones}$$

- Para comparar datos usamos la Tasa de Crecimiento Natural o vegetativo:

$$TCN = \frac{CN}{TM} = \%$$



SALDO MIGRATORIO

- Para calcular el **Crecimiento Real** de una población debemos saber su **SALDO MIGRATORIO**, esto es, la diferencia entre los que salen (emigrantes) y los que entran (inmigrantes) y se expresa con la siguiente fórmula:

$$\text{Saldo Migratorio} = \text{Emigrantes} - \text{Inmigrantes}$$

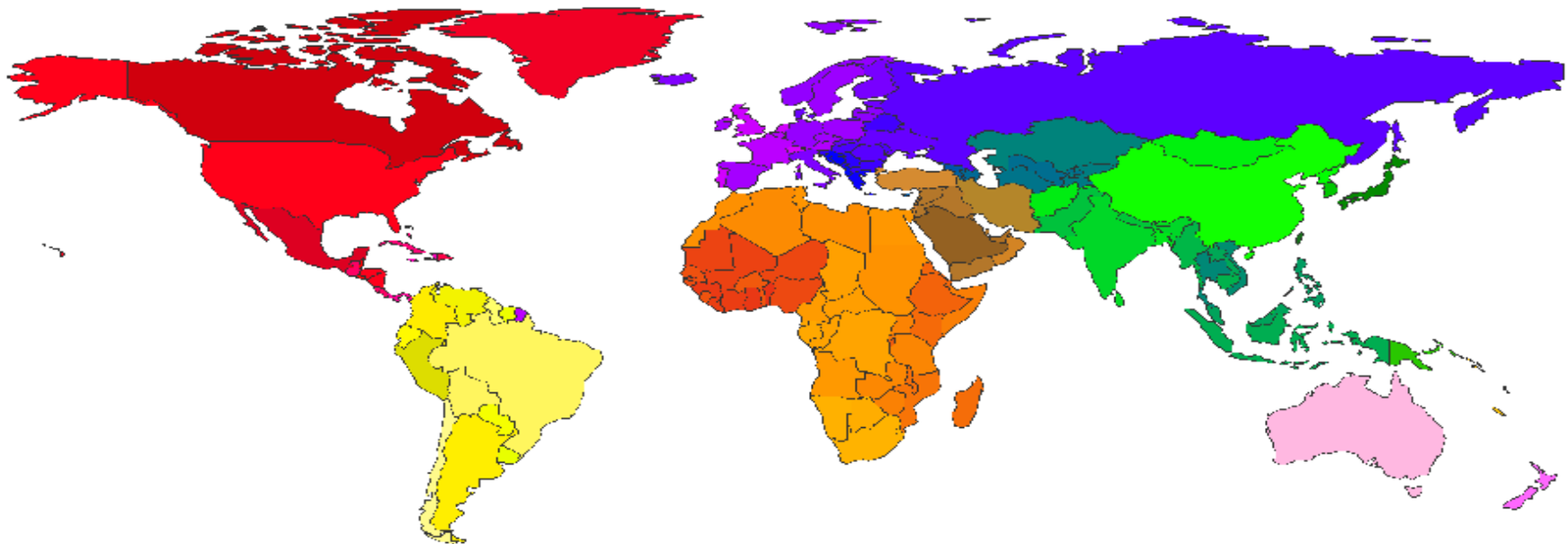
- Conocido el saldo migratorio podemos calcular la **Tasa de Crecimiento Real** de una población con la siguiente fórmula:

$$\text{TCR} = \frac{\text{Crecimiento Natural} + \text{Saldo Migratorio} \times 100}{\text{Población total}}$$

CRECIMIENTO DE LA POBLACIÓN EN EL MUNDO: Mapa interactivo.

country size = share of world population

Select a year



<http://metrocosm.com/world-population-history-map/>



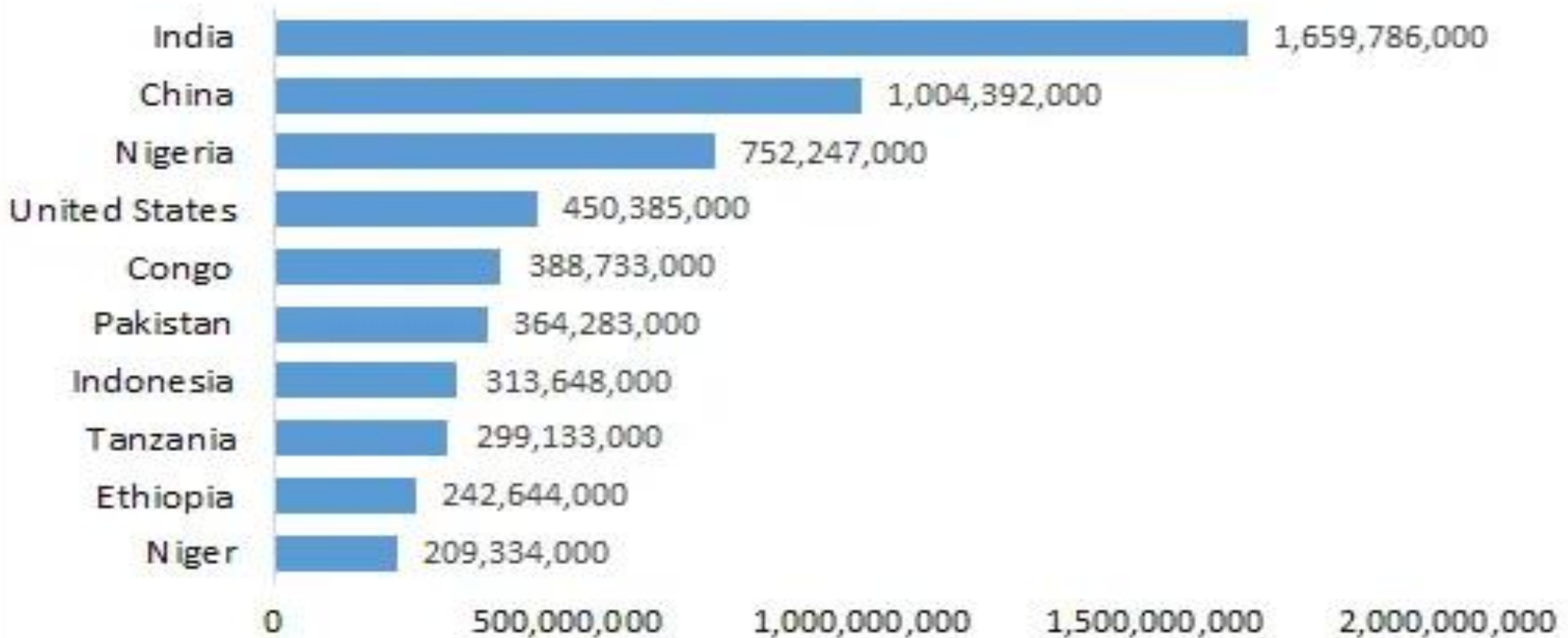
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

LOS 10 PAÍSES MÁS POBLADOS PROYECCIÓN 2100

The 10 Most Populous Countries in the World, 2100

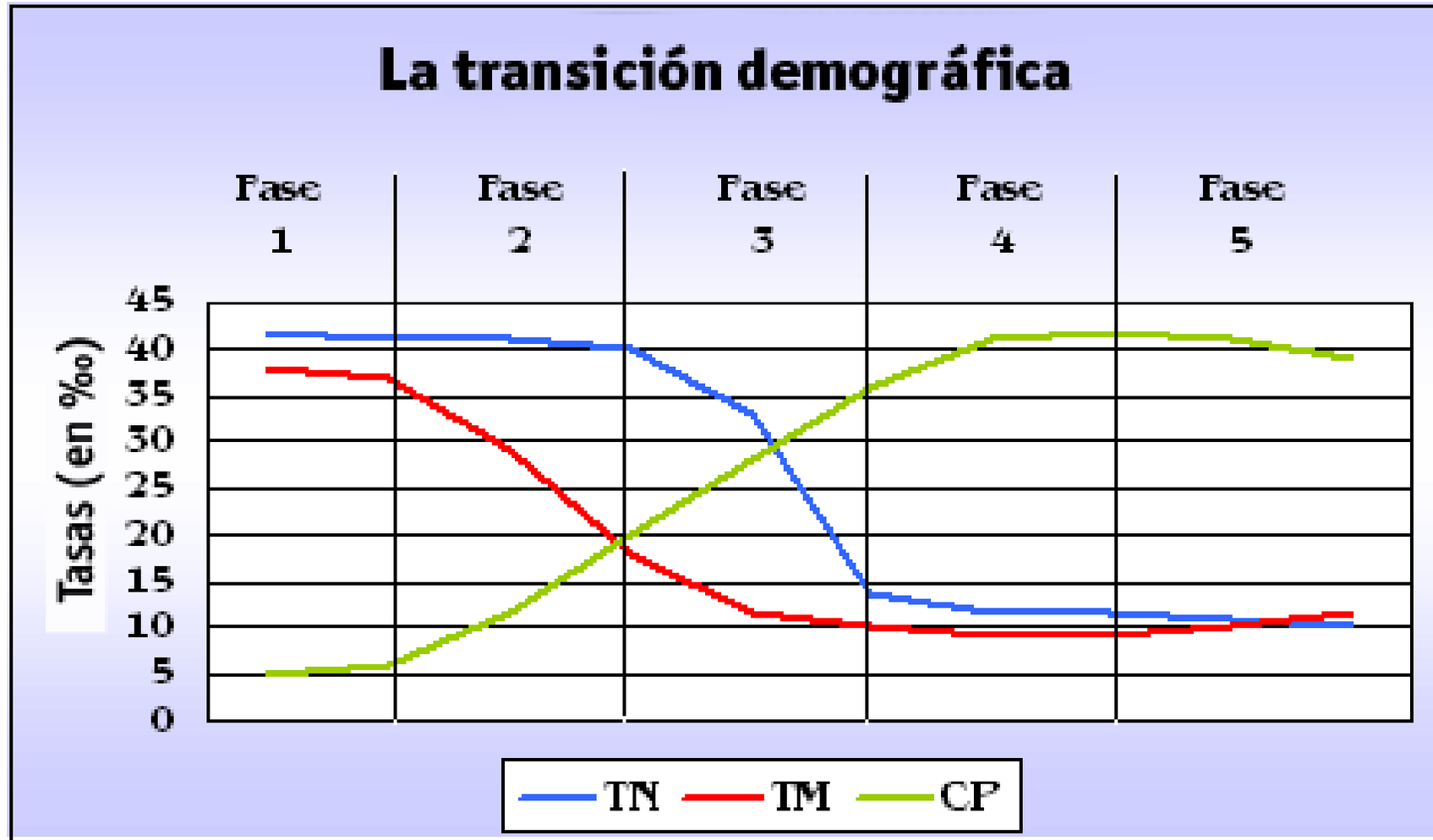


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA



CLASIFICACIÓN DE PAÍSES

- **Países en desarrollo:** alta natalidad y gran crecimiento poblacional.
- **Países desarrollados:** baja natalidad y escaso crecimiento poblacional.

PAÍSES EN DESARROLLO

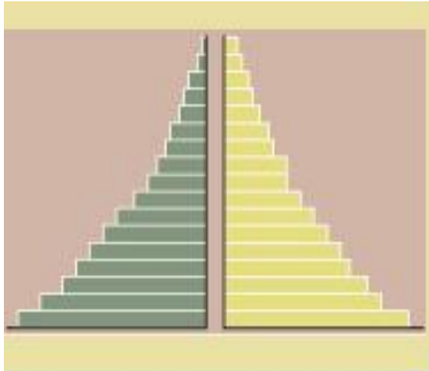
- Muchos nacimientos.
- Gran crecimiento de población.
- Baja esperanza de vida.
- Alto nivel de analfabetismo

PAÍSES SUBDESARROLLADOS

- Pocos nacimientos.
- Bajo crecimiento de población.
- Alta esperanza de vida.
- Envejecimiento de la población.
- Bajo nivel de analfabetismo.



PIRÁMIDES DE POBLACIÓN

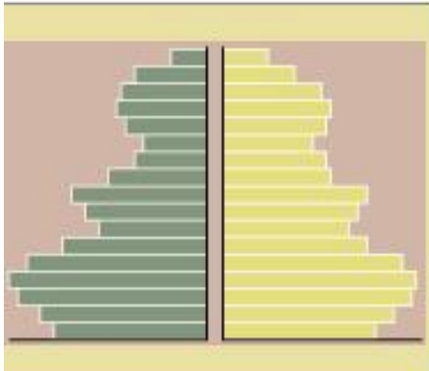


Pirámide de **PAÍSES SUBDESARROLLADOS.**

- **Sexo.** Predominio de los hombres aunque hay bastante equilibrio. La mortalidad en los hombres es un poco más elevada.
- **Edad.** Tiene una base amplia, lo que marca muchos jóvenes y una cúspide estrecha, indica baja esperanza de vida, pocos ancianos. Se trata de una población joven.



Más del 40% de su población total tiene menos de 15 años

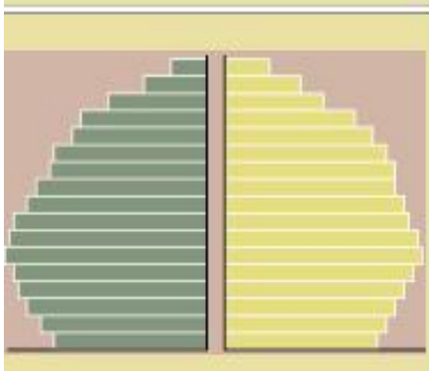


Pirámide de **PAÍSES EN DESARROLLO.**

- **Edad.** La natalidad comienza a descender y la población joven es menor. La población adulta no varía mucho y la población anciana crece ya que la esperanza de vida empieza a subir.
- **Sexo.** Los hombres presentan una mayor mortalidad con respecto a las mujeres.



Menos del 40% de su población Total son jóvenes y menos del 12% son viejos



Pirámide de **PAÍSES DESARROLLADOS.**

- **Edad.** Tiene una base estrecha, con muy poca población joven y una tasa de natalidad muy baja. Gran cantidad de población adulta y la población anciana es muy amplia lo que muestra una gran esperanza de vida. Tiende al envejecimiento.
- **Sexo.** Los hombres tienen una esperanza de vida menor que las mujeres.



Más del 12% de su población total tiene menos de 65 años debido a su alta esperanza de vida

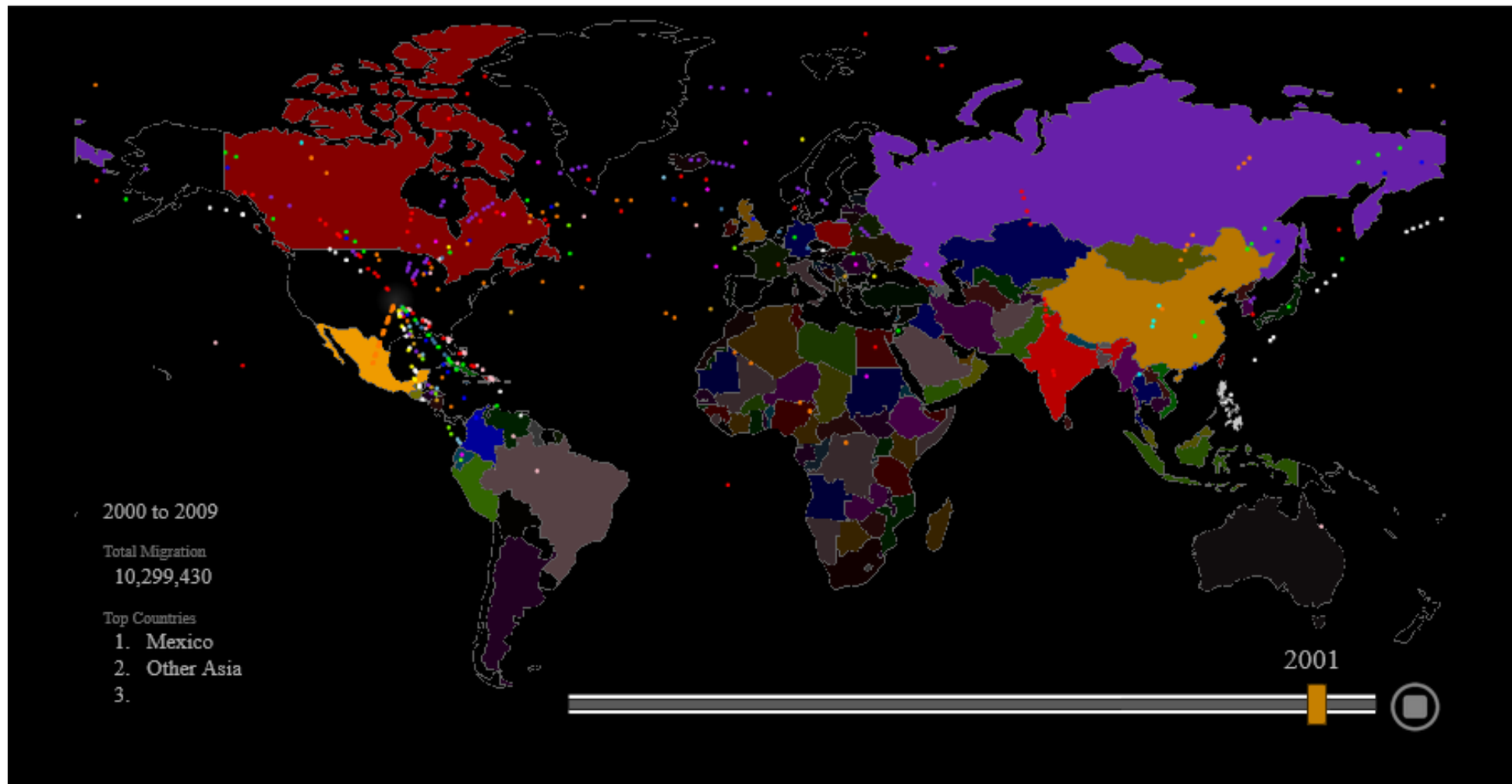


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento

LAS MIGRACIONES ACTUALES



CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LAS MIGRACIONES

¿Por qué emigra la gente?

- **MOTIVOS ECONÓMICOS:** Buscan una mejora del nivel de vida.
- **MOTIVOS POLÍTICOS:** Huída de un entorno hostil (guerras, persecuciones políticas o religiosas...).

¿Cuáles son las consecuencias?

PARA EL PAÍS EMISOR:

- Se van las personas jóvenes en edad de trabajar.
- Desciende la natalidad.
- La población envejece.
- Paralización económica
- Mejora económica para el país ya que los que se van mandan dinero a sus familias.

PARA EL PAÍS RECEPTOR:

- Rejuvenecimiento de la población (hay más población joven y más natalidad).
- Crecimiento económico (hay más mano de obra y más consumo)
- Problemas de integración entre culturas diferentes (racismo, marginación...)
- Condiciones de explotación laboral, ilegalidad de algunos inmigrantes...



ESTRUCTURA OCUPACIONAL DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

- La estructura ocupacional de la población nos da a conocer:
 - Cuanta gente trabaja
 - Qué actividad desarrolla

Sexo	Edad	Trabajo
+ hombres (106 niños por cada 100 niñas)	0 a 15 años = jóvenes	Pasivos (estudiantes)
Hombres = mujeres	15 a 65 años = adultos	Activos en potencia: a. Población ocupada b. Población en paro
+ mujeres	Mayores 65 años = adultos mayores	Pasivos (jubilados)



SECTORES PRODUCTIVOS DE LA POBLACIÓN MUNDIAL

- La población se clasifica en **tres sectores productivos**:
 - Sector Primario: obtención de productos directamente de la naturaleza.
 - Sector Secundario: transformación de esos productos en semielaborados y elaborados.
 - Sector terciario: servicios a las personas.
- La estructura de la población activa permite conocer el grado de desarrollo de un país:
 - ¿Cuánto es el desarrollo de un país?
es el porcentaje de población que trabaja en el sector primario y más alto en el secundario y terciario..

DERECHO DE AUTOR Y LICENCIA

- **Setiembre de 2019**
- **CEIP**

Mtra. Contenidista: Elida Valejo

elivalejo@Gmail.com



Esta obra está bajo una
Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Uruguay
Educa
Un portal en movimiento