



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



Centro Universitario
Rivera



CENTRO UNIVERSITARIO
TACUAREMBÓ



CURSO: Introducción a los problemas del desarrollo 1er semestre 2024 – 12do teórico

**Docentes: Amalia Stuhldreher
Claudia Ramos
Mauricio de Souza
Carolina Bazzi
Lucía Bastos**

IDIIS

Instituto de Desarrollo Sostenible,
Innovación e Inclusión Social

TOD

Técnico Promotor de
DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE

LA DINAMICA DEL CAMBIO Y LOS DESAFÍOS

Tercera parte

LA DINÁMICA DEL CAMBIO Y LOS DESAFÍOS

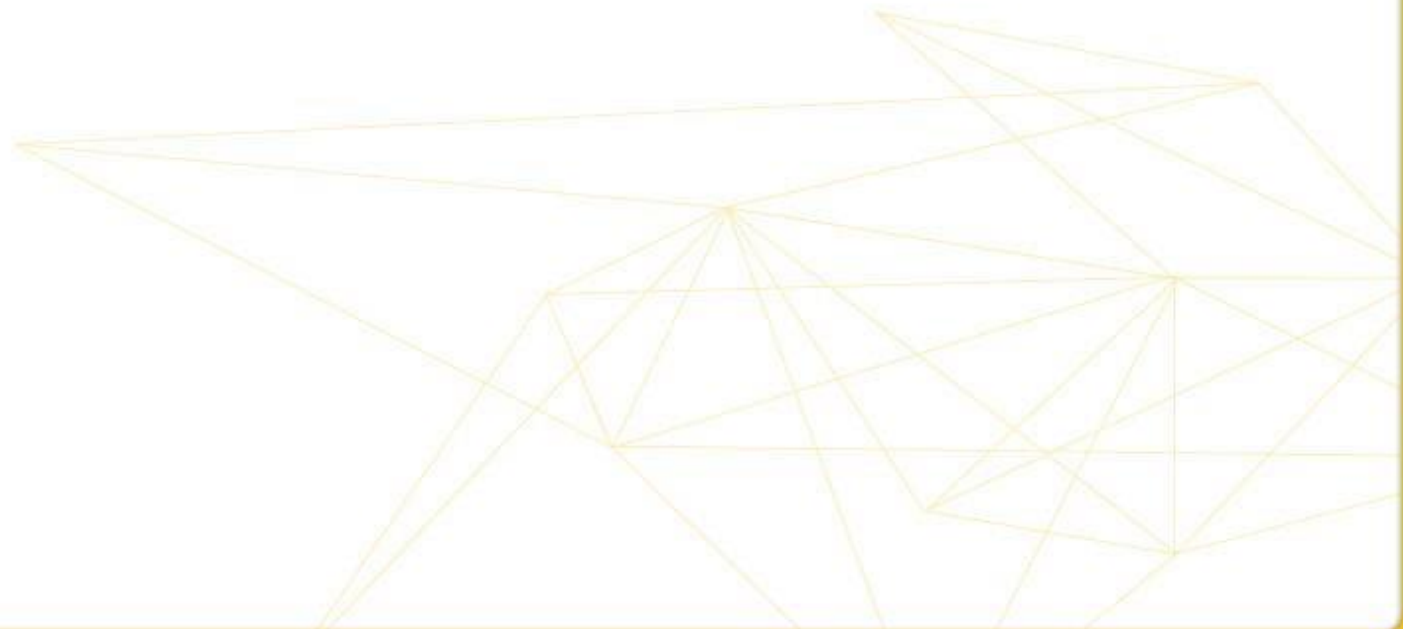
CAPÍTULO 10. LOS ESTUDIOS SOBRE EL DESARROLLO EN AMÉRICA LATINA. VIEJA Y NUEVA CEPAL. EL CENTRO Y LA PERIFERIA. EL CASILLERO VACÍO.....	199
Cuestionario de autoevaluación.....	214
Ejercicios.....	215
Bibliografía.....	218
CAPÍTULO 11. LA DIMENSIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO.....	219
Cuestionario de autoevaluación.....	232
Ejercicios.....	233
Bibliografía.....	236
CAPÍTULO 12. POBLACIÓN Y DESARROLLO.....	237
Cuestionario de autoevaluación.....	255
Ejercicios.....	256
Bibliografía.....	260

CAPÍTULO 12

- qué es lo que vamos a ver-analizar?:



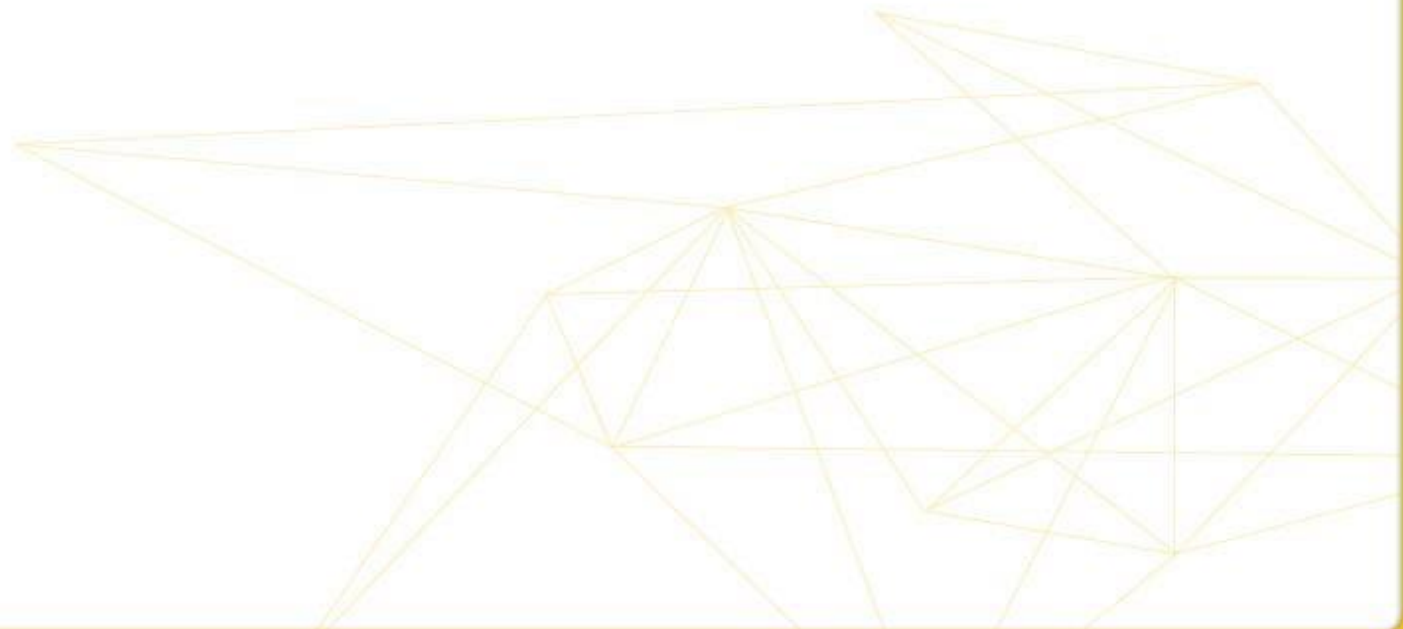
- Los cambios demográficos, pero prestando especial atención a los distintos procesos de desarrollo.



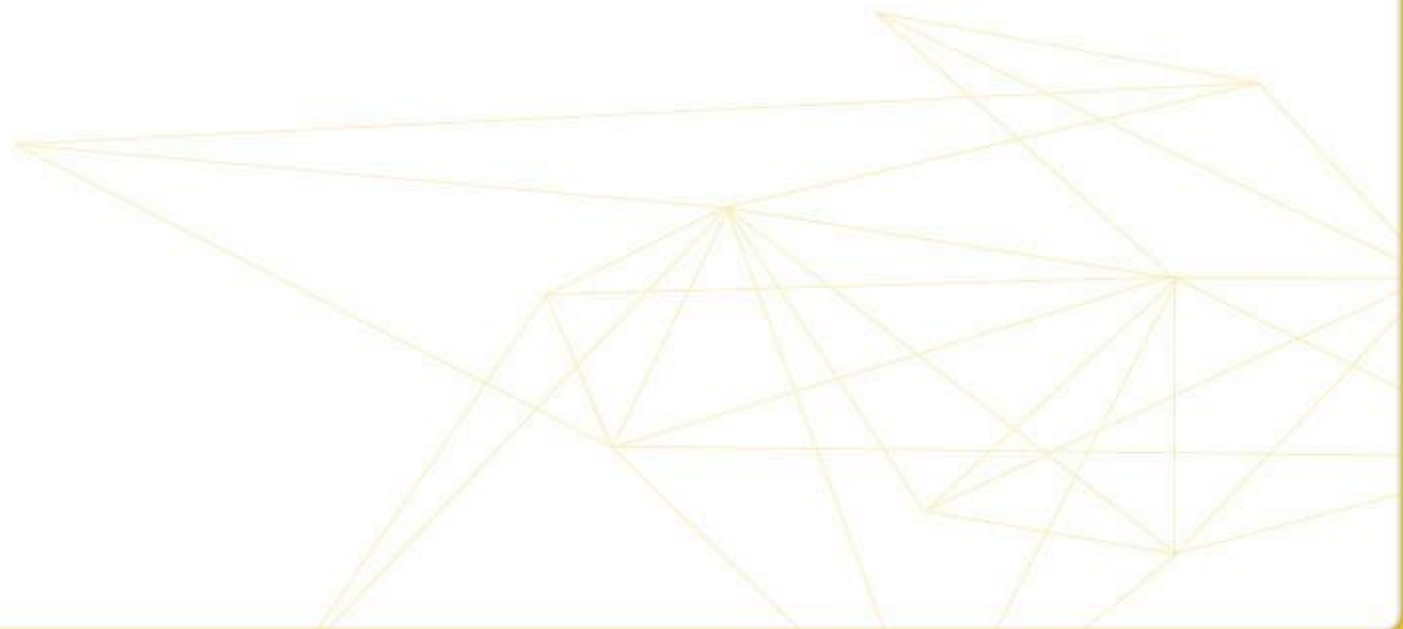
- Vamos a observar lo que la demografía denomina o define como transición demográfica.
- En ese sentido, vamos hacer referencia a lo que se conoce como **primera y segunda transición demográfica**.



Vamos a ver como estamos hoy día en nuestro país y el mundo.

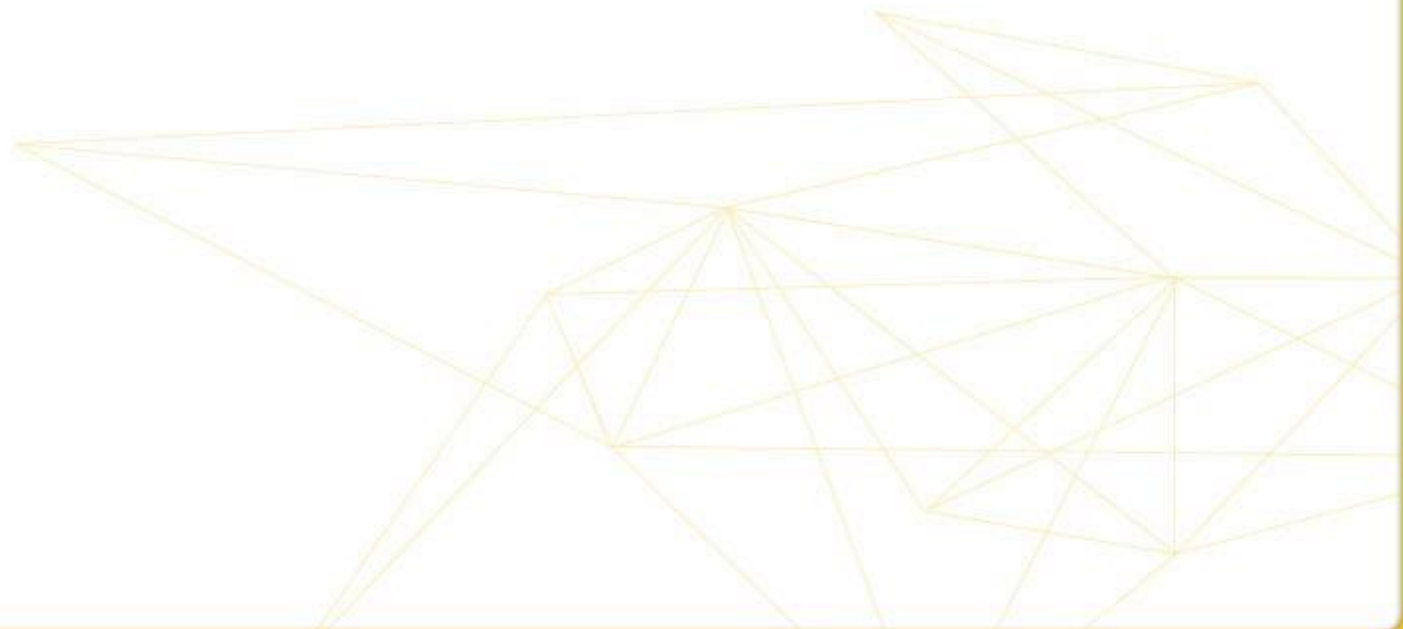


> La demografía y sus principales indicadores



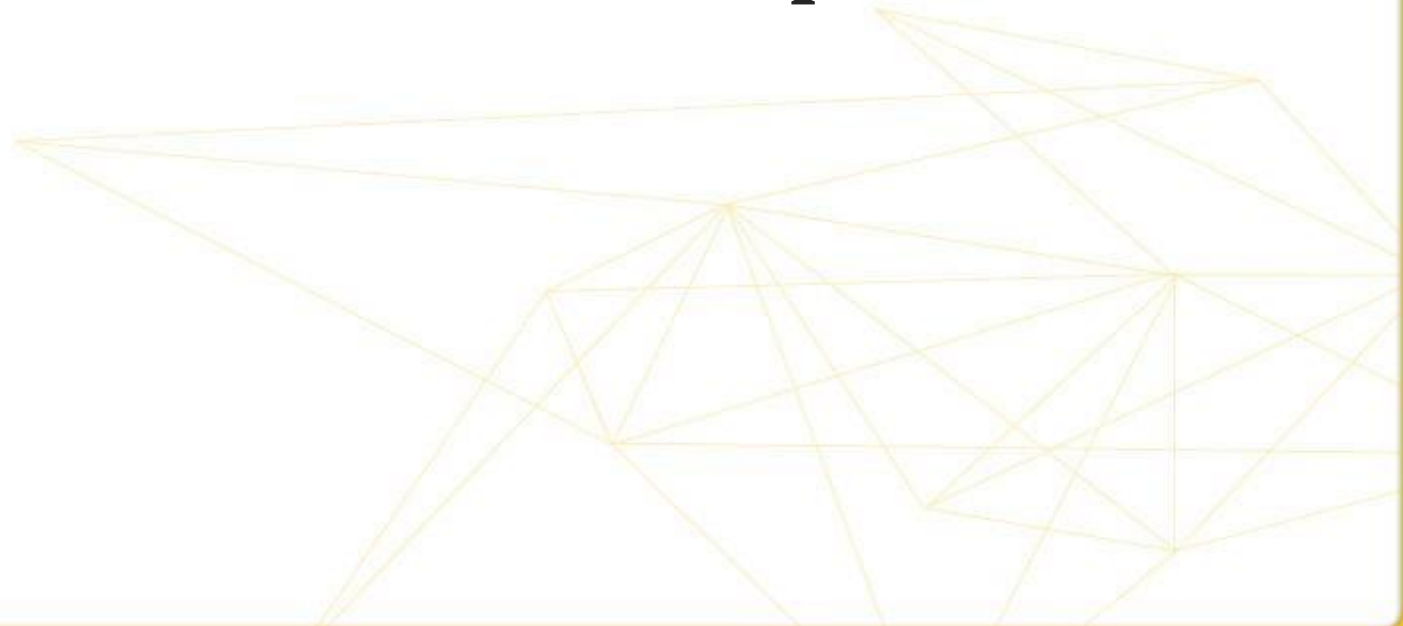


Cómo crecen o disminuyen las
poblaciones????




Población y desarrollo

- **Analizar esas transformaciones de la demografía: resultado de procesos de D**



Población y desarrollo

- > Cambios funcionamientos sociales conllevan cambios en escalas de valores y comportamientos **(hechos sociales)**
 - > Ej: cambios en comportamiento reproductivo/salud
 - > Modificaciones en estructura de edades
 - > Ascenso/descenso en estructura social
 - > Migraciones
- 

> La transición demográfica, en un principio, tiene que ver o alude a los diferentes comportamientos en ciertas variables demográficas tales como natalidad, mortalidad y su evolución en el tiempo.



Refiere al tránsito de 2 equilibrios
caracterizados por un lento crecimiento de
sus poblaciones.

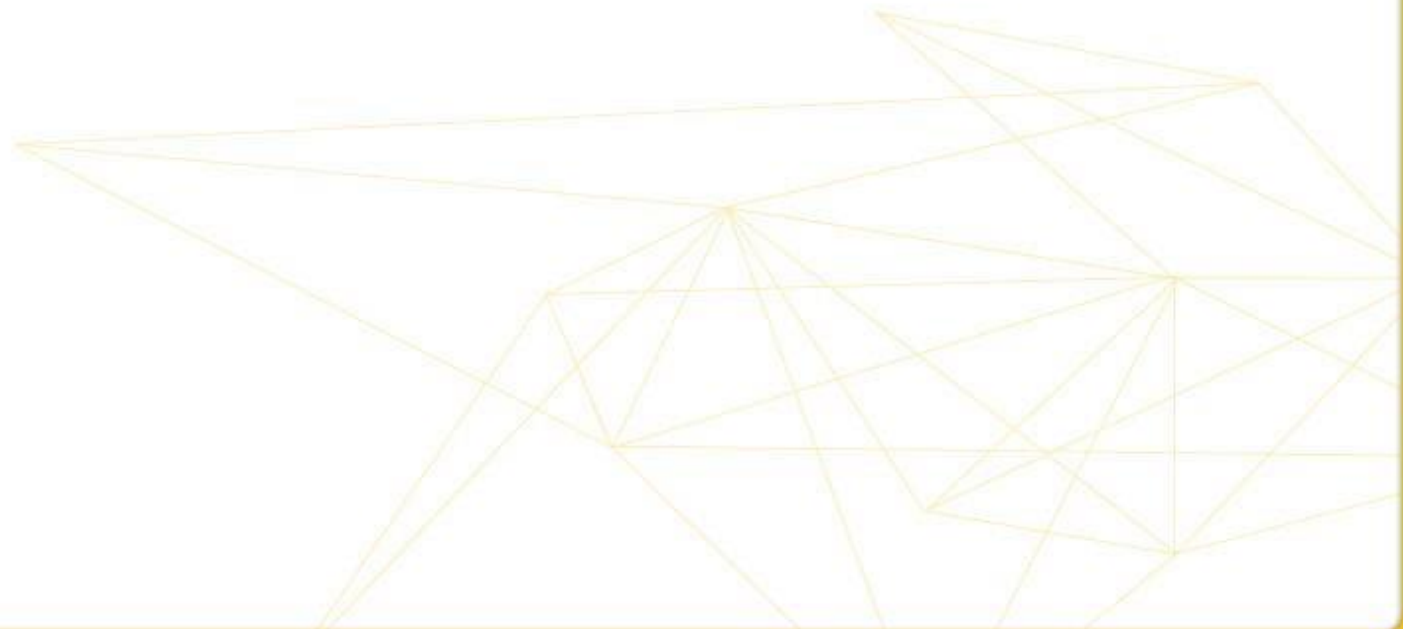
Dicha transición no es casual sino que es
producto de....

Camino hacia la modernidad....

An abstract geometric pattern consisting of numerous thin, yellow lines that intersect to form a complex, interconnected network of triangles and polygons. The pattern is located in the bottom right quadrant of the slide, partially overlapping the text.



El concepto parte de los cambios observados en 1929, por el demógrafo W. Thompson y su relación con las sociedades industrializadas.



Población y desarrollo

- > Fenómenos demográficos: sólo se entienden en contexto histórico de cada sociedad
- > Experiencias históricas permiten cierta generalización: vínculo población-D
- > Aumentos de población: desafíos para políticas públicas
- > Demografía y estudios de población: elementos para no caer en reduccionismos neomalthusianos



Transición demográfica

- > D económico y social: cambios en variables demográficas (natalidad y mortalidad)
- > Implica cambios en tasa de crecimiento de población y estructura de población
- > “Transición demográfica”: Warren Thompson (1929): sociedades industriales europeas
- > Tránsito entre dos equilibrios
- > Transformaciones asociadas a cambios económicos, sociales, políticos, culturales

Transición demográfica

- Antiguo régimen demográfico (antes del S. XVIII): sociedades agrarias
- Altas tasas de natalidad y mortalidad (e/ 40 y 50 cada mil hab.)
- Incrementos marginales de población
- Crecimiento asociado a desastres naturales, guerra, epidemias

Transición demográfica

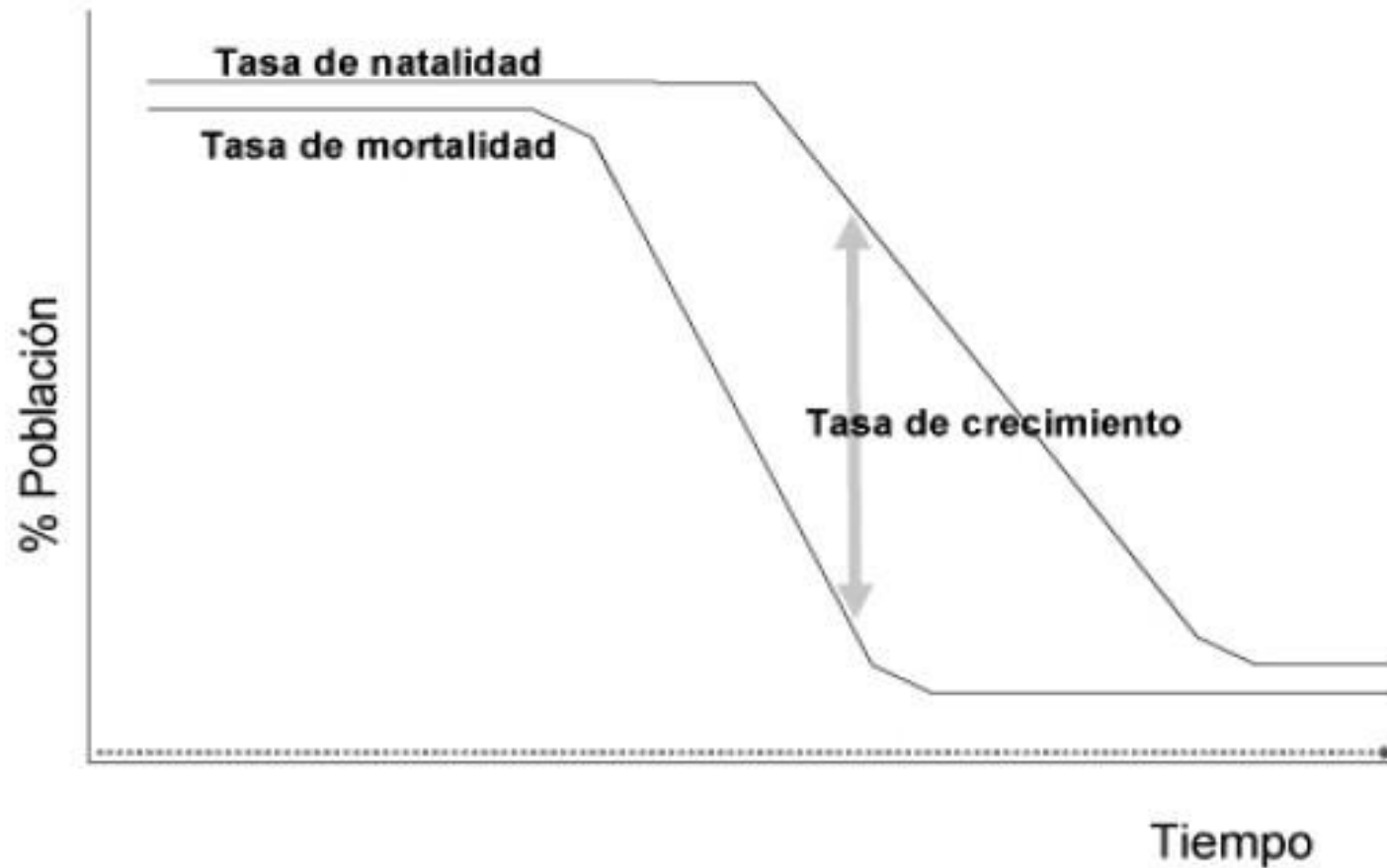


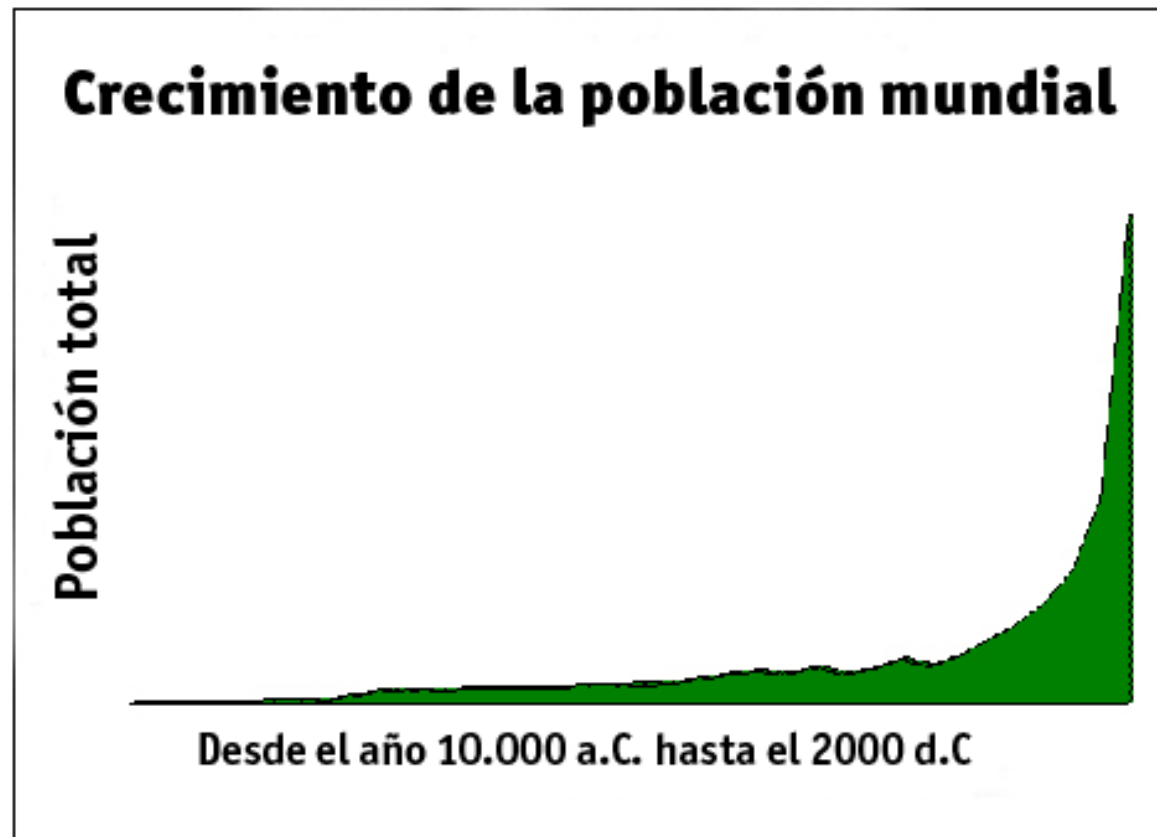
Figura 1. Transición demográfica

Transición demográfica

- Perren (2008): transición se da a través de proceso gradual (cambios tasas de natalidad y mortalidad)
- Índices de mortalidad bajan rápidamente por mejoras técnicas agrícolas, avances de medicina, alfabetización
- Aumenta esperanza de vida
- Tasas de natalidad conservan características del antiguo régimen
- Incremento notorio de fuerza de trabajo y mejora de bienestar: correlato de Revolución Industrial

Transición demográfica

- Extraordinario aumento de población en últimos 200 años: 1800 y hoy: de mil millones a siete mil millones



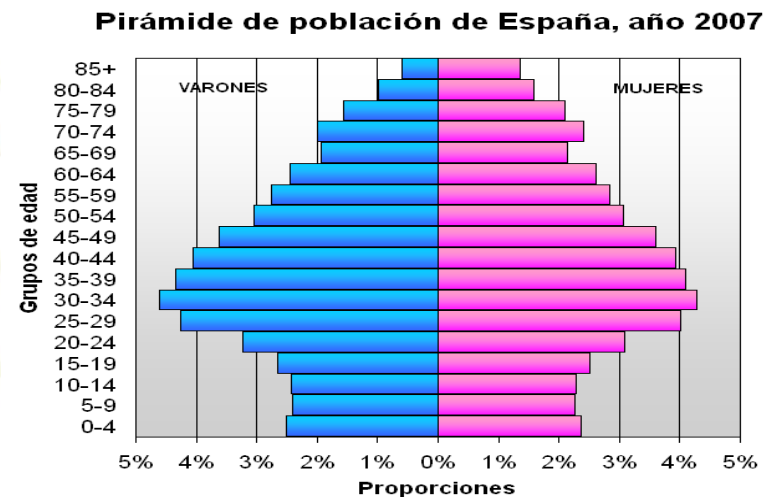
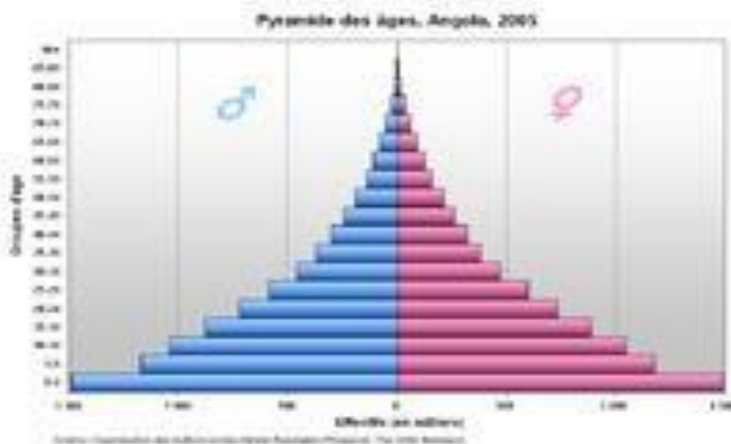
Transición demográfica

- > Progresivo descenso de tasa de natalidad: anticoncepción, nuevo acceso de mujer a educación y mercado laboral
- > Urbanización, agricultura de mercado, nuevos arreglos familiares
- > Tasas de natalidad y mortalidad alcanzan nuevo equilibrio (10 o 12 por mil)
- > Crecimiento natural de población bajo o nulo



Transición demográfica

- Modernización trae cambios en forma de pensar: disminución de “valor económico” de los hijos, cambio de rol de mujer, familias nucleares
- Mejora de condiciones sanitarias y cambio de conductas reproductivas: cambios en composición por edades



Fuente: Instituto Nacional de Estadística. Censo a 1 de enero de 2007

Segunda Transición demográfica

- Teóricos: Van de Kaa y Lesthaeghe (1986)
- Cambios de sociedad occidental desde '60
- Divorcios, descenso de nupcialidad, aumento de uniones consensuales, nacimientos fuera del matrimonio, reducción de fecundidad
- **2da transición:** relativa estabilidad de variables demográficas, pero cambios socio-culturales
- Integración reflexiva y funcional de conductas reproductivas en proyectos personales
- Uruguay: procesando 2da transición

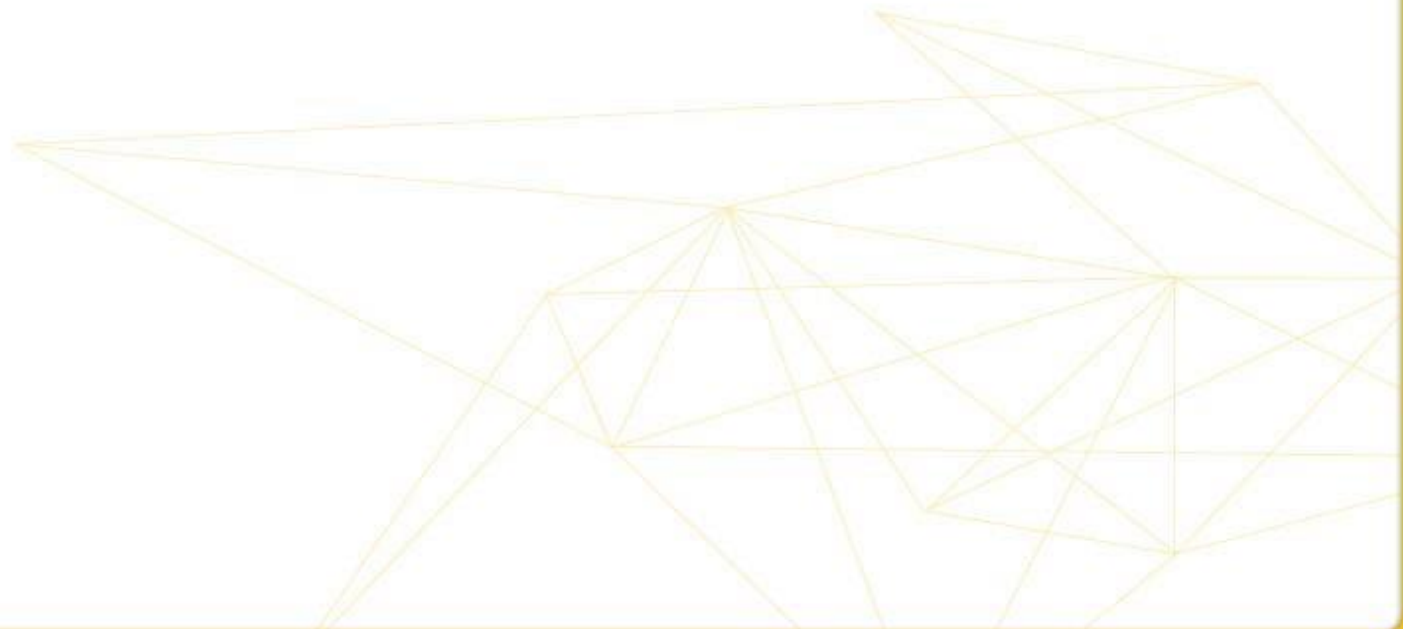
Segunda Transición demográfica

Cuadro 1. Principales indicadores de la transición demográfica entre 1800 y 2000

Año	Esperanza de vida	Número de hijos por mujer	Natalidad- Mortalidad
1800	25-35	5	30-40%
2000	70-75	2	10%

Fuente: Tomado de Alvarez, J. en base a Livi-Bacci

- Esta segunda transición si bien mejora algunos aspectos, abre la puerta a nuevas vulnerabilidades



Alcance de Transición demográfica

- > Cuestionamiento a teoría de transición demográfica
- > No aplicable a contextos no europeos
- > Modelo útil para analizar dinámica demográfica asociada a procesos de D
- > Transición en AL: poco después de la europea y a mayor velocidad
- > Uruguay: muy avanzada, junto con Cuba
- > Transición avanzada: Argentina, Chile, Costa Rica y Brasil
- > Resto: situaciones diversas

Cambios, riesgos, transiciones

- > Procesos de transición: 2 riesgos en estructura de población
- > 1) oscilación de las cohortes
- > 2) proceso de envejecimiento
- > Variantes en número de miembros de familia en relación de dependencia (niños y viejos): vulnerabilidad
- > Predominio de cohortes jóvenes: carencias materiales (infantilización de pobreza)



Cambios, riesgos, transiciones

- > Aumento de expectativa de vida: no siempre acompañado de mejora de calidad de vida (mujeres mayores)
- > Nuevas líneas de vulnerabilidad: modificación de organización familiar y genera brecha entre grupos sociales
- > Los más acomodados: en 2da transición
- > Grupos rezagados: patrón tradicional



Migraciones

- Desplazamientos de los seres humanos en superficie terrestre: decisión razonada libre o forzada (no instintiva)
- Movilidad de personas es inmemorial, pero aumenta en últimos siglos
- Causas diversas: búsqueda de mejor lugar para vivir
- Actualidad: desigualdad global
- Migraciones asociadas a procesos de D

Migraciones

- Hasta Siglo XIX: desplazamientos predominantes fueron los del éxodo rural
- Acelerado con Revolución Industrial y más a partir de mediados de Siglo XX
- Teoría de atracción-repulsión
- Urbanización: rasgo mundo contemporáneo (2010: más de la mitad de población mundial)
- Dificultad de provisión de servicios
- Diferencias entre regiones: países de ingresos altos predomina población urbana

Globalización y migraciones

- Expansión europea y economía atlántica: migraciones modernas (colonias en S. XVI)
- Segunda mitad del S. XIX Europa expulsa excedente de población:
segunda ola de emigración hacia América y Australia



Globalización y migraciones

- Globalización contemporánea impulsa importantes flujos migratorios
- Actores nuevos y heterogéneos
- Ejecutivos y empresarios, personal calificado (“fuga de cerebros”), artistas y deportistas
- Desplazados económicos, por guerras, hambre



Globalización y migraciones

- Brecha entre niveles de desarrollo entre los países: disparador de flujos migratorios
- Reconocimiento que la migración contribuye al D de los países de origen y destino
- Escasa claridad conceptual acerca de la dinámica y los roles de los actores
- Migración ya no unidireccional y permanente...
- ... sino temporal y circular



Globalización y migraciones

- Australia, EE.UU y Europa Occidental: sociedades receptoras

Cuadro 2. Población de migrantes (2008)		
Región geográfica	Migrantes (en millones)	Porcentaje de migrantes en la población
Europa	69,8	9,5
Asia	61,3	1,5
América del Norte	50,0	14,2
África	19,3	1,9
América Latina	7,5	1,3
Oceanía	6,0	16,8

Fuente: ONU «Trends in Migrant Stock: The 2008 Revision»

Globalización y migraciones

- Magnitud del fenómeno creciente
- 1965: 75 millones
- 2000: 150 millones
- 2002: 175 millones
- 2010: 214 millones (Pellegrino, 2002 y OIM)
- Aproximadamente un 3% de población mundial
- Migración en Uruguay 2002

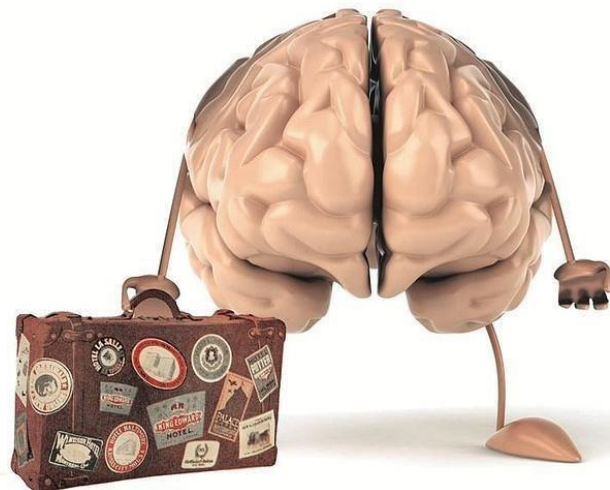
Globalización y migraciones

- > Fuerte impacto en vida social y económica
- > Concentración en “ciudades globales”
- > Rasgos multiétnico y multicultural de sociedades receptoras
- > Migrantes llegan a sociedades estructuradas: desafío de integración



Globalización y migraciones

- Desde perspectiva D humano: flujos pueden implicar pérdidas de conocimiento, habilidades, cultura
- Impactos económicos positivos en sociedades receptoras
- Impactos complejos en países de origen
- Relación entre migración y D: “no resuelta” (remesas, selectividad)



Globalización y migraciones

- Conclusión: Migración no constituye en sí misma un instrumento de D
- Mecanismo puede convertirse en estímulo para dinamizar/transformar regiones
- Puede ser factor de descompresión de tensiones
- Pero puede generar estado de ánimo pesimista respecto a posibilidad de D futuro
- Puede representar sangría de recursos humanos

Riesgos sociales de las migraciones

- Procesos migratorios internos (éxodo rural): modifican estructura de riesgo de poblaciones
- Desafíos para comunidades urbanas: exclusión, fragilidad, incertidumbre, rezago socio-cultural respecto a ciudadanos
- Megápolis: cobertura sanitaria, dificultades para buen gobierno y administración, etc.
- Periferia: precarización
- Riesgo de segregación residencial



En Uruguay

- Temprana transición demográfica a excepción de Argentina
- *“Ya desde los últimos años del siglo XIX y en las primeras décadas del Siglo XX comienzan a manifestarse en el Uruguay, de manera temprana con respecto a los países no industrializados, las transformaciones que – como hemos indicado – llevan el nombre de transición demográfica. Para ubicar el tema en términos comparativos, con la excepción de Argentina, ningún país de América Latina comienza a manifestar estos cambios antes de 1930”* (Pellegrino, A, 2003:9)

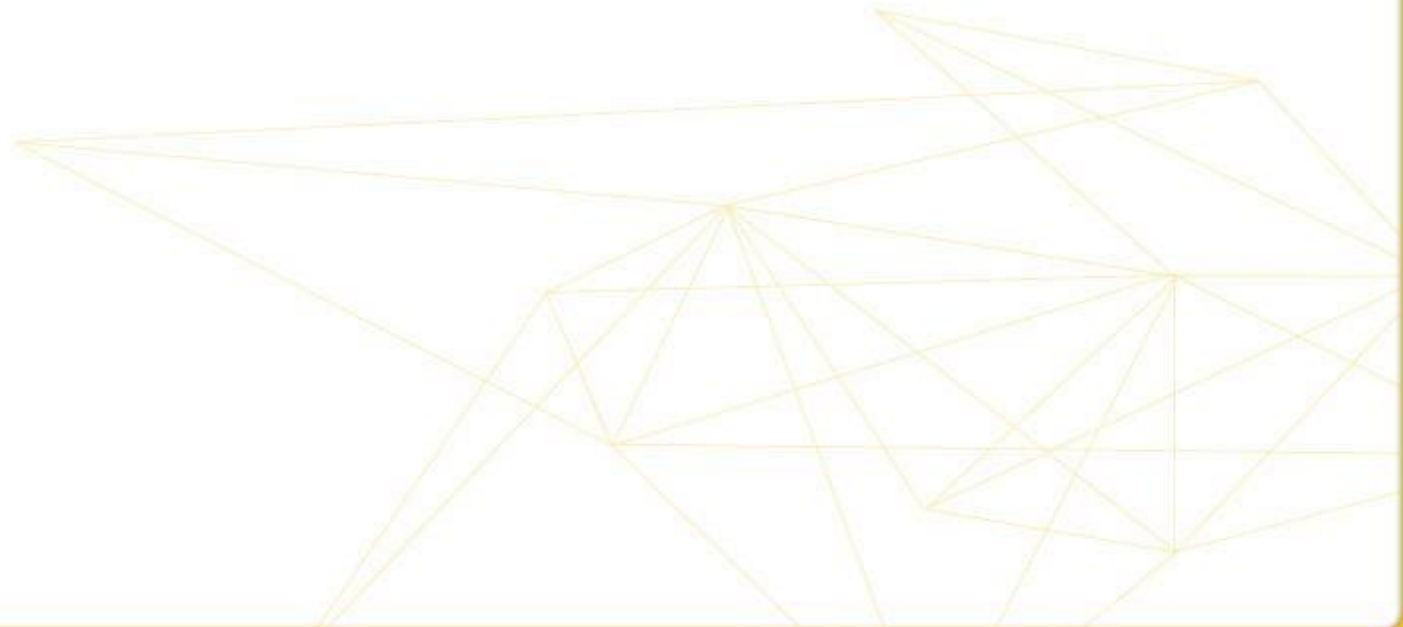


A qué responde ello:

- > forma de producción predominante
- > ciudad puerto

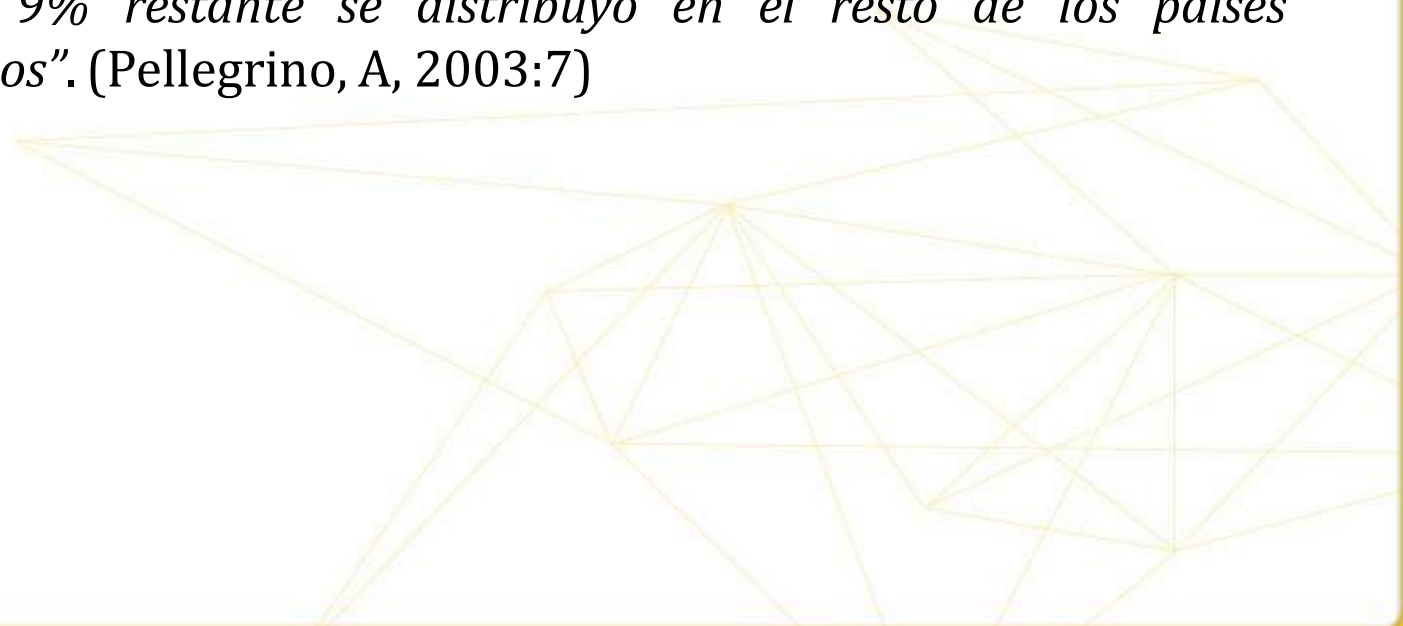


- El Uruguay de hoy mantiene ciertos rasgos que fueron constantes de su historia poblacional: baja densidad demográfica, desigual distribución de la población en el territorio y alta primacía urbana de su ciudad capital.





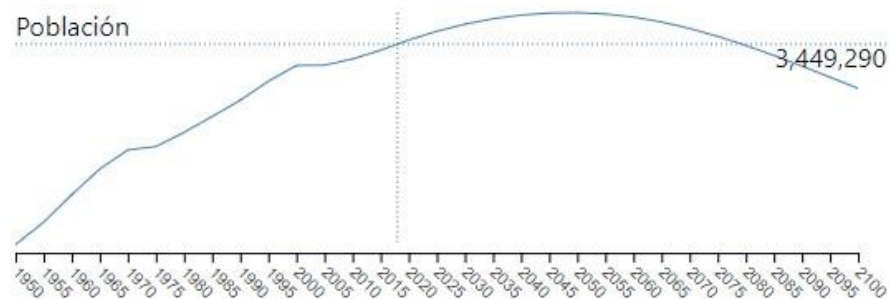
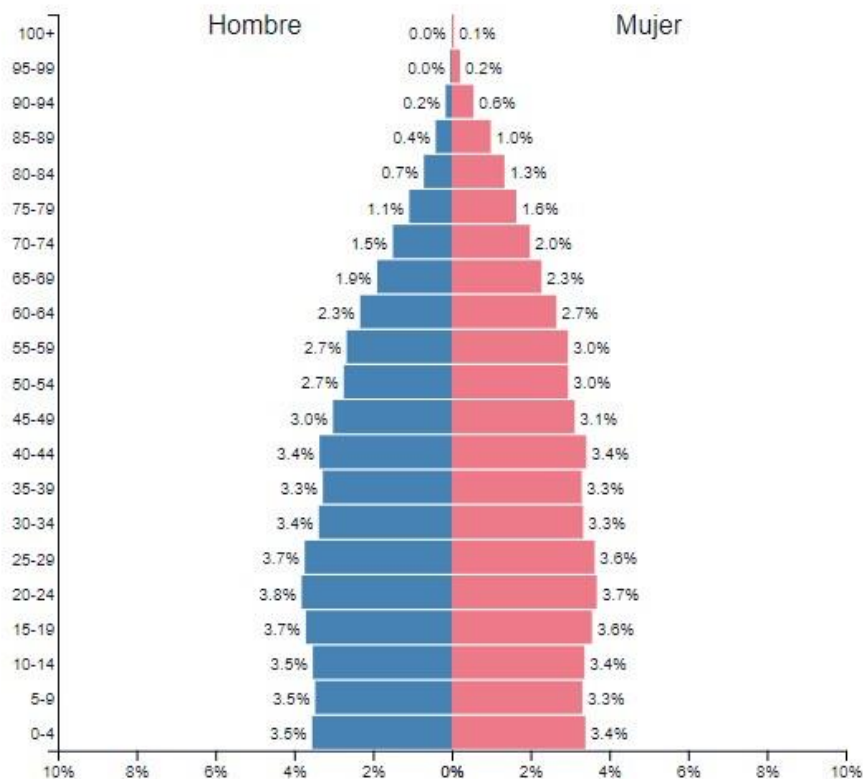
“El siglo XIX, en particular la segunda mitad del mismo, fue el período de mayor crecimiento debido a la incorporación de parte de las corrientes de inmigración europea que se dirigieron al continente americano. De acuerdo a las cifras generalmente admitidas, alrededor de 52 millones de personas compusieron el movimiento de emigración intercontinental entre 1824 y 1924. De ellos, el 72% se dirigieron hacia los Estados Unidos de Norte América, 21% hacia América Latina y el 7% hacia Australia⁴. De los 11 millones de personas cuyo destino fue América Latina, la mitad (5.5 millones) se dirigieron a la Argentina, el 36% al Brasil, el 5% a Uruguay y el 9% restante se distribuyó en el resto de los países latinoamericanos”. (Pellegrino, A, 2003:7)



Uruguay ▼

2018

Población: 3,449,290



AÑO -5 -1 2018 +1 +5

PAÍS A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W X Y Z

Ucrania

Uruguay

Uganda

Uzbekistán

Cuadro 1 Población según Censos Nacionales y estimaciones oficiales

	Uruguay	Montevideo
1800	30685	
1829	74000	14000
1835	128371	23000
1852	131969	33994
1860	223238	57916
1879	438245	
1882	505207	
1884		164028
1889		215061
1892	728447	
1900	915647	
1908	1042686	309231
1930		655389
1963	2595510	1202757
1975	2788429	1237227
1985	2955241	1311976
1996	3137188	1355631

Fuente: Introducción al Censo Nacional de 1908.

Censos Nacionales: 1852,1860,1908, 1963,1975,1985,1996.

Los datos que no corresponden a estas fechas surgen de estimaciones.

REGIÓN NORESTE

Evolución de la población en la Región Noreste 1996-2011

Departamento	1996	2011	Evolución 1996 - 2011	
			Absoluta	Porcentaje
TACUAREMBO	84.919	90.053	5.134	6,0
RIVERA	98.472	103.493	5.021	5,1
CERRO LARGO	82.510	84.698	2.188	2,7
TOTAL REGIÓN	265.901	278.244	12.343	4,6
TOTAL INTERIOR	1.818.924	1.967.206	148.282	8,2
MONTEVIDEO	1.344.839	1.319.108	-25.731	-1,9
TOTAL PAÍS	3.163.763	3.286.314	122.551	3,9

FUENTE: INE 2011

Evolución de la población de las principales localidades de la Región Noreste 1996-2011

LOCALIDADES	1996	2011	EVOL 1996-2011	
			ABSOLUTO	%
RIVERA	71.426	79.171	7.745	10,8
TACUAREMBO	46.091	54.995	8.904	19,3
MELO	47.788	53.245	5.457	11,4
RIO BRANCO	12.215	14.604	2.389	19,6
PASO DE LOS TOROS	14.228	14.121	-107	-0,8
TRANQUERAS	5.792	7.235	1.443	24,9
MINAS DE CORRALES	2.938	3.788	850	28,9
VICHADERO	3.343	3.698	355	10,6
SAN GREGORIO DE POLANCO	3.101	3.415	314	10,1
FRAILE MUERTO	3.339	3.300	-39	-1,2
ANSINA	1.930	2.882	952	49,3
ISIDORO NOBLIA	2.002	2.340	338	16,9

FUENTE: INE 2011

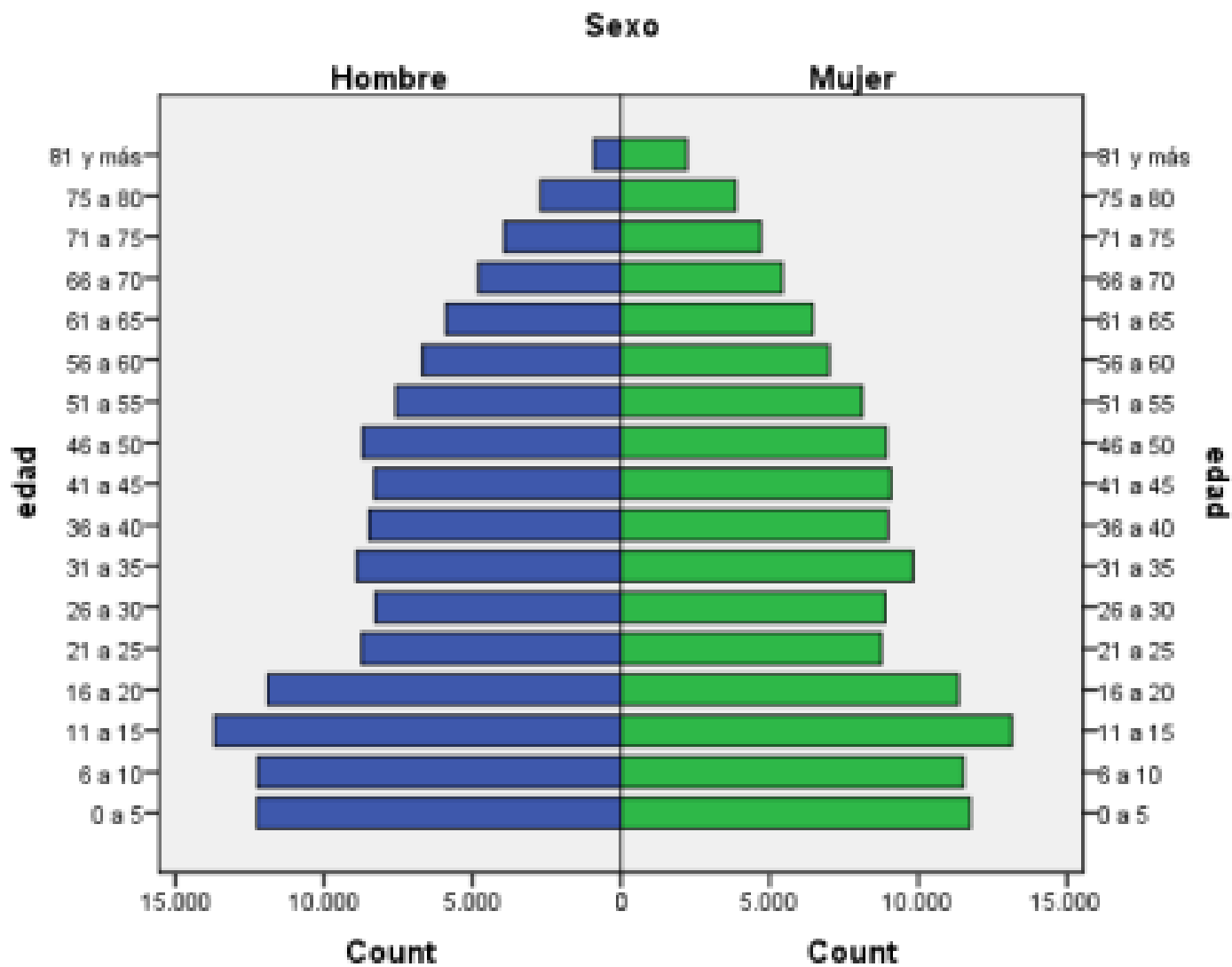
URUGUAY

Cuadro 1. Población según tipos de localidades (por tamaño según número de personas). Censos de población de 1985, 1996 y 2011.

	1985		1996		2011	
	Frecuencia	%	Frecuencia	%	Frecuencia	%
Población dispersa (rural INE)	374.154	12,7	291.686	9,2	175.614	5,3
Localidades de menos de 2.000 personas	156.212	5,3	160.713	5,1	184.635	5,6
Localidades de 2.000 a 5.000 personas	138.756	4,7	154.416	4,9	155.902	4,7
Subtotal rural ampliado definición 1	669.122	23,0	606.815	19	516.151	16,0
Localidades de más de 5.000 personas	1.034.472	35,0	1.253.766	39,6	1.367.066	41,6
Montevideo	1.251.647	42,4	1.303.182	41,2	1.402.660	42,7
Total población del país	2.955.241	100,0	3.163.763	100,0	3.285.877	100,0

Fuente: Elaboración propia en base a los censos de población de 1985, 1996 y 2011.

Población rural en Uruguay: Aportes para su reconceptualización . *Rev. Ciencias Soc.* [online]. 2014, vol.27, n.34, pp.53-70. ISSN 0797-5538.



IDIIS

Instituto de Desarrollo Sostenible,
Innovación e Inclusión Social

TOD

Técnico Promotor de
DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE



¡BUEN FIN DE SEMANA!