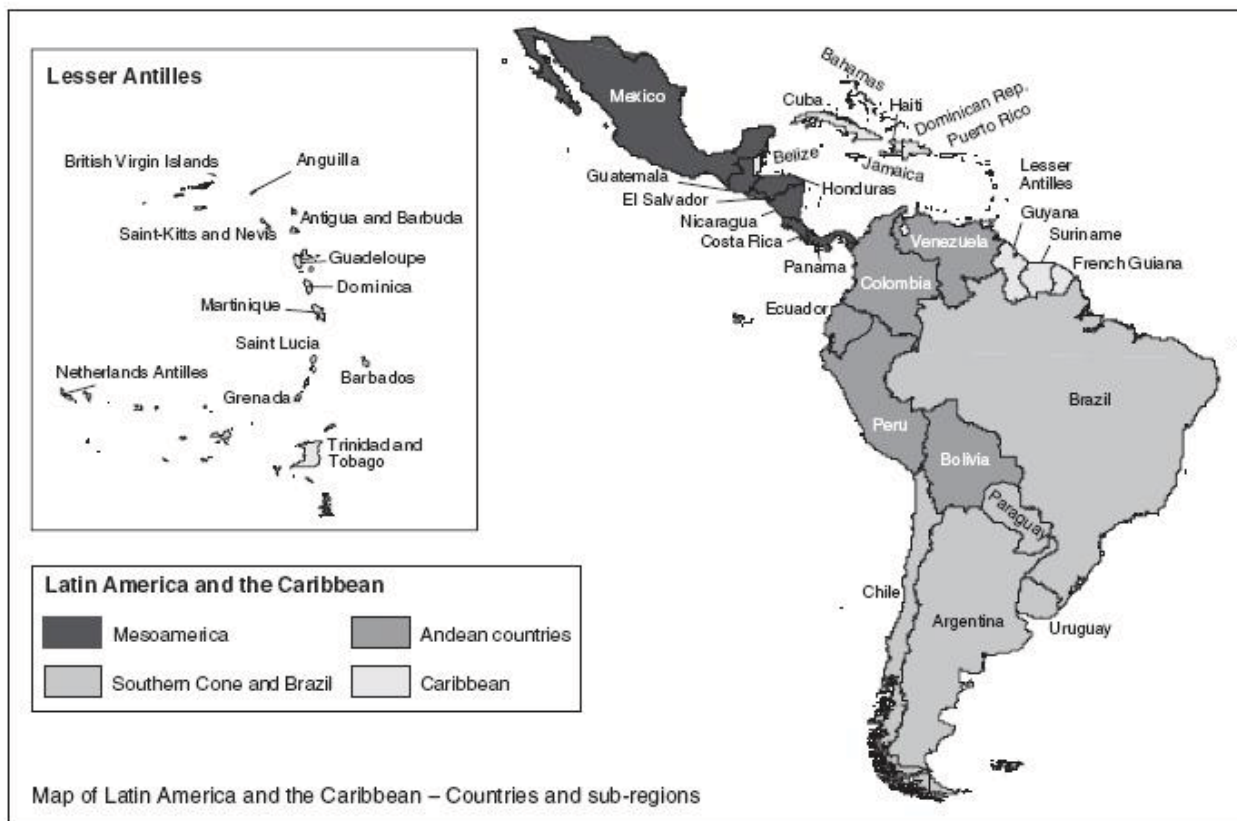


Světový populační vývoj II.9

Populační vývoj Latinské Ameriky

RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.



Různorodá rasová a etnická skladba

- Latinskoamerická domorodá indiánská populace
- Potomci španělských a portugalských kolonistů
- Potomci otroků z Afriky
- Potomci evropských imigrantů z konce 19. a poč. 20. století

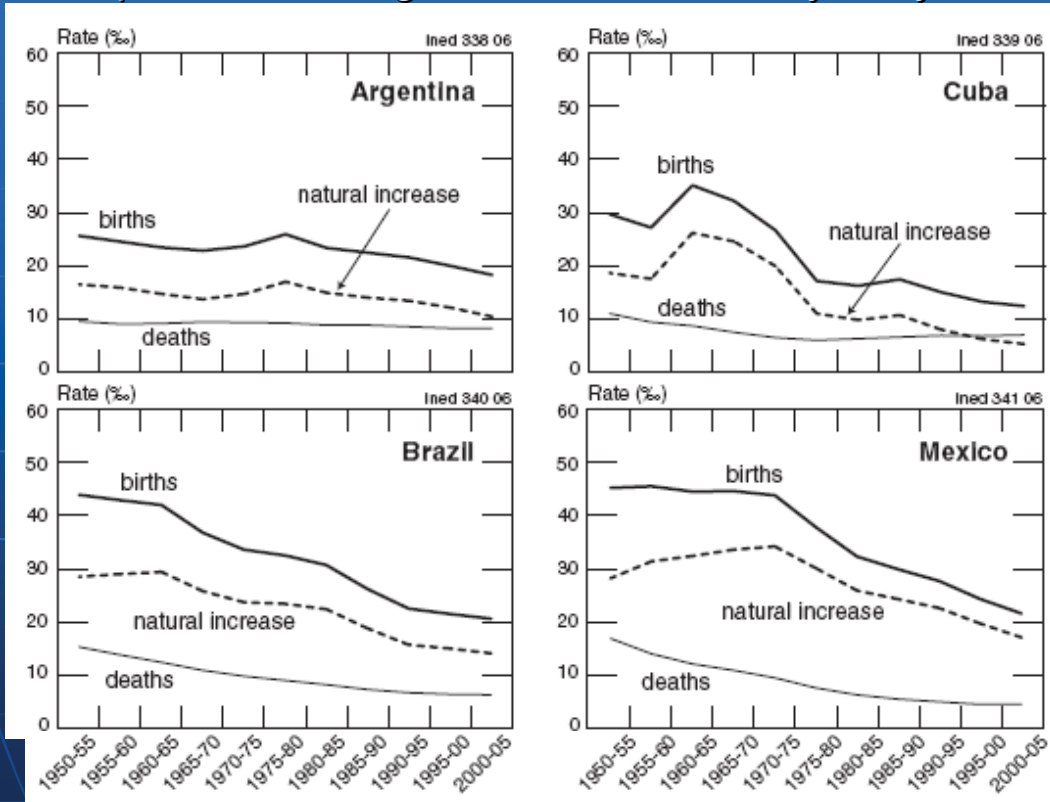
Populační růst v Latinské Americe

TABLE 1. – POPULATION GROWTH IN LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN AND WORLD POPULATION GROWTH FROM 1750 TO 2000

Region	Population (in millions)					
	1750	1800	1850	1900	1950	2000
World	791	978	1,262	1,650	2,519	6,086
Latin America and the Caribbean	16	24	38	74	167	523
<i>Percentage of world population</i>	<i>2.0</i>	<i>2.5</i>	<i>3.0</i>	<i>4.5</i>	<i>6.6</i>	<i>8.6</i>
	Mean annual growth rate (%)					
		1750-1800	1800-1850	1850-1900	1900-1950	1950-2000
World		0.1	0.5	0.5	0.8	1.8
Latin America and the Caribbean		0.3	0.9	1.3	1.6	2.3

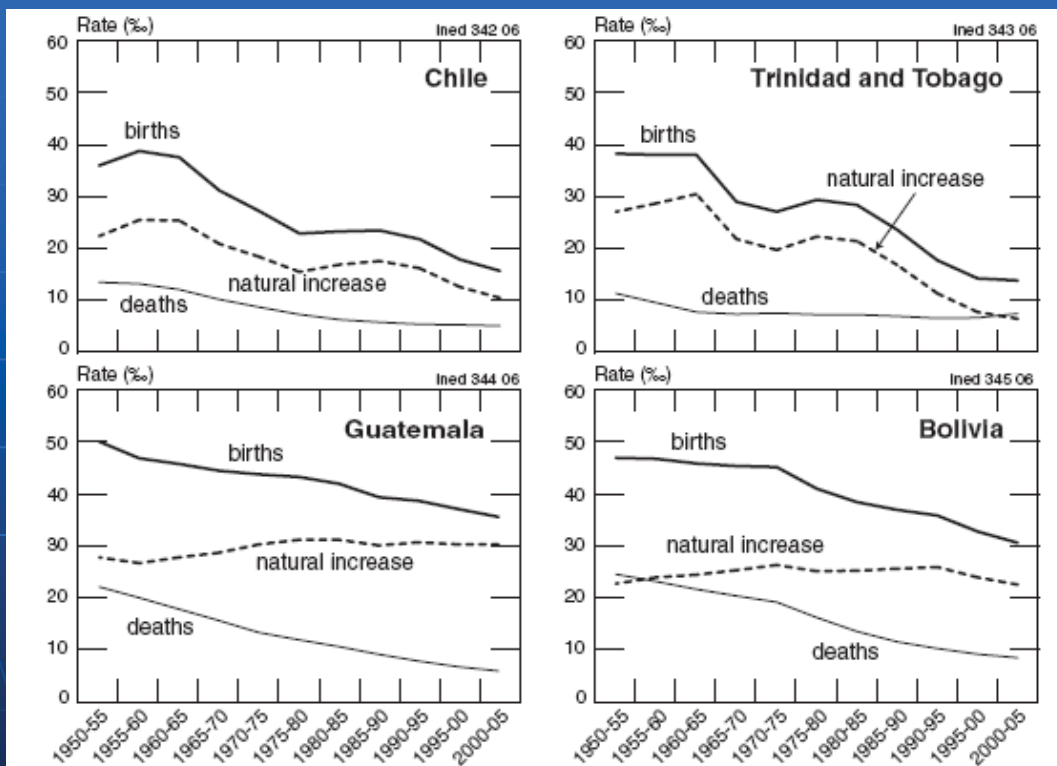
Sources: United Nations (1999); United Nations (2005).

Odlíšnosti průběhu demografické revoluce ve vybraných státech



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Odlíšnosti průběhu demografické revoluce ve vybraných státech



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Plodnost

- Na počátku demografické přeměny byla zaznamenána **vysoká úhrnná plodnost – až 7,5 dětí na jednu ženu**
- Počátek poklesu plodnosti v 60. letech 20.st.
- Klíčovým faktorem poklesu plodnosti byl **nárůst užívání antikoncepce**
- Vyšší intenzita sňatečnosti v 50. letech 20. století se následně projevila v dočasném zvýšení plodnosti v období před transformací reprodukčního chování v 60. letech 20. st.

Změny v úhrnné plodnosti ve státech Latinské Ameriky

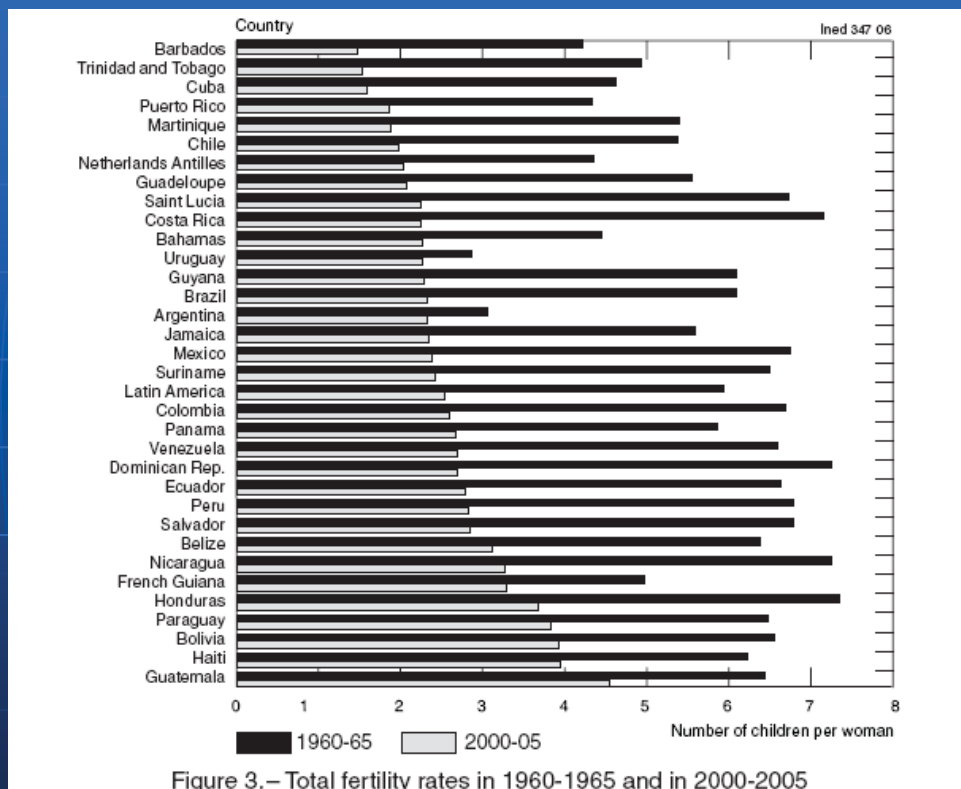
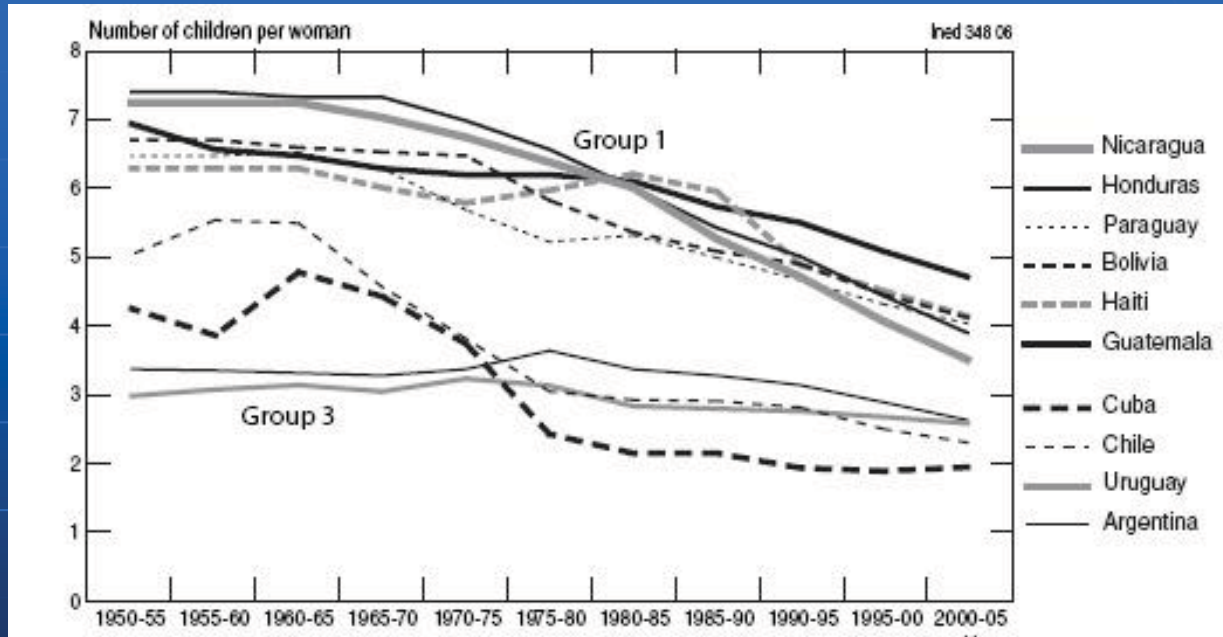


Figure 3.– Total fertility rates in 1960-1965 and in 2000-2005

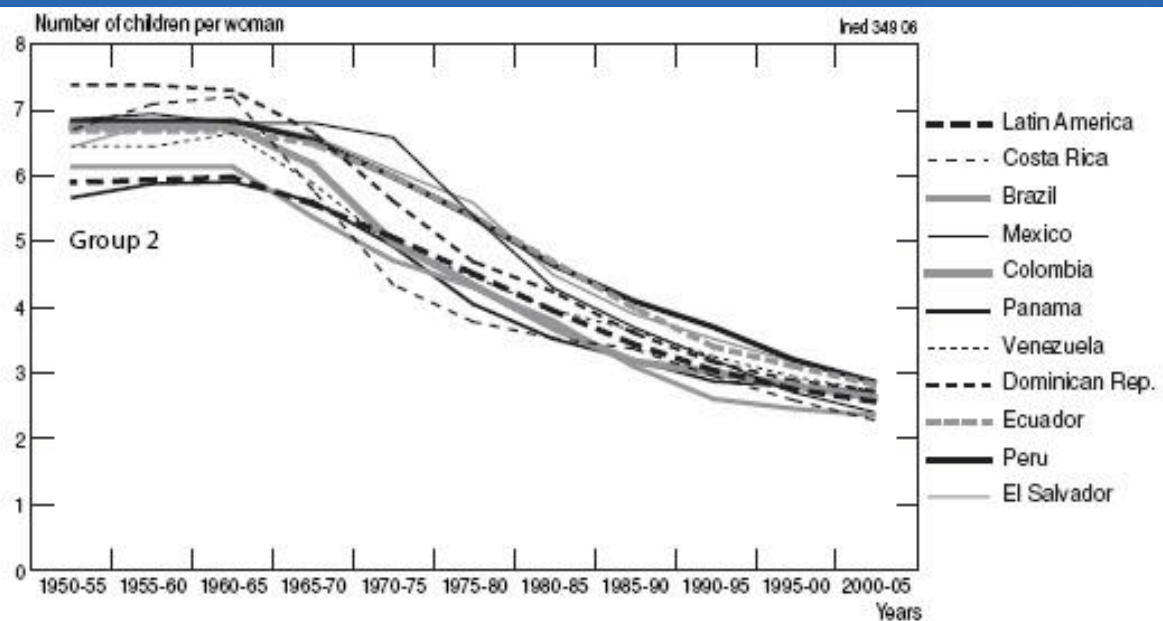
Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Typologie států podle poklesu úhrnné plodnosti



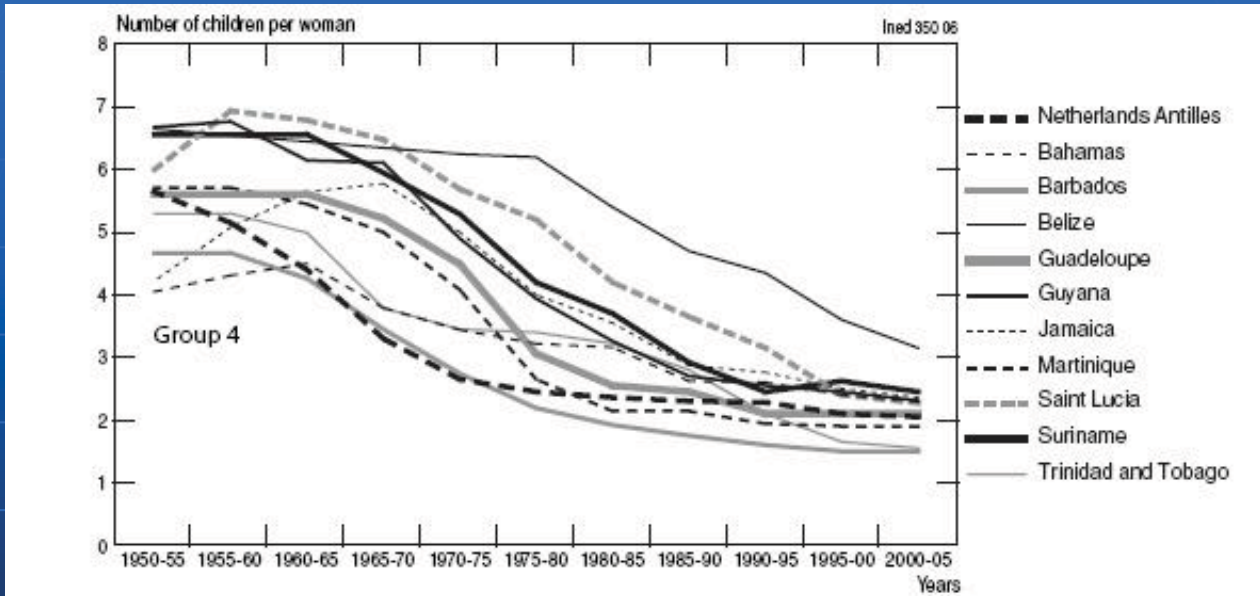
Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Typologie států podle poklesu úhrnné plodnosti



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Typologie států podle poklesu úhrnné plodnosti



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

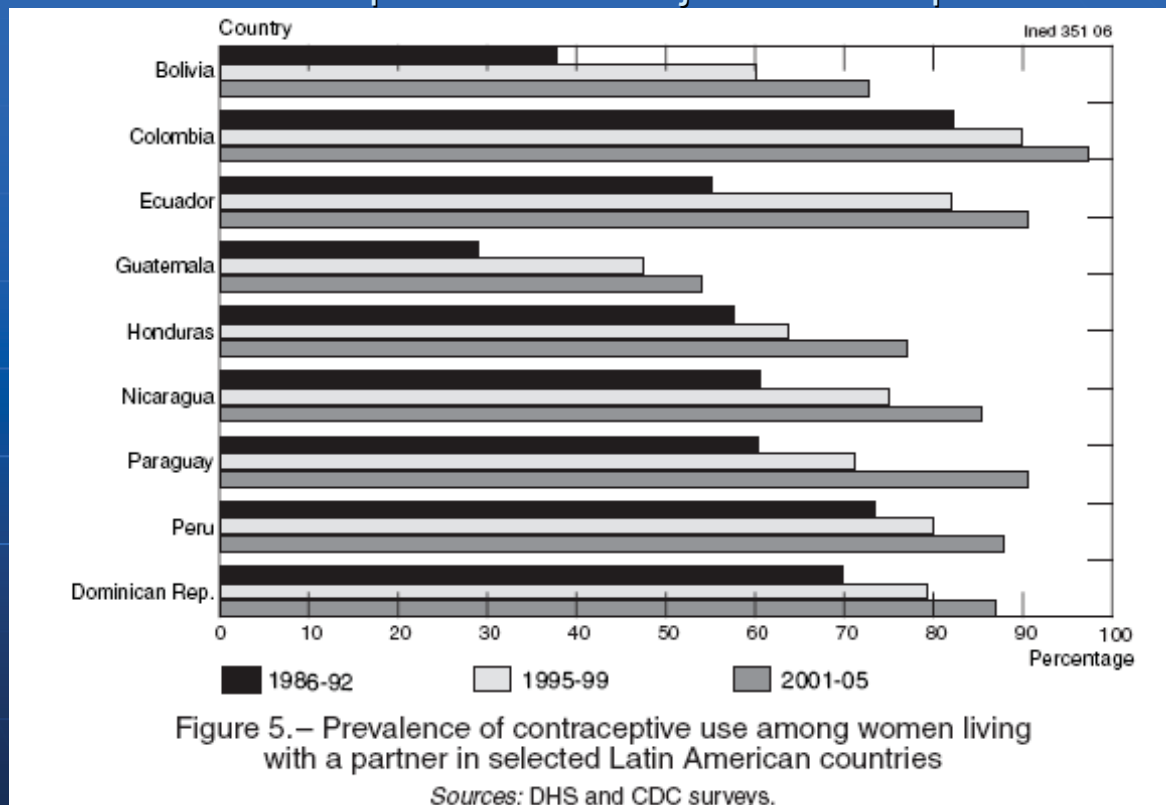
Pokles plodnosti (1)

- Změna časování – **pokles průměrného věku při narození dítěte** z 30 let (v 60. letech 20.st.) na 27 let (2000-2005)
- Nejvyšší plodnost je nyní ve věku 20-24 let
- Odlišuje se od evropského modelu plodnosti (trend odkladu rodičovství do vyššího věku). Přetrvává zde vliv kulturních faktorů – **založení rodiny hned po sňatku**.
- **Vysoká plodnost žen mladších 20 let**, především ve věku 15-17 let (nárůst v 80. a 90. letech, nyní náznaky poklesu)

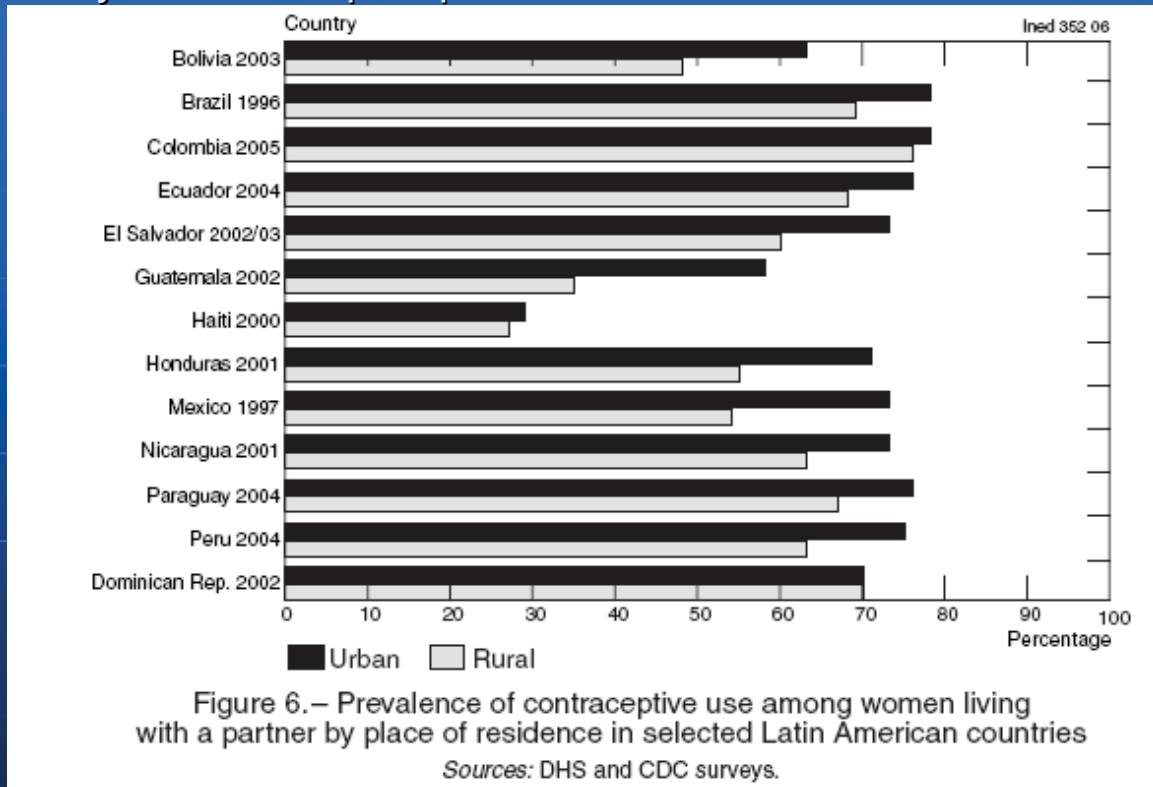
Pokles plodnosti (2)

- V důsledku sociálního a ekonomického rozvoje, růstu vzdělanosti
- Rostoucí užívání antikoncepce
- Nejsou známky odkladu sňatků do vyššího věku
- **Přetrvává univerzální sňatečnost** (např. Brazílie - pokles podílu svobodných žen ve věku 45-49 let z 8% v roce 1960 na 5% v roce 2000, pouze ve Venezuele, Chile, Kostarice je vyšší než 10%)
- Střední Amerika a Karibik – nejnižší věk při vstupu do partnerského svazku, **vysoký podíl kohabitací**

Nárůst podílu žen užívající antikoncepci

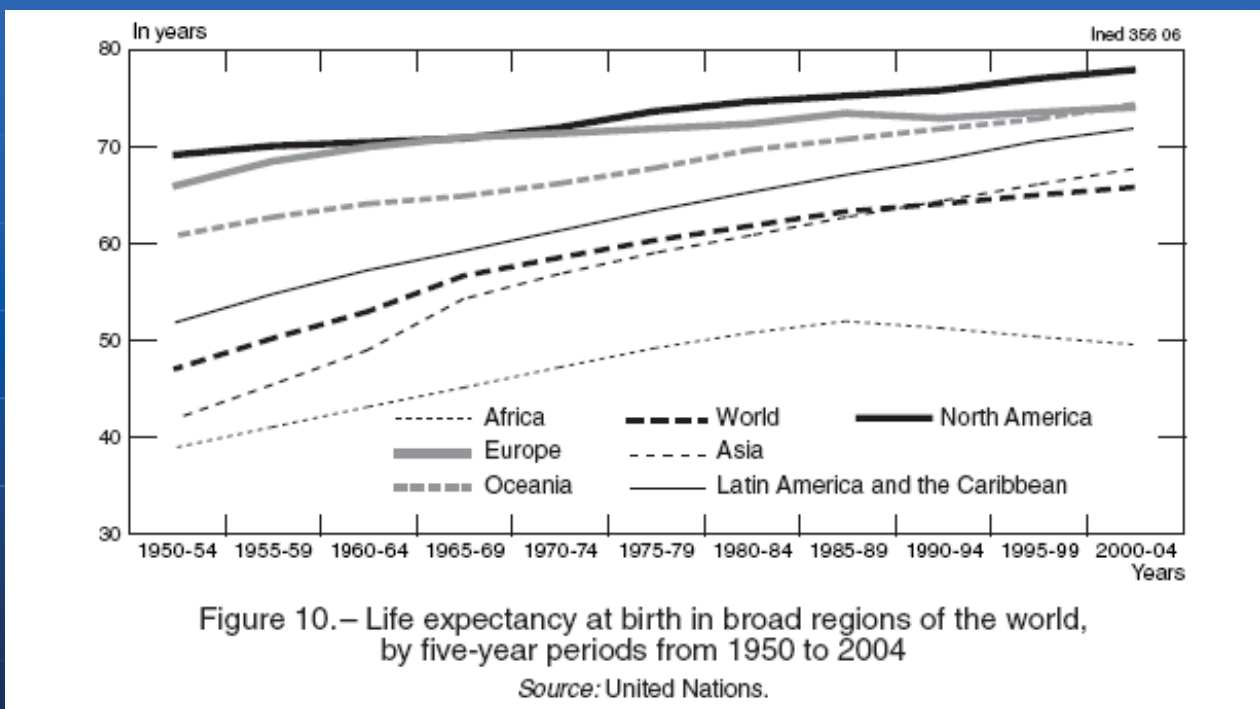


Rozdíly v antikoncepční prevalenci žen ve městech a na venkově



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Porovnání vývoje střední délky života při narození v Latinské Americe a v ostatních světových regionech



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Odhad vlivu epidemie AIDS na střední délku života při narození

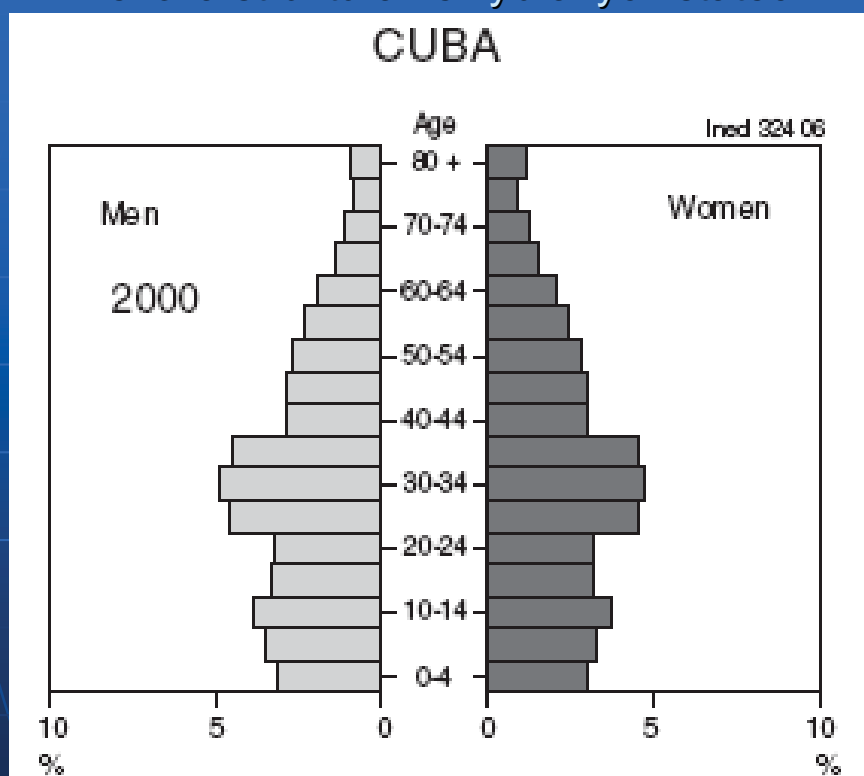
TABLE 8. – LATIN AMERICA AND CARIBBEAN. ESTIMATED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, WITHOUT AIDS AND WITH AIDS, 2000-2005 (IN YEARS)

Countries	Life expectancy at birth		Difference
	With AIDS	Without AIDS	
Mesoamerica			
Honduras	67.6	71.0	-3.4
Guatemala	67.1	69.0	-1.9
Caribbean			
Haiti	51.5	59.2	-7.7
Bahamas	69.5	74.8	-5.3
Trinidad and Tobago	69.9	74.9	-5.0
Guyana	62.8	67.2	-4.4
Dominican Republic	67.1	70.0	-2.9
Jamaica	70.7	73.5	-2.8
Belize	71.9	74.4	-2.5
Barbados	74.9	77.2	-2.3
Suriname	69.0	71.2	-2.2
Southern Cone and Brazil			
Brazil	70.3	71.0	-0.7

Source: United Nations (2005, Volume III: Analytical Report).

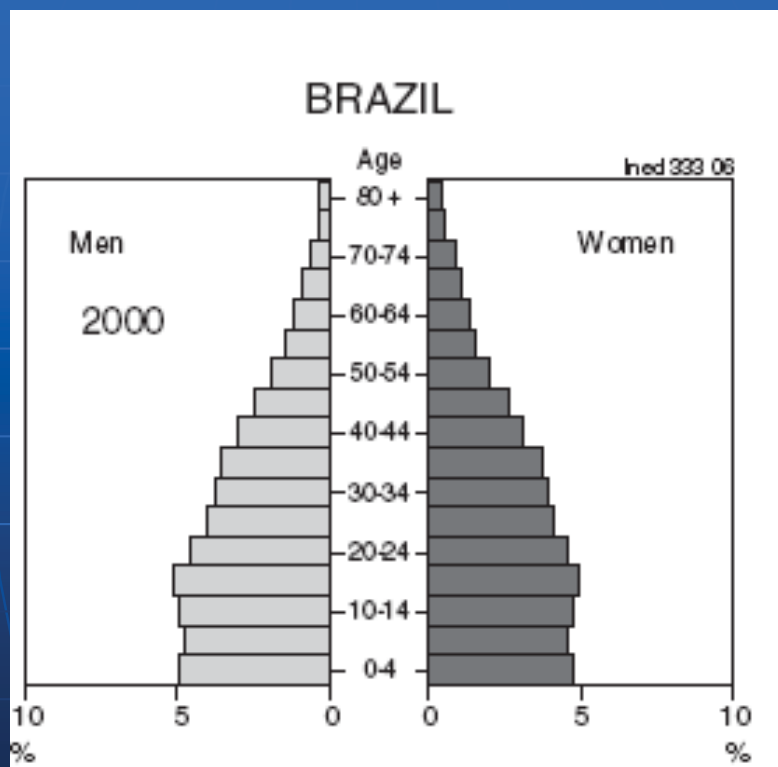
Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Věková struktura ve vybraných státech



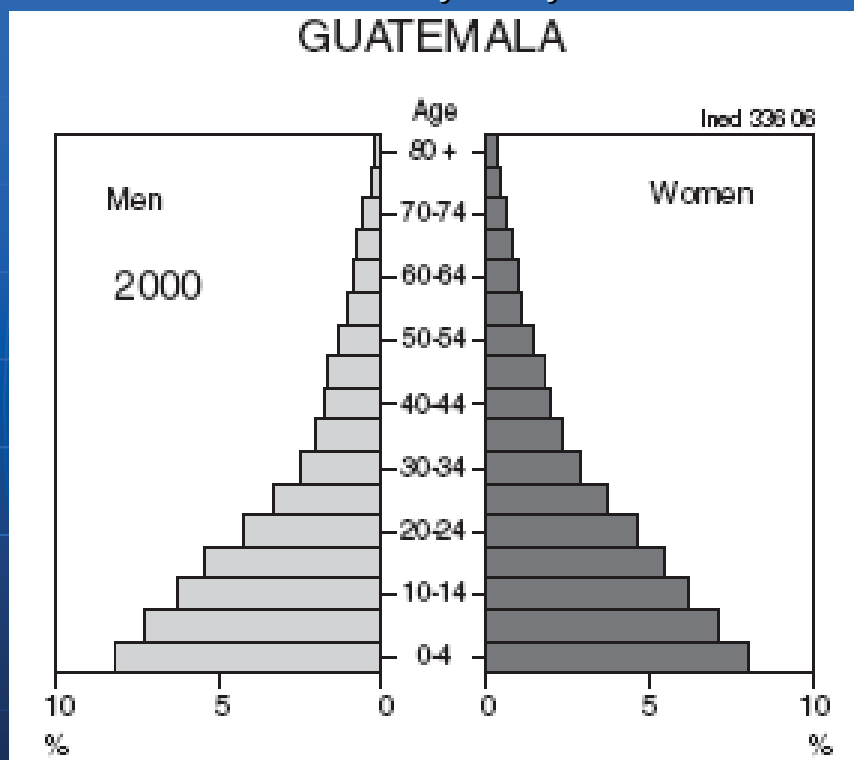
Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Věková struktura ve vybraných státech



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Věková struktura ve vybraných státech



Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Podíl obyvatelstva žijícího ve městech

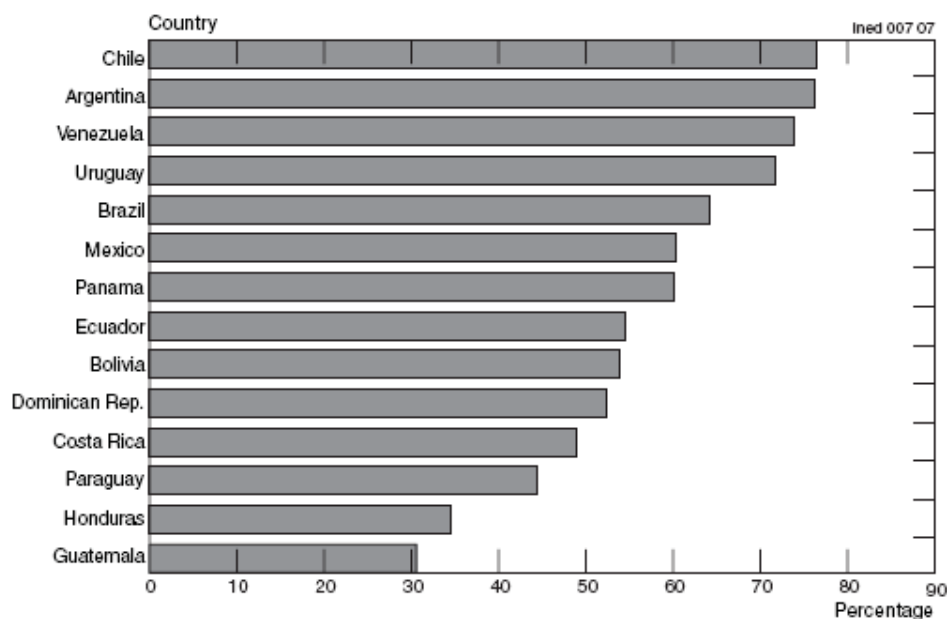


Figure 15. – Latin America and Caribbean: percentage of national population living in towns of 20,000 or more inhabitants (censuses conducted since 2000)

Source: CELADE, 2006, DEPUALC database, www.eclac.cl/celade/depualc/

Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Vývoj urbanizace

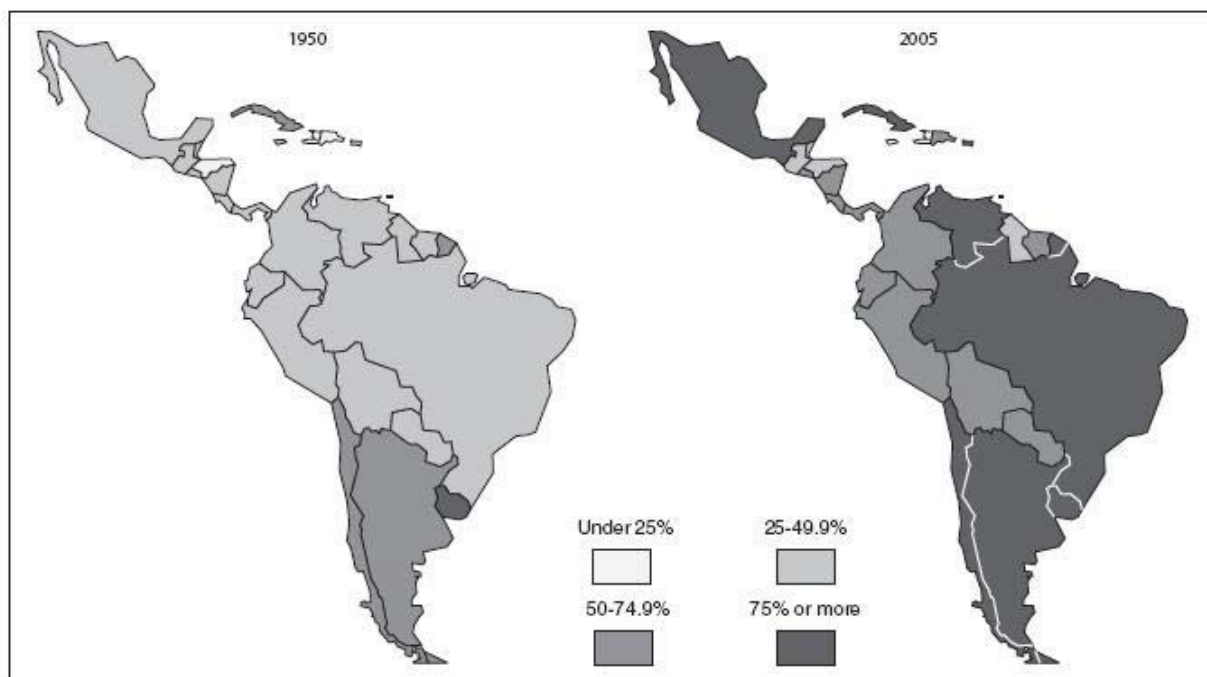


Figure 16. – Latin America and Caribbean: percentage of urban population by country, 1950 and 2005

Source: United Nations (2006).

Zdroj: Guzmán, J.M., Rodríguez, J., Martínez, J., Contreras, J.M., González, D. (2006): The Demography of Latin America and the Caribbean since 1950. Population-E, 61(5-6), 519-576.

Intenzivní emigrace

- Uvnitř regionu – ekonomické důvody
- Střední Amerika – **destabilizace vnitřními konflikty**
- Jižní Amerika – **totalitní režimy** v 70. a 80. letech
- Chile a Kostarika – **růst imigrace díky ekonomické a politické stabilitě**
- Emigrace do USA od pol. 20. st. (Hispánská komunita – např. Mexičani, Kubánci)

Shrnutí

- Pokles plodnosti od pol. 60. let
- Zpomalování populačního růstu
- **Podíl na světové populaci se nemění**
- Vysoká plodnost žen mladších 20 let
- **Střední délka života při narození patří k nejvyšším** – pro ženy dosahuje 80 let v Chile a Kostarice)
- Nejvíce urbanizovaný region
- Hlavní zdroj emigrace (do USA, nárůst také do Evropy)
- Přetrvávající vysoká sociální nerovnost