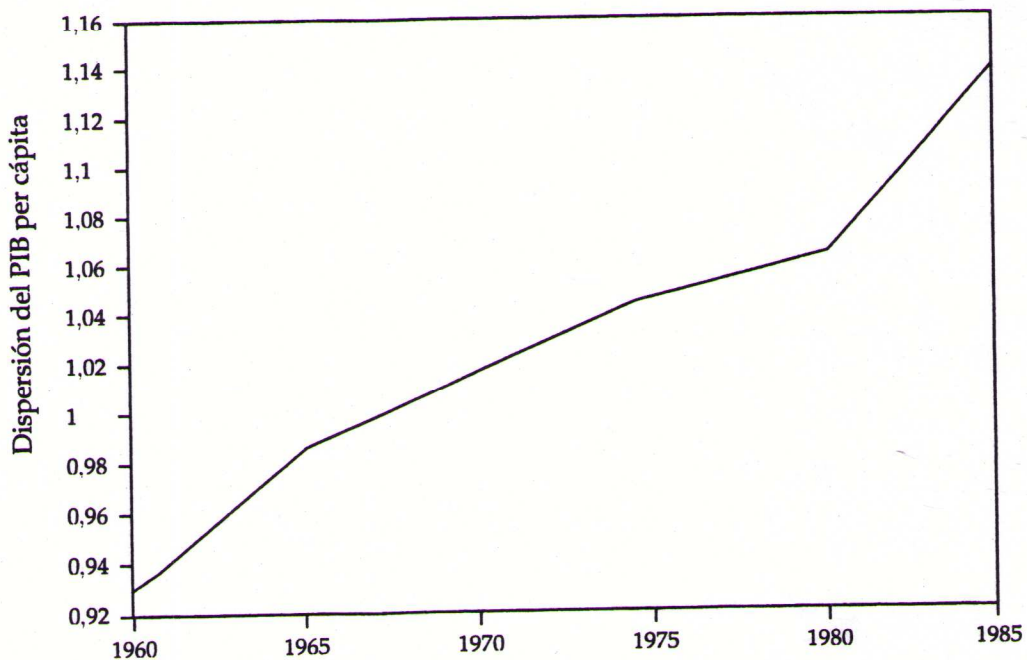


Gráfico 10.1. Convergencia del PIB per cápita entre 114 países.



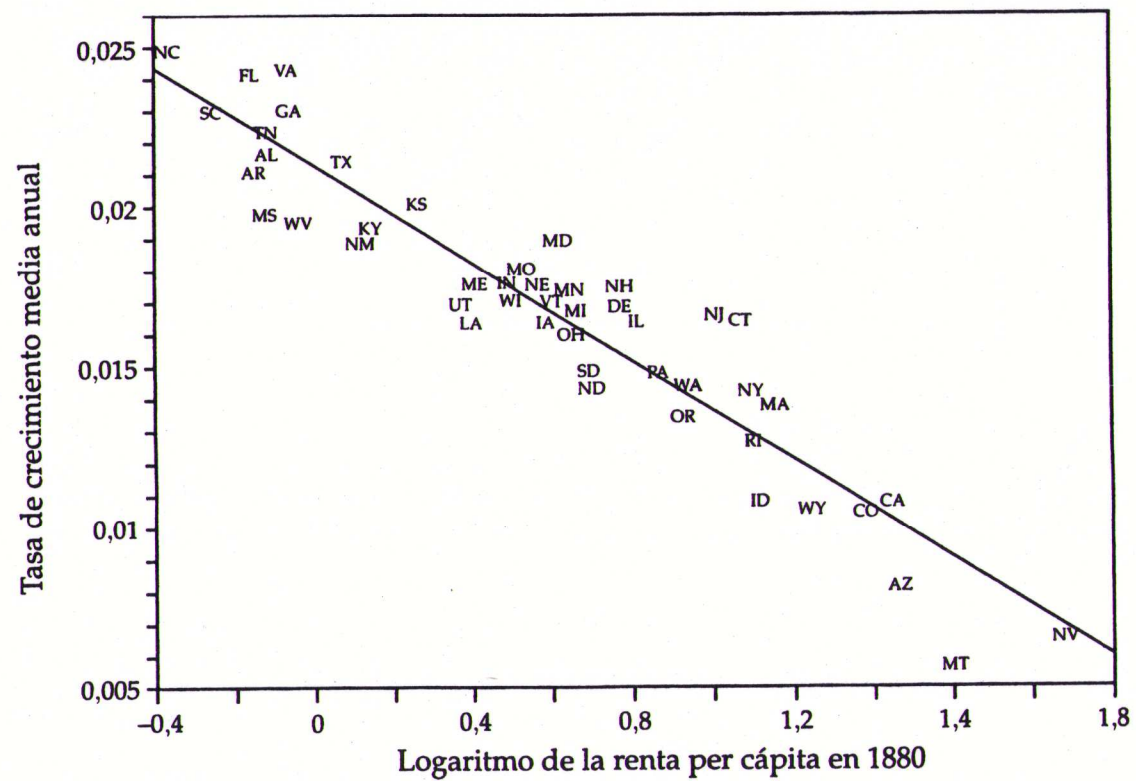


Gráfico 10.3. Convergencia de la renta per cápita entre los Estados Unidos.

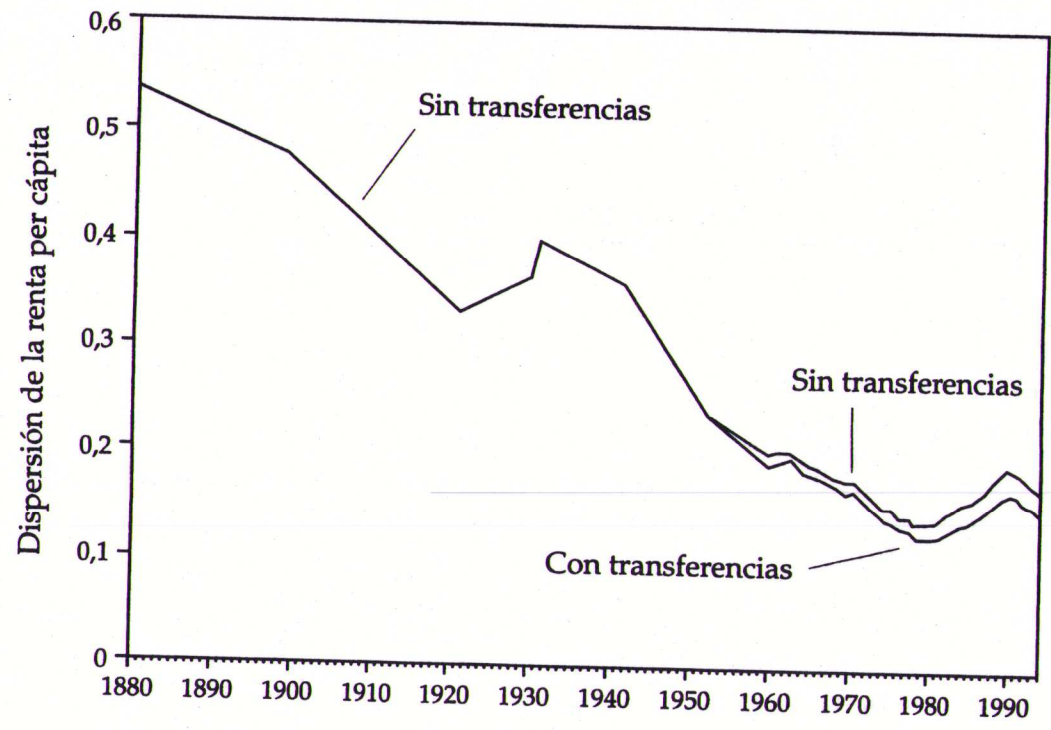


Gráfico 10.4. Dispersión de la renta per cápita entre los Estados de EE UU, 1880-1992.

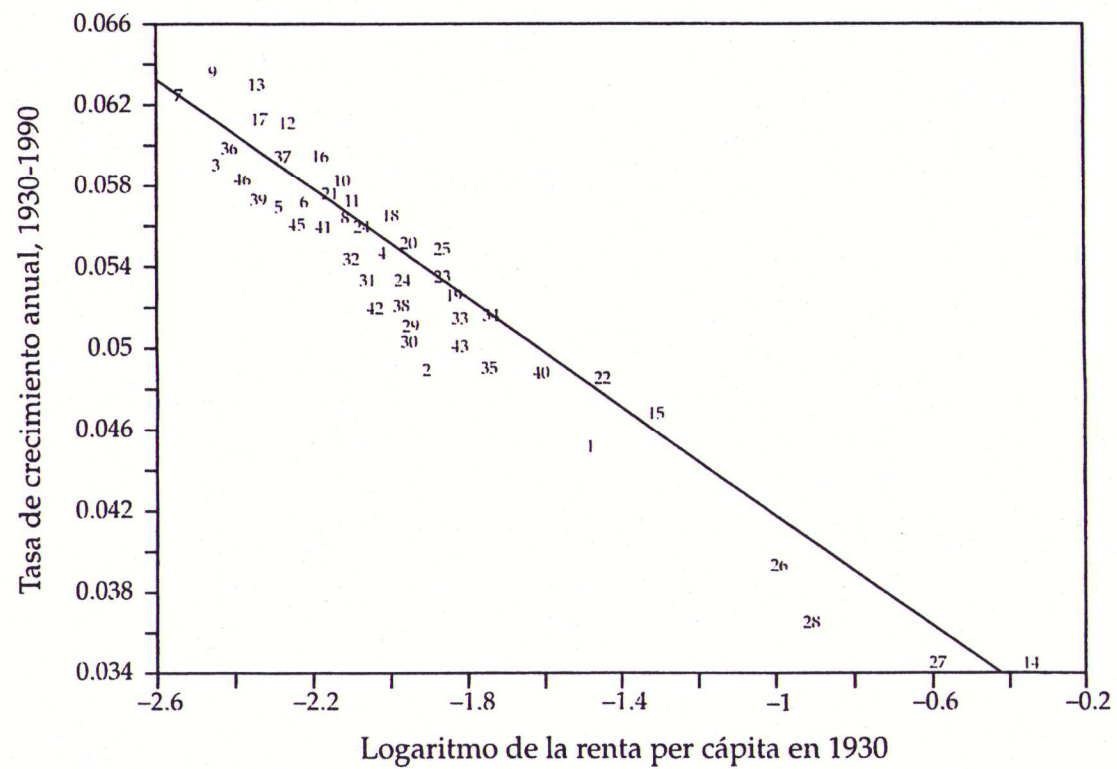


Gráfico 10.5. Convergencia de la renta per cápita entre prefecturas japonesas, 1930-1990.

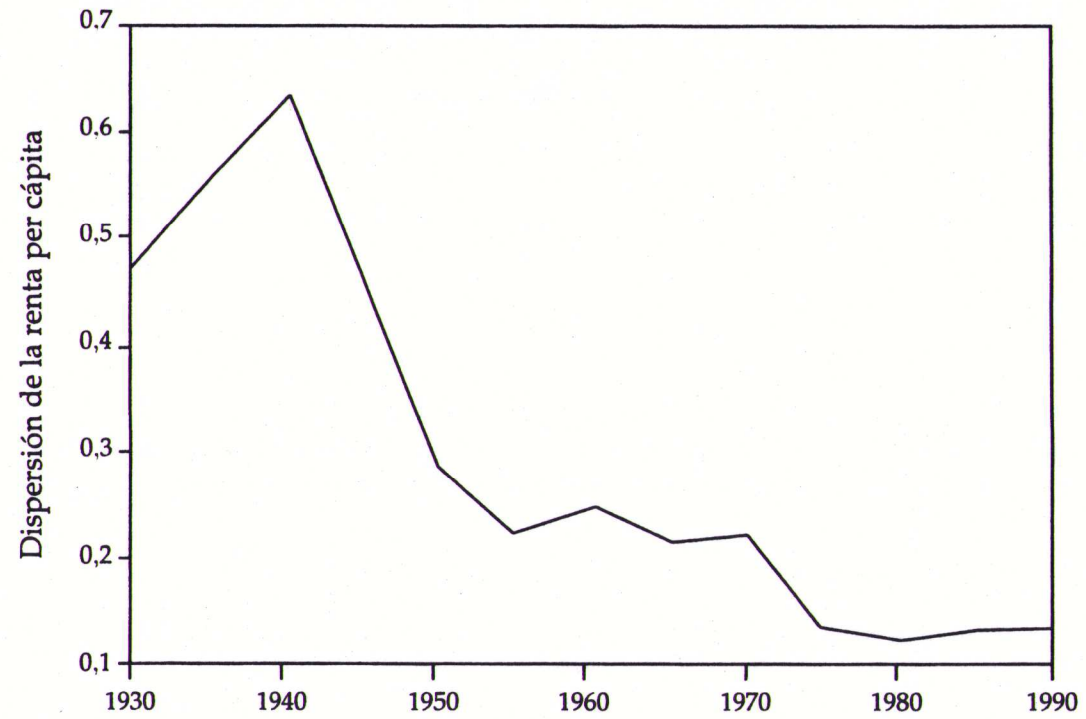


Gráfico 10.6. Dispersión de la renta per cápita entre prefecturas japonesas, 1930-1990.

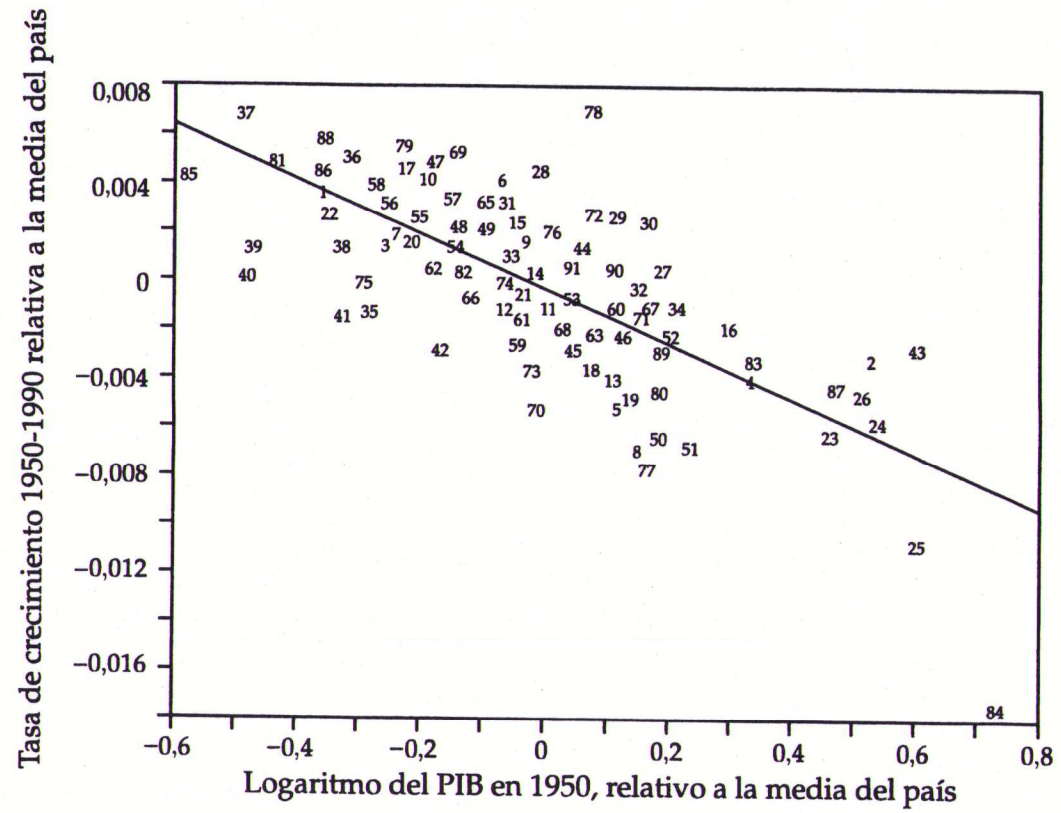


Gráfico 10.7. Convergencia del PIB per cápita entre 90 regiones de cinco países europeos.

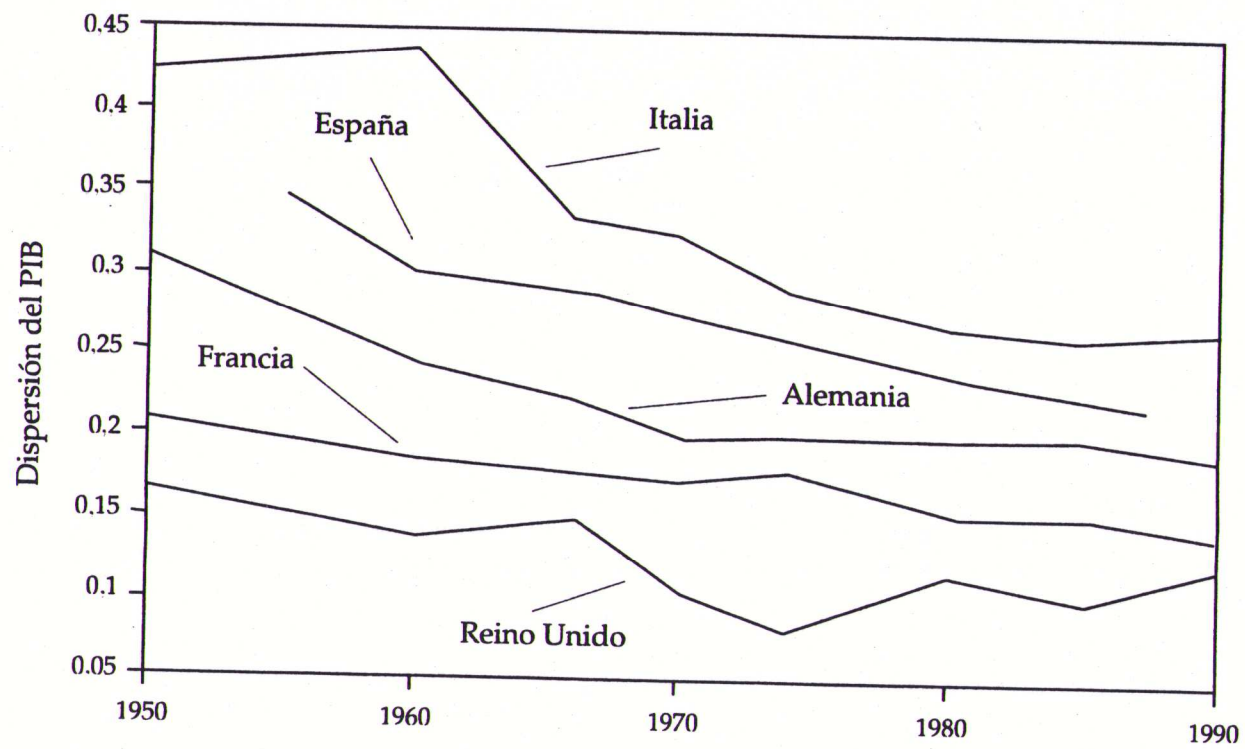


Gráfico 10.8. Dispersión del PIB per cápita entre las regiones de cinco países europeos.

Cuadro 10.1

Convergencia regional

Países	Regresión con una muestra de largo plazo		Estimaciones de panel
	β (e.e.)	R^2 [e.e. Reg.]	β (e.e.)
EE UU (48 Estados) (1880-1990)	0,017 (0,002)	0,89 [0,0015]	0,022 (0,002)
Japón (47 prefect.) (1955-1990)	0,019 (0,004)	0,59 [0,0027]	0,031 (0,004)
Total Europa (90 regiones) (1950-1990)	0,015 (0,002)	— —	0,018 (0,003)
Alemania (11 reg.)	0,014 (0,005)	0,55 [0,0027]	0,016 (0,006)
Reino Unido (11 reg.)	0,030 (0,007)	0,61 [0,0021]	0,029 (0,009)
Francia (21 reg.)	0,016 (0,004)	0,55 [0,0022]	0,015 (0,003)
Italia (20 reg.)	0,010 (0,003)	0,46 [0,0031]	0,016 (0,003)
España (17 reg.) (1955-1987)	0,023 (0,007)	0,63 [0,004]	0,016 (0,005)
Canadá (10 prov.)	0,024 (0,008)	0,29 [0,0025]	— —

Cuadro 10.2

Determinantes de la tasa de crecimiento

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Constante	0,0194 (0,0018)	0,0149 (0,0085)	0,0236 (0,0084)	0,0146 (0,0124)	-0,0194 (0,0168)
log GDP(60)	0,0047 (0,0016)	-0,0124 (0,0032)	-0,0128 (0,0028)	-0,0052 (0,0018)	-0,0101 (0,0030)
SEC60		0,0253 (0,0108)	0,0061 (0,0107)		0,0080 (0,0099)
PRIM60		0,0301 (0,0067)	0,0304 (0,0062)		0,0257 (0,0063)
GOV		-0,0826 (0,0271)	-0,0642 (0,0248)		
PPI60DEV		-0,0107 (0,0047)	-0,0081 (0,0042)		
REVCoup		-0,0242 (0,0060)	-0,0227 (0,0056)		
ASSASS		-0,0013 (0,0021)	-0,0010 (0,0022)		
LAT.AMER.			-0,0142 (0,0038)		
ÁFRICA			-0,0168 (0,0041)		
TASA AHORRO				0,1721 (0,0224)	0,0139 (0,0218)
$n + \delta$				-0,3706 (0,1548)	-0,0648 (0,1708)
Adj. R^2	0,04	0,45	0,55	0,41	0,49
E.S.	0,0191	0,0144	0,0130	0,0149	0,0139