

Macrolocalización con K-means

Alejandro Chain

5 de mayo de 2021

Cuadro 1:

	Variable dependiente:		
	Inmigrante		
	(Cluster 1)	(Cluster 2)	(Cluster 3)
Hombre	0.008 (0.037)	0.031 (0.020)	0.121*** (0.027)
Pobre	0.449*** (0.035)	0.058*** (0.020)	-0.476*** (0.026)
Subsidio	-0.125** (0.052)	-0.591*** (0.033)	0.325*** (0.040)
Ocupado/a baja calif.	-0.092** (0.041)	0.004 (0.023)	-0.190*** (0.031)
Ocupado/a alta calif.	-0.248*** (0.057)	-0.030 (0.032)	-0.177*** (0.036)
Soltero/a con Hijo/a	-0.311*** (0.048)	-0.388*** (0.027)	0.092** (0.036)
Casado/a sin Hijo/a	0.193*** (0.052)	0.109*** (0.027)	0.002 (0.035)
Casado/a con Hijo/a	-0.249*** (0.045)	-0.254*** (0.024)	-0.116*** (0.032)
Propietario/a de Vivienda	-0.214*** (0.035)	-0.545*** (0.019)	0.087*** (0.025)
Edad	0.043*** (0.006)	-0.007** (0.003)	0.064*** (0.005)
Edad ²	-0.0002*** (0.0001)	0.0002*** (0.00003)	-0.001*** (0.00004)
Nivel Educativo Medio	-0.112*** (0.037)	-0.337*** (0.021)	0.267*** (0.027)
Nivel Educativo Alto	0.131** (0.052)	-0.436*** (0.029)	0.406*** (0.033)
Constante	-2.672*** (0.154)	-1.280*** (0.080)	-3.888*** (0.112)
Observaciones(n)	26,688	110,337	110,180
Log Likelihood	-13,238.230	-45,180.400	-31,683.570
Akaike Inf. Crit.	26,504.470	90,388.810	63,395.150

Nota:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01