

Cuadro A.2 Ejemplo de estimación espacial con el modelo sin variable dicotómicas

Variable Dependiente: Proyección de migración municipal

	(1)	(2)
Densidad poblacional	0.00001	0.00003 *
Prop. de mujeres	2.24502 **	4.07485 ***
Tamaño hogar promedio	-0.05452 **	-0.0208
Prop. personas entre 15 y 24	-1.79261 **	-1.91628 **
Tasa de desempleo	0.8473	1.46055 **
Nivel de escolaridad	0.20001 ***	0.22891 ***
Nivel de escolaridad cuadrado	-0.01691 ***	-0.01930 ***
Log del PIB per cápita	0.07350 ***	0.06272 **
Prop. Sector Secundario	-0.77279 ***	-0.72215 ***
Prop. Sector Terciario	-0.50263 ***	-0.59126 ***
Dummy DF		
Dummy Baja California		
Dummy Chihuahua		
Dummy Coahuila		
Dummy Tamaulipas		
Dummy Oaxaca		
Tasa de crecimiento agrícola	-0.00402	-0.00022
Tasa de crecimiento total	0.00223	0.00078
Constant	-0.99946 *	-1.85723 ***
Observations	415	415
R-squared		
Wald test	0.000	0.909
LM	0.000	0.000
Lambda		0.000
Rho	0.131	

\* Significativa al 10%, \*\* Significativa al 5%, \*\*\* Significativa al 1%

(1) Estimación espacial sin dummies por estado de frontera. MPE: Inversa de la raíz cuadrada de distancia.  
Especificación: Dependencia sustancial

(2) Estimación espacial sin dummies por estado de frontera. MPE: Inversa de la raíz cuadrada de distancia.  
Especificación: Dependencia del error