



Centro de Estudios®
Espinosa Yglesias
PROMOVEMOS LA IGUALDAD
DE OPORTUNIDADES

Consideraciones para la definición de las regiones de la Encuesta ESRU de Movilidad Social en México 2017 (ESRU-EMOVI 2017)

Para la definición de las regiones estudiadas en el *Informe de movilidad social en México. Hacia la igualdad de oportunidades*, se partió de la regionalización utilizada por Delajara y Graña (2017). Con datos de la Encuesta ESRU de Movilidad Social en México 2011 (ESRU-EMOVI 2011), los autores estimaron la movilidad social intergeneracional ascendente, tanto relativa como absoluta, en las dimensiones de riqueza, educación y estatus ocupacional en México, a nivel nacional y en cuatro regiones del país: norte, centro-norte, centro y sur.¹

Si bien los resultados permitían contar con un panorama sobre la heterogeneidad regional en los indicadores de movilidad social, se exploró la posibilidad de obtener una mejor diferenciación del fenómeno entre las regiones norte y centro-norte. Con ese objetivo, se procedió de la siguiente manera:

1. Se analizó la estructura económica de los estados de la región centro-norte, y se encontró que los estados de Nayarit, Zacatecas, Durango, Sinaloa y Baja

¹ Delajara y Graña (2017) adoptaron la regionalización que utiliza el Banco de México en la publicación trimestral *Reporte sobre las Economías Regionales*, donde los estados se agrupan de la siguiente manera. *Norte*: Tamaulipas, Nuevo León, Chihuahua, Coahuila, Sonora y Baja California. *Centro-Norte*: Michoacán, Colima, Jalisco, Baja California Sur, Nayarit, Aguascalientes, Zacatecas, San Luis Potosí, Sinaloa y Durango. *Centro*: Morelos, Puebla, Tlaxcala, Hidalgo, Guanajuato, Querétaro, México y Ciudad de México. *Sur*: Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco y Veracruz.

California Sur tenían una combinación de sectores minero, turístico y agrícola diferente al resto de la región.

2. Con los datos de la encuesta ESRU-EMOVI 2011 se estimaron indicadores de movilidad social para esa nueva región y para la centro-norte redefinida.
3. Se encontró, por un lado, que la región centro-norte redefinida se diferenciaba mucho más de la región norte y, por el otro, que los indicadores de movilidad social y de desigualdad económica de la nueva región, denominada región norte-occidente, se alineaba con los indicadores de las otras cuatro regiones sobre una clara *curva de Gran Gatsby*.²

Se concluyó que una clasificación con cinco regiones describía más la variabilidad de la movilidad social en México que la anterior, con cuatro regiones.

Como resultado de los ejercicios realizados, se llegó a la regionalización para la ESRU-EMOVI 2017 (Mapa 1), la cual se enlista a continuación:

- *Norte*: Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- *Norte-occidente*: Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Durango y Zacatecas.
- *Centro-norte*: Jalisco, Aguascalientes, Colima, Michoacán y San Luis Potosí.
- *Centro*: Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Tlaxcala, Ciudad de México y Puebla.
- *Sur*: Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

² Se denomina *curva de Gran Gatsby* a la relación (lineal) negativa entre la desigualdad económica y movilidad social que se observa en diversos grupos de economías.

Mapa 1. Regionalización de la ESRU-EMOVI 2017



Nota: La ESRU-EMOVI 2017 es representativa de hombres y mujeres entre 25 y 64 años a nivel nacional, para la Ciudad de México y cinco grandes regiones.

Referencias

Delajara, M. y D. Graña (2017) «Intergenerational Social Mobility in Mexico and its Regions», Documento de trabajo CEEY no. 06, Centro de Estudios Espinosa Yglesias.

Orozco, M., R. Espinosa, C. Fonseca y R. Vélez (2019) *Informe de movilidad social. Hacia la igualdad de oportunidades*, México: Centro de Estudios Espinosa Yglesias.

Centro auspiciado por:  ESRU
FUNDACIÓN ESPINOSA RUGARCÍA

Abasolo 152, col. Del Carmen, Coyoacán, C.P. 04100, Ciudad de México
T. (52) 55 5662 5447 | 5660 8031 | 5660 8051 | 5662 2370
www.ceey.org.mx