



Introducción a los escenarios de ruralidad

1. Índices de ruralidad

Desde hace ya casi 100 años, la definición de ruralidad en México se basa en un criterio de población, por lo que se consideran rurales las localidades que tienen menos de 2.500 habitantes y urbanas todas las demás. Esta clasificación dicotómica no permite caracterizar de manera integral los espacios rurales del país, habida cuenta tanto de la creciente pluriactividad de los hogares de esas zonas, para los que la agricultura constituye muchas veces solo una más de sus diversas fuentes de ingreso, como del aumento de la conectividad entre localidades, que ha acortado distancias y favorecido la interdependencia entre zonas urbanas y rurales. Con el objetivo de contar con una medición alternativa, que considere estas características de la nueva ruralidad, se ofrecen tres índices de ruralidad, mediante la combinación de variables que den cuenta de las diferentes dinámicas y heterogeneidades rurales en México:

1. El Índice relativo de ruralidad (IRR) se construye a partir de cuatro dimensiones que son usualmente consideradas en la estimación de la ruralidad: población, densidad de población, porcentaje de área urbanizada y distancia al centro urbano más cercano.
2. El Índice de accesibilidad rural (IAR) presenta una medida del grado de accesibilidad de la población rural a carreteras en buenas condiciones, con el supuesto implícito de que la buena comunicación es una medida resumen del acceso a niveles de bienestar. Se construye a través de tres variables: población por localidad, red de caminos y condición de los caminos.
3. Los polígonos de Thiessen superan las diferentes delimitaciones administrativas para construir *buffers* específicos alrededor de las localidades. Con esta información a nivel de polígonos se puede determinar sus características en términos de zonas agrícolas, naturales y construidas. El índice utiliza las siguientes variables: población, densidad de población y uso del suelo (construcción, agricultura, otros usos).

2. Variables socioeconómicas

Estos tres índices alternativos de ruralidad permiten realizar un análisis socioeconómico territorial, con el objetivo de destacar otros escenarios de la ruralidad. Los mapas de ruralidad dan cuenta de esta caracterización socioeconómica territorial a través de 8 indicadores socioeconómicos seleccionados:

Razón de dependencia ¹	Porcentaje de la población nacida en otra entidad (u otro país)	Porcentaje de la población de 3 años y más que habla alguna lengua indígena ²	Porcentaje de la población de 6 a 11 años que no asiste a la escuela
Porcentaje de población de 18 años y más con educación post-básica o más	Porcentaje de viviendas particulares habitadas que no disponen de luz eléctrica	Porcentaje de las viviendas particulares habitadas que no disponen de agua entubada en el ámbito de la vivienda ³	Porcentaje de las viviendas particulares habitadas que disponen de automóvil o camioneta

3. Elementos de análisis para políticas públicas

Esta plataforma digital se inscribe dentro de un marco analítico necesario para comprender la “nueva ruralidad”, estudiar brechas estructurales persistentes para reducir la pobreza rural y la desigualdad. Los índices de ruralidad propuestos ofrecen una nueva mirada sobre la ruralidad de México y sus características socioeconómicas. Constituye así el primer paso para promover procesos de diálogo de políticas sobre la nueva ruralidad y la redefinición de los patrones de intervención pública en favor de un desarrollo territorial rural más inclusivo.

Para mayor información sobre los índices de ruralidad y su construcción, véase el documento completo [“Caracterización de los espacios rurales en México a partir de estadísticas nacionales”](#)

¹ Se obtiene dividiendo la población dependiente (población de 0 a 14 años y de más de 64 años) por la población no dependiente (de 15 a 64 años).

² Independientemente que hable o no español.

³ Es decir que no disponen de agua entubada adentro de la vivienda o en el terreno de la vivienda.