

El Salvador

Para construir una definición alternativa ajustada a las características específicas de los espacios rurales de El Salvador, se retoman algunas reflexiones y aportes del debate latinoamericano desde dos perspectivas principales: el balance de las nuevas narrativas de la ruralidad surgidas en las últimas décadas, y la revisión de algunas tipologías para la caracterización y medición de lo rural.

Definiciones de ruralidad

Las definiciones de áreas urbanas y rurales son generadas por la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC). Estas definiciones resultaron del proceso de elaboración de la cartografía base para el VI Censo de Población y V de Vivienda de 2007 y plantea que:

Área de residencia urbana

Está comprendida por los núcleos poblacionales que circunscriben, en forma continua, la Alcaldía Municipal y que es conocida como casco urbano del municipio.

Ubanos

1.000 habitantes por km²

500 viviendas agrupadas continuamente formando manzanas, a pesar de su lejanía del casco urbano del municipio.

Residencia urbana

500 viviendas, mínimo con servicio de alumbrado público, centro educativo a nivel básica, servicio de transporte, calles pavimentadas, y servicio de teléfono público.

Área rural

Se define como la restante a la clasificada como área urbana. Comprende al resto del municipio, conformado por cantones y caseríos.

Se clasifican los 262 municipios del país de acuerdo con el porcentaje de población urbana que reside en los municipios

Rural menos de:
19,99%

Semirural entre 20%y
39,99%

Urbano/rural de 40% a
59,99%

Urbano entre 60% a
79,99%

Predominantemente urbano más del **80%**

Hacia una nueva definición de ruralidad en El Salvador

Se establecen tres escenarios conceptuales para, a partir de ellos, obtener una definición gradualmente enriquecida de territorio rural

Escenario 1

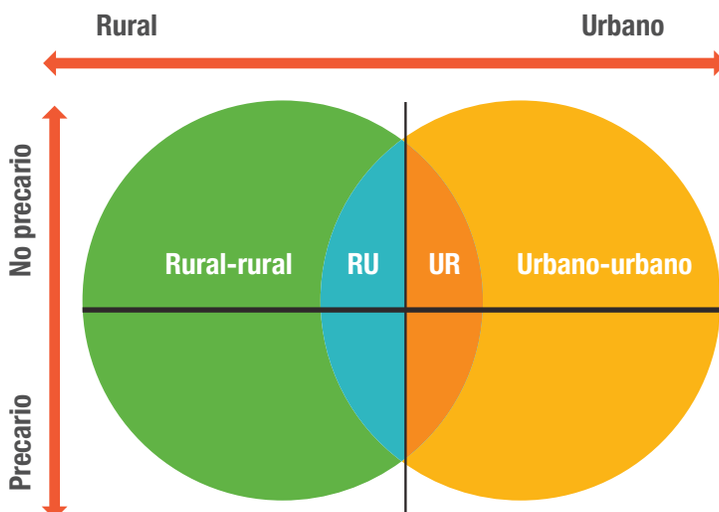
Se mantiene la caracterización de ruralidad sobre la dimensión de densidad de población. Un territorio es urbano, si tiene una densidad por encima de 1 000 h/km². Cuenta con una segunda definición que agrega a la densidad poblacional la dimensión de luces satelitales. En la metodología de imágenes satelitales de luces nocturnas se argumenta que cada píxel representa aproximadamente 1 km².

Rural-rural

Municipio con una predominancia rural profunda, compuesta de subterritorios con baja densidad poblacional, económica y de interacciones.

Rural-urbano (RU)

Territorio rural predominante, compuesto de subterritorios urbanos con densidad por encima de la media.



Urbano-rural (UR)

Predominancia de alta densidad poblacional, intensidad económica pero que cuentan con localidades rurales.

Urbano-urbano

Predominancia urbana, alta densidad poblacional, económica y de interacciones por encima de la media nacional.

Documento Fuente



Escenario 2

Además de las dimensiones del escenario 1 añade a las dimensiones de densidad de población y luz, la dimensión de funcionalidad territorial.

De este modo, se contaría con la información añadida de:

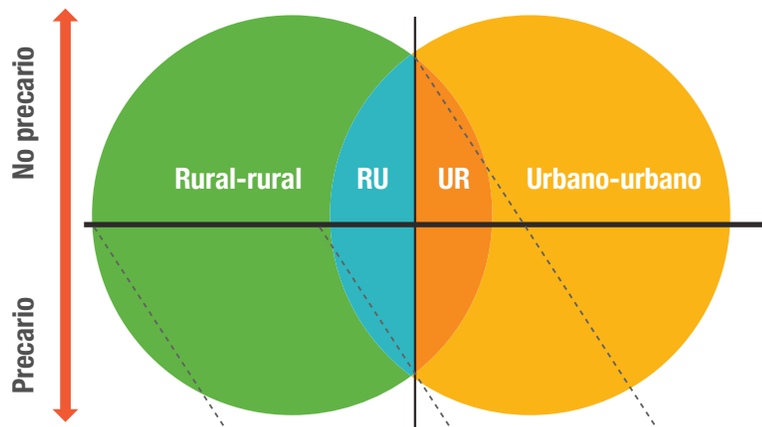
- Densidad poblacional
- Luz satelital por píxel (que representa un km²)
- Perfil de actividad del territorio
- Densidad de actividad económica
- Servicios públicos
- Representatividad político-administrativa
- Presencia del Estado
- Funcionalidad territorial: equipamiento, infraestructuras de comunicación y transportes

Escenario 3

Agrega a las dimensiones de densidad poblacional, de luz y de funcionalidad territorial, la dimensión de precariedad. Esta dimensión está compuesta de las variables calidad de vivienda, inserción laboral, nivel y distribución del ingreso, sostenibilidad ambiental y migración.

Este escenario enfatiza la idea de que lo rural no es necesariamente sinónimo de pobreza.

Dimensión de densidad de población y de intensidad de luz (Escenario 1)



La delimitación de los territorios funcionales se podría realizar por el método de luces nocturnas, a través de la fotografía satelital mundial de luces nocturnas del Programa Satelital meteorológico de defensa (DMSP por sus siglas en inglés),

Dimensión de precariedad (Escenario 3)

Alto nivel

- Calidad de vivienda
- Inserción laboral
- Nivel y distribución del ingreso
- Migración
- Sostenibilidad

Bajo nivel

- Calidad de vivienda
- Inserción laboral
- Nivel y distribución del ingreso
- Migración
- Sostenibilidad

Dimensión de funcionalidad territorial (Escenario 2)

- Densidad de población
- Densidad de actividad económica
- Funcionalidad territorial
- Servicios públicos
- Representatividad político-administrativa
- Presencia del Estado

No precario

Precario

Media nacional

Rural-rural

Documento Fuente

