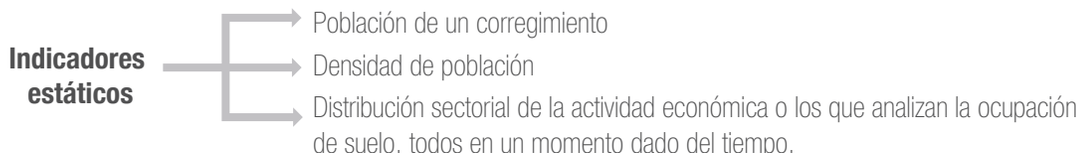


## Panamá

La teoría de la nueva ruralidad se origina en las profundas transformaciones sociales, económicas y culturales que han experimentado los espacios rurales de América Latina y el Caribe en las últimas décadas. El marco de análisis funcional y territorial plantea la necesidad de estudiar los espacios rurales de manera integrada, a través de sus dinámicas e interacciones con los espacios urbanos e intermedios.

### Marco conceptual y metodológico

Los enfoques tradicionales de medición de lo rural privilegian a los indicadores estáticos; características de una unidad geográfica en un momento dado.



### Teoría de la nueva ruralidad

La llamada teoría de la nueva ruralidad se deriva de transformaciones rurales que se han observado en todos los países de la región, así como en otras regiones emergentes o desarrolladas. Algunos cambios importantes que ocurrieron en los espacios rurales para llegar a considerar una nueva ruralidad:

- Economía rural no agrícola creciente
- Consenso sobre la necesidad de superar la dicotomía rural/urbana
- Preocupación creciente para cuidar al medio ambiente
- Revolución de la institucionalidad rural y cambios de los modus operandi tradicionales del Estado en áreas rurales.
- Disminución de la población agrícola y del peso relativo del sector primario en el producto interno bruto (PIB) rural.

### Medición de los espacios rurales

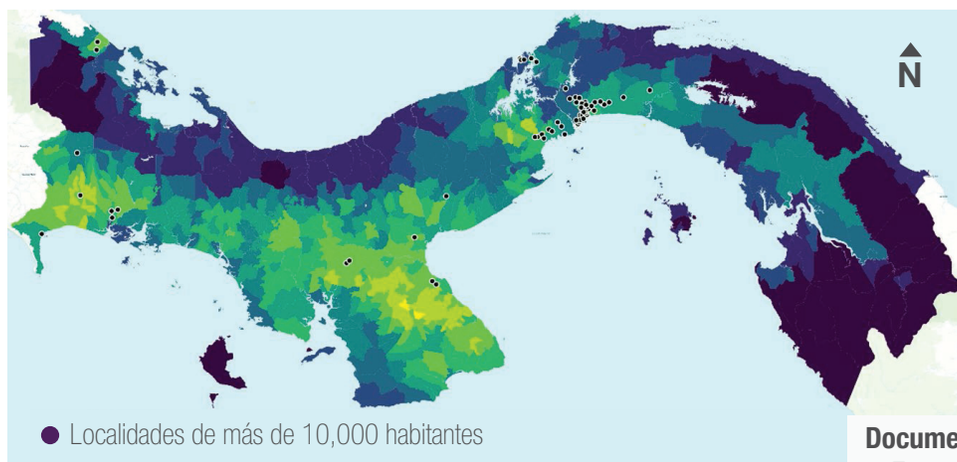
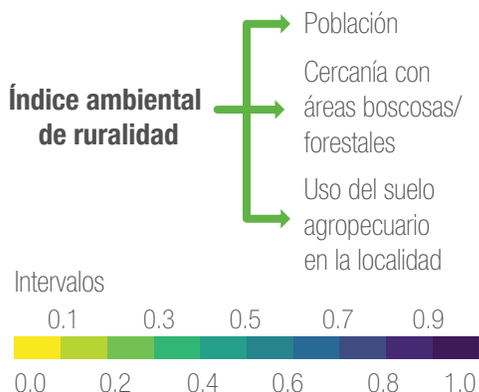
Esta familia de índices de ruralidad es multidimensional y puede ser calculada a diferentes escalas geográficas, con la sola limitación de la información disponible. Genera una medida continua y no dicotómica, y el indicador (de ruralidad, por ejemplo) es un concepto relativo, es decir, cada territorio tiene asociado un grado del índice el cual resulta relativo al grado del índice en los otros territorios

El índice genera un continuo multidimensional a partir de la:

- 1 Identificación de las dimensiones que se consideran para el índice
- 2 Selección de las variables adecuadas para representar cada una de esas dimensiones
- 3 Reescala las variables con el fin de hacerlas comparativas entre ellas
- 4 Realización-agregación con la metodología del IDH que utilizaba el PNUD a partir de 2010

#### Índice ambiental de ruralidad (IAR)<sup>1</sup>

Contempla tres dimensiones:



Documento Fuente



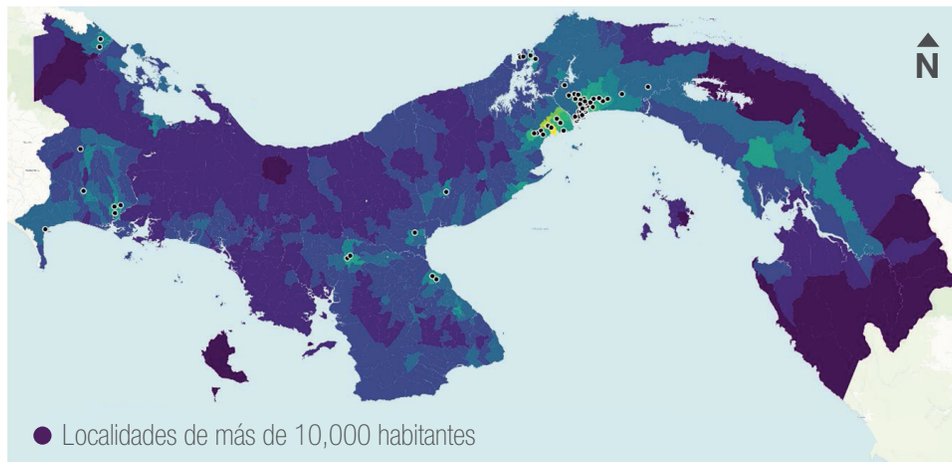
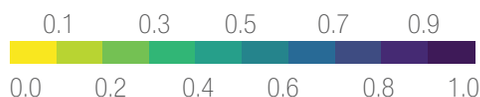
1: Elaboración propia, sobre la base de Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC) de Panamá, Censo 2010

## Índice demográfico de ruralidad (IDR)<sup>2</sup>

Se compone de tres dimensiones:



Intervalos

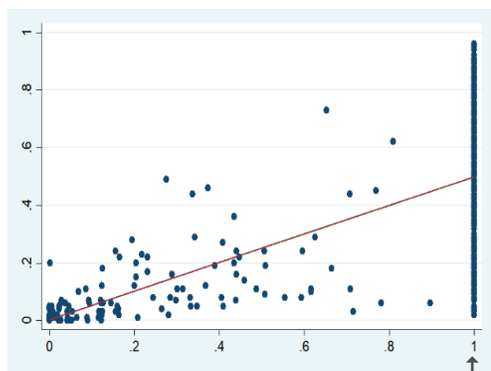


## Análisis sociodemográfico de ruralidad<sup>3</sup>

Los indicadores utilizados permiten observar variaciones a lo largo de diferentes métodos que miden el grado de ruralidad y urbanidad. Al efecto de contrastar con la visión oficial, se presenta también información obtenida a partir de la desagregación dicotómica oficial.

### Definición oficial

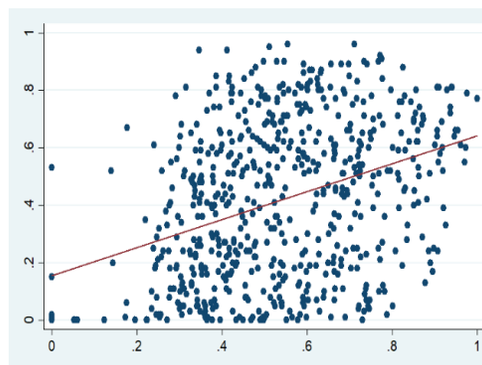
Población empleada en el sector primario por corregimiento.



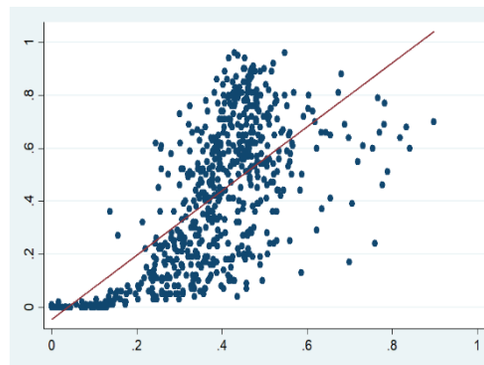
**Gran número de corregimientos** con valor 100% de población rural tienen muy distintos valores de población ocupada en el sector primario: pueden ir desde 0% hasta 100%

**A partir de los índices es posible** identificar los territorios que además de ser relativamente más rurales, carecen de acceso a servicios básicos de la vivienda y puede ayudar a enfocar la acción pública hacia zonas prioritarias y tener acciones diferenciadas en función del ámbito.

### Índice ambiental de ruralidad (IAR)



### Índice relativo de ruralidad (IRR)



**Se observa una mayor** dispersión del empleo, de acuerdo con los índices continuos de ruralidad

Documento Fuente



2: Elaboración propia, sobre la base de Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC) de Panamá, Censo Nacional de Población 2011,

3: Elaboración propia, sobre la base de Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC) de Panamá, Censo 2010

