

## 4. Índice demográfico de ruralidad (IDR)

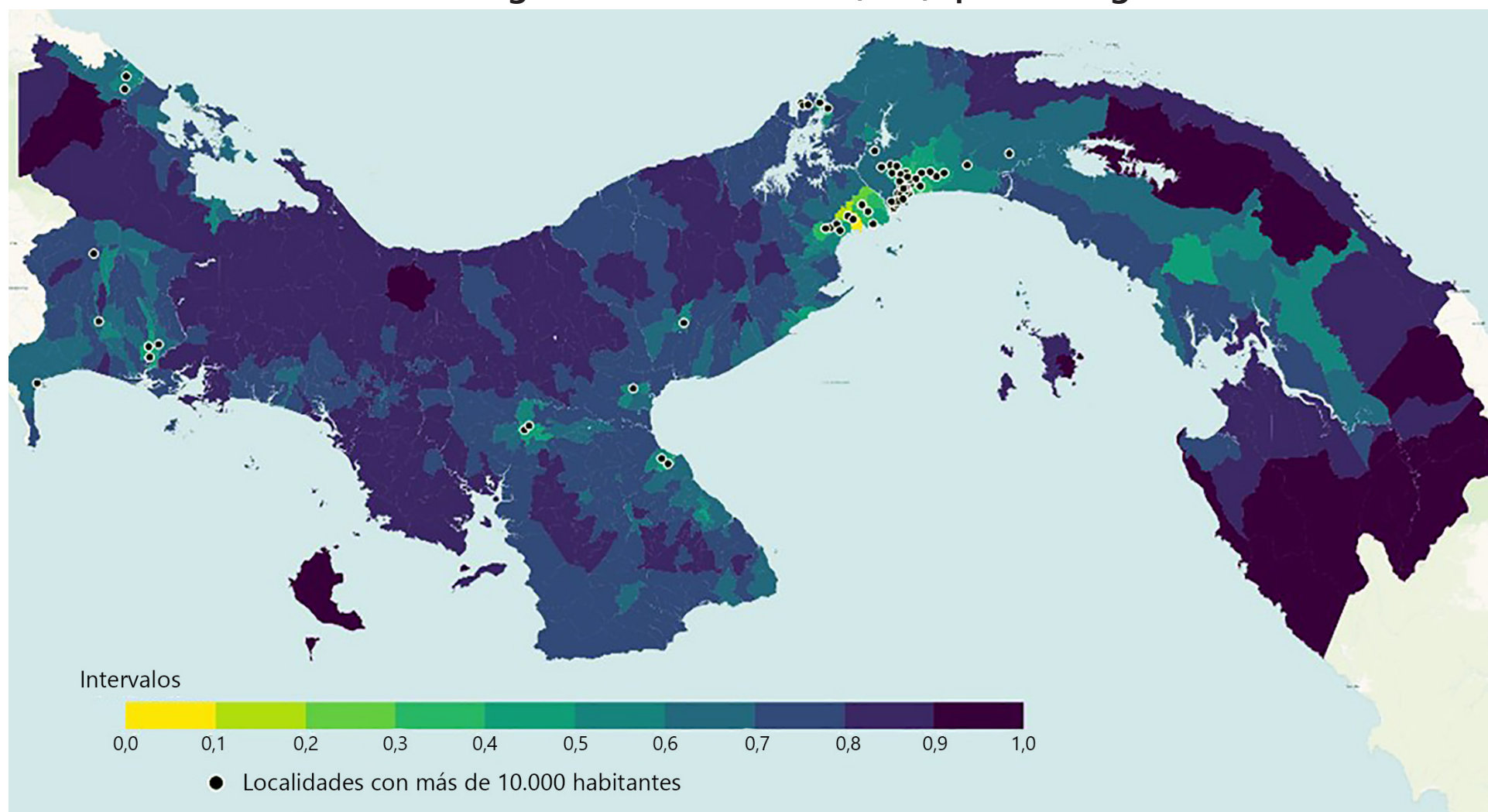
El IDR caracteriza los territorios en términos de la densidad poblacional, el uso de suelo para construcciones y el porcentaje de población que proviene de otros distritos. Esta migración interdistrital se considera un reflejo de la capacidad de atracción laboral de un lugar que, junto con una mayor urbanización y un mayor porcentaje de terreno construido, son tomados como indicadores de ambientes más urbanos.

Con el índice demográfico de ruralidad (IDR) se mide la ruralidad a través de indicadores demográficos, de uso de suelo y de atracción laboral, incorporando las siguientes variables.

- Densidad de población
- Porcentaje de población nacida en otro distrito
- Porcentaje de suelo construido dentro del área total

$$IDR_{Corregimiento} = (X_{Densidad} * X_{perUrbano} * X_{Movilidad Laboral})^{1/3}$$

### Panamá: índice demográfico de ruralidad (IDR), por corregimiento, 2010



Las áreas relativamente más urbanas son las que tienden a un índice demográfico de ruralidad (IDR) de 0 (en color amarillo o verde) en tanto que las áreas relativamente más rurales tienden a un IDR de 1 (en color azul oscuro).

Fuente: I. Soloaga y otros, "Caracterización de los espacios rurales en Panamá a partir de estadísticas nacionales: enfoque social, económico y demográfico", *Documentos de Proyectos* (LC/TS.2021/40/Rev.1; LC/MEX/TS.2021/6/Rev.1), Ciudad de México, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2021, en prensa.

Nota: Los límites y los nombres que figuran en este mapa no implican su apoyo o aceptación oficial por las Naciones Unidas.



NACIONES UNIDAS



Invertir en la población rural

### Proyecto "Nuevas narrativas para una transformación rural en América Latina y el Caribe"

Componente: Insumos estadísticos y cartográficos para la caracterización socioeconómica georreferenciada de Panamá a partir de diferentes escenarios de ruralidad

CEPAL