

### 3. Índice ambiental de ruralidad (IAR)

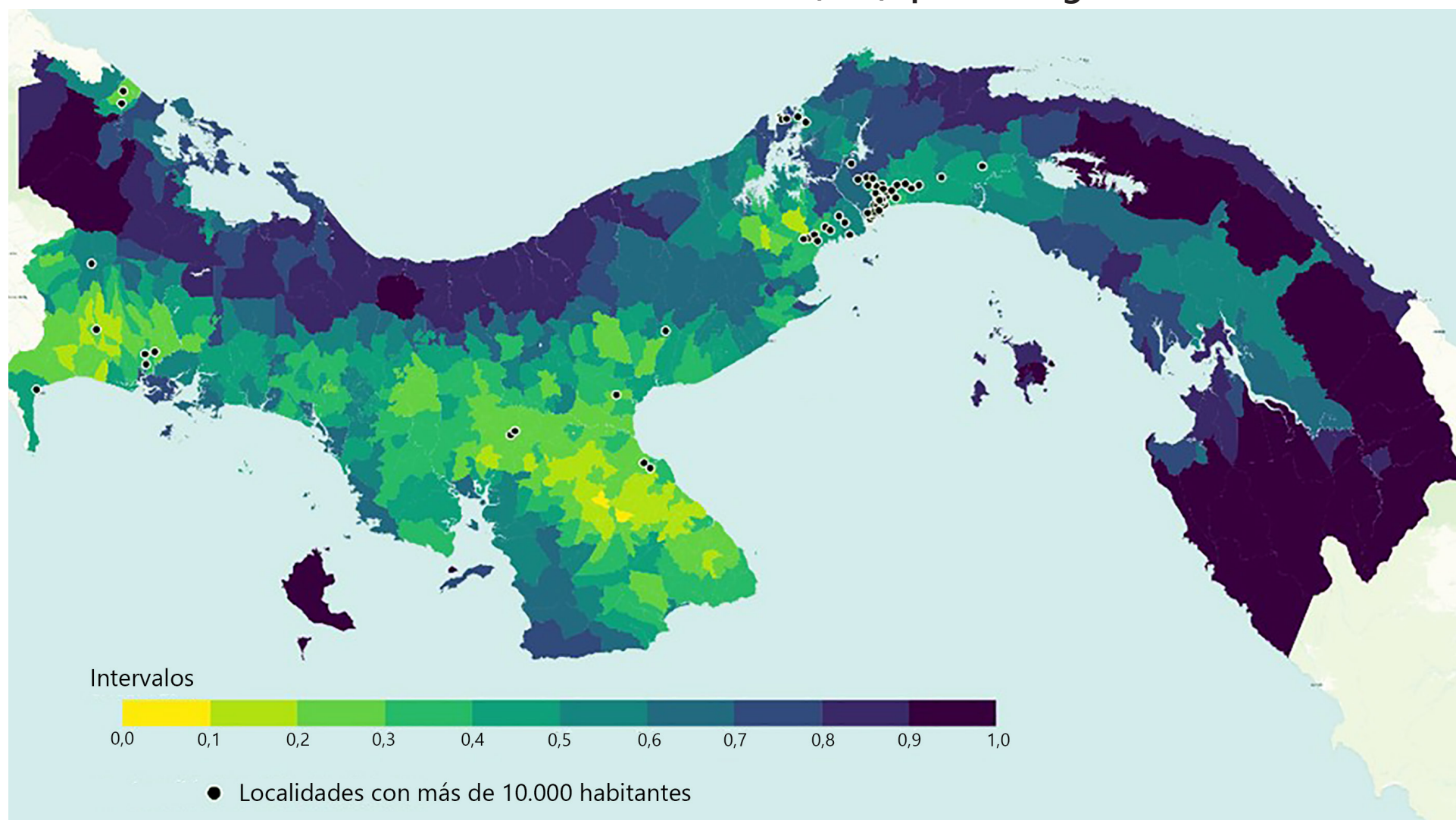
El IAR caracteriza a los territorios en términos de la densidad poblacional y el uso del suelo. El índice permite distinguir entre territorios con predominancia de bosque de aquellos de mayor presencia agropecuaria o con mayor densidad. El suelo agropecuario se considera en este enfoque como un reflejo de las actividades humanas y es considerado un ambiente relativamente más urbano en comparación con territorios constituidos por bosque.

El índice ambiental de ruralidad (IAR) mide la ruralidad a través de un continuo multidimensional incorporando las siguientes variables:

- Densidad de población
- Porcentaje de bosques dentro del área total
- Porcentaje de suelo agropecuario dentro del área total

$$IAR_{\text{Corregimiento}} = (X_{\text{Densidad}} * X_{\text{per}_{\text{bosque}}} * X_{\text{per}_{\text{agroc}}})^{1/3}$$

#### Panamá: índice ambiental de ruralidad (IAR), por corregimiento, 2010



El índice ambiental de ruralidad (IAR) muestra las áreas más rurales y con un mayor porcentaje de cobertura de bosques por corregimiento que tienden hacia 1 (color azul oscuro), mientras que las más urbanas o con suelo agropecuario tienden hacia 0 (color amarillo).

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.



CEPAL



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