

Actividades regionales de Agencias, Fondos y Programas de la ONU

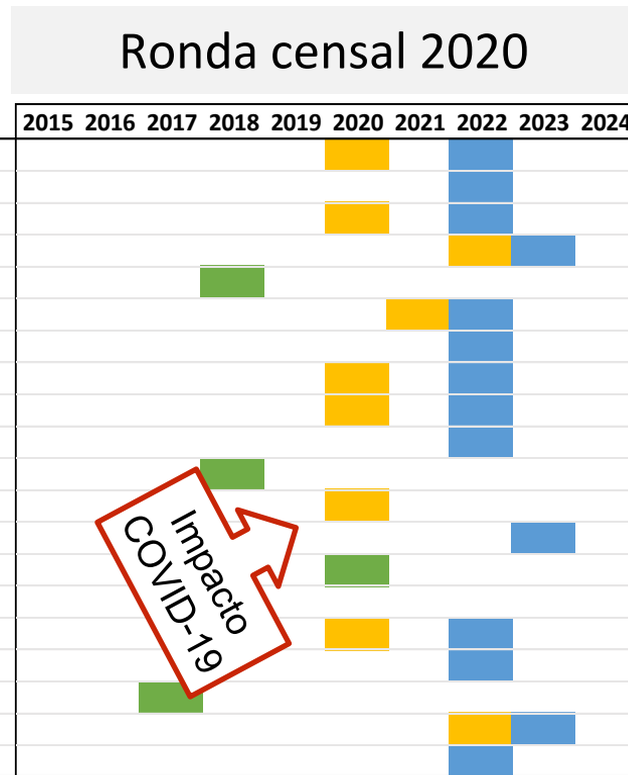
CUARTA REUNIÓN DEL GRUPO DE COORDINACIÓN ESTADÍSTICA PARA LA AGENDA 2030 EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Reunión virtual, 10 de noviembre 2021

1. Censos de Población y Vivienda

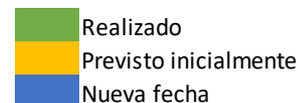
UNFPA apoya con asistencia técnica y financiera a 14 países de América Latina en proceso de planificación o ejecución de sus **censos de población y vivienda**

13 Diálogos Técnicos Virtuales con Expertos en Censos



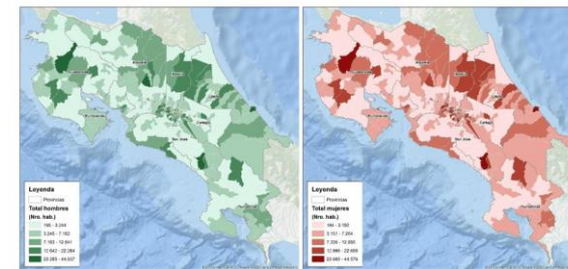
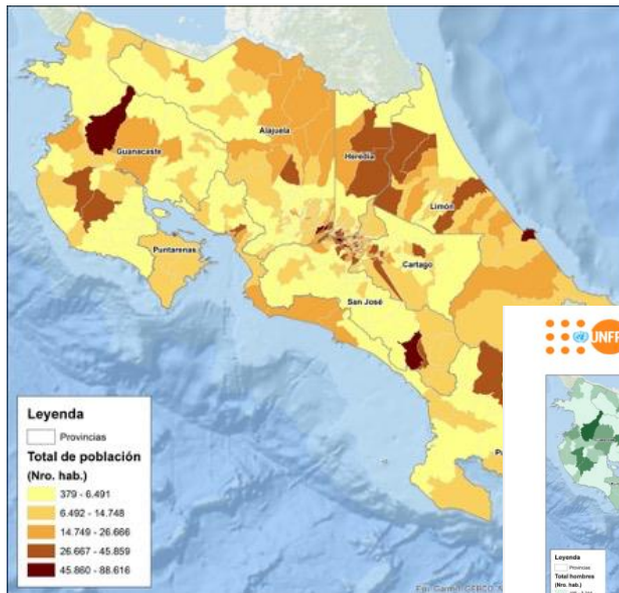
Impacto COVID-19

* Not official



2. Conjuntos de datos de población a nivel subnacional

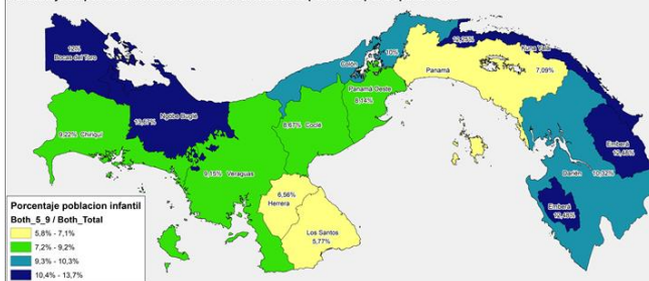
UNFPA - P&D revisa, identifica y recopila los conjuntos de datos de población a nivel subnacional más recientes, desagregados por sexo y edad, para todo LAC. Conocidos en contextos humanitarios como "Conjuntos de Datos Operacionales Comunes - Estadísticas de Población (COD-PS)"



Productos analíticos: mapas y conjuntos de datos, para todos los países de la región.

Posicionamiento de la información a UNCT para usos múltiples (focalización de la política pública, identificación de zonas de riesgo).

Porcentaje de población infantil en relación al total de la población por Departamento

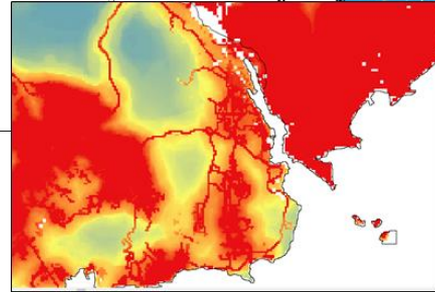
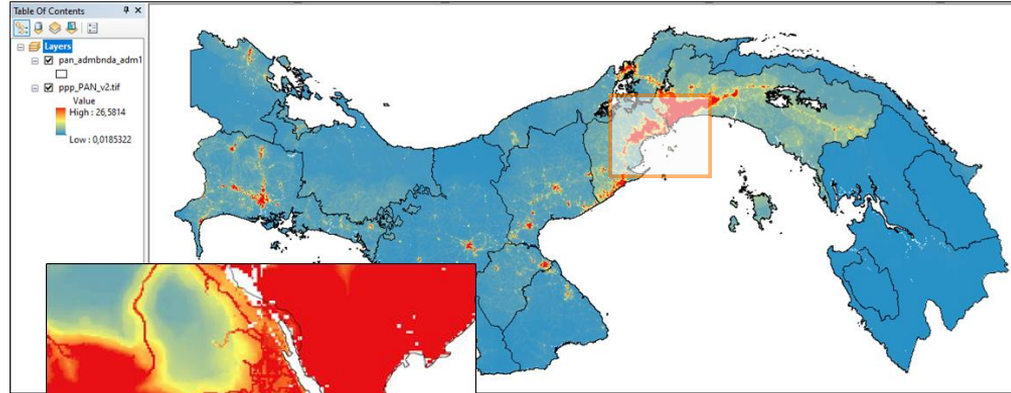


| ADM3 | Total | Hombres | Mujeres |
|---------------------------|--------|---------|---------|
| Carmen | 2.973 | 1.452 | 1.521 |
| Merced | 15.309 | 7.536 | 7.773 |
| Hospital | 23.859 | 11.794 | 12.065 |
| Catedral | 15.639 | 7.729 | 7.910 |
| Zapote | 21.929 | 10.790 | 11.139 |
| San Francisco de Dos Rios | 23.696 | 11.714 | 11.982 |
| Uruca | 42.301 | 21.170 | 21.131 |

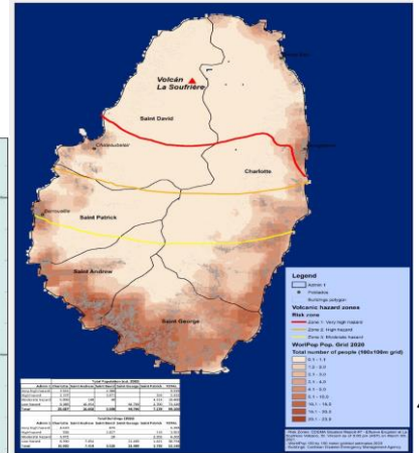
3. Estimaciones de población en cuadrículas - alianza estratégica con WorldPop



UNFPA a través de la alianza estratégica con el proyecto WorldPop de la Universidad de Southampton, propicia innovaciones digitales utilizando análisis geoespacial predictivo para mejorar la entrega y la calidad de los programas, y el uso de datos y evidencia para la aceleración.



Modelos de estimaciones de población al nivel de cuadrículas de 100 por 100 metros (100 * 100). Estas estimaciones brindan la flexibilidad de ser agregadas en diferentes unidades espaciales en áreas existentes o áreas de interés personalizadas. Ideales para identificación de poblaciones expuestas a riesgos.





Muchas Gracias