

# Presentación del proyecto: Enfoques innovadores para examinar la desigualdad mediante la integración de diferentes fuentes de datos en América Latina y el Caribe



División de Estadísticas  
8 Abril 2021

# Antecedentes

- La implementación de los ODS pone énfasis en "no dejar a nadie atrás", para superar las desigualdades que caracterizan a la región.
- Las desigualdades se han agudizado debido al enorme impacto de la pandemia Covid-19 en la economía y las condiciones de vida de la población.
- El conocimiento sobre las desigualdades está limitado por la disponibilidad de información:
  - Encuestas de hogares subestiman la desigualdad en la distribución de los ingresos, ya que no captan adecuadamente a los hogares más ricos.
  - Capacidad limitada para proporcionar información desagregada para grupos de población y áreas geográficas específicas.
  - Aprovechamiento insuficiente de datos satelitales e información geográfica para cuantificar y visibilizar las desigualdades.



UNITED NATIONS

ECLAC

# Posibilidades del uso combinado de fuentes de información

- Desarrollos metodológicos recientes para combinar información de diferentes fuentes de datos, tales como encuestas de hogares, censos de población, registros administrativos o Cuentas Nacionales.
- Uso de datos satelitales e información geográfica para producir estadísticas y representación de la información a través de mapas. En concordancia con la Declaración sobre la Integración de la Información Estadística y Geoespacial entre la CEA-CEPAL y UN-GGIM: Américas.
- La disponibilidad de mayor y mejor información sobre las desigualdades es un insumo valioso para las políticas públicas que apuntan a corregirlas.



UNITED NATIONS

ECLAC

# Componentes del proyecto

Medición de desigualdad del ingreso con datos de EH, registros tributarios y Cuentas Nacionales

Integración de información estadística y geoespacial

Desagregación de información mediante metodologías de “estimación de áreas pequeñas”



UNITED NATIONS

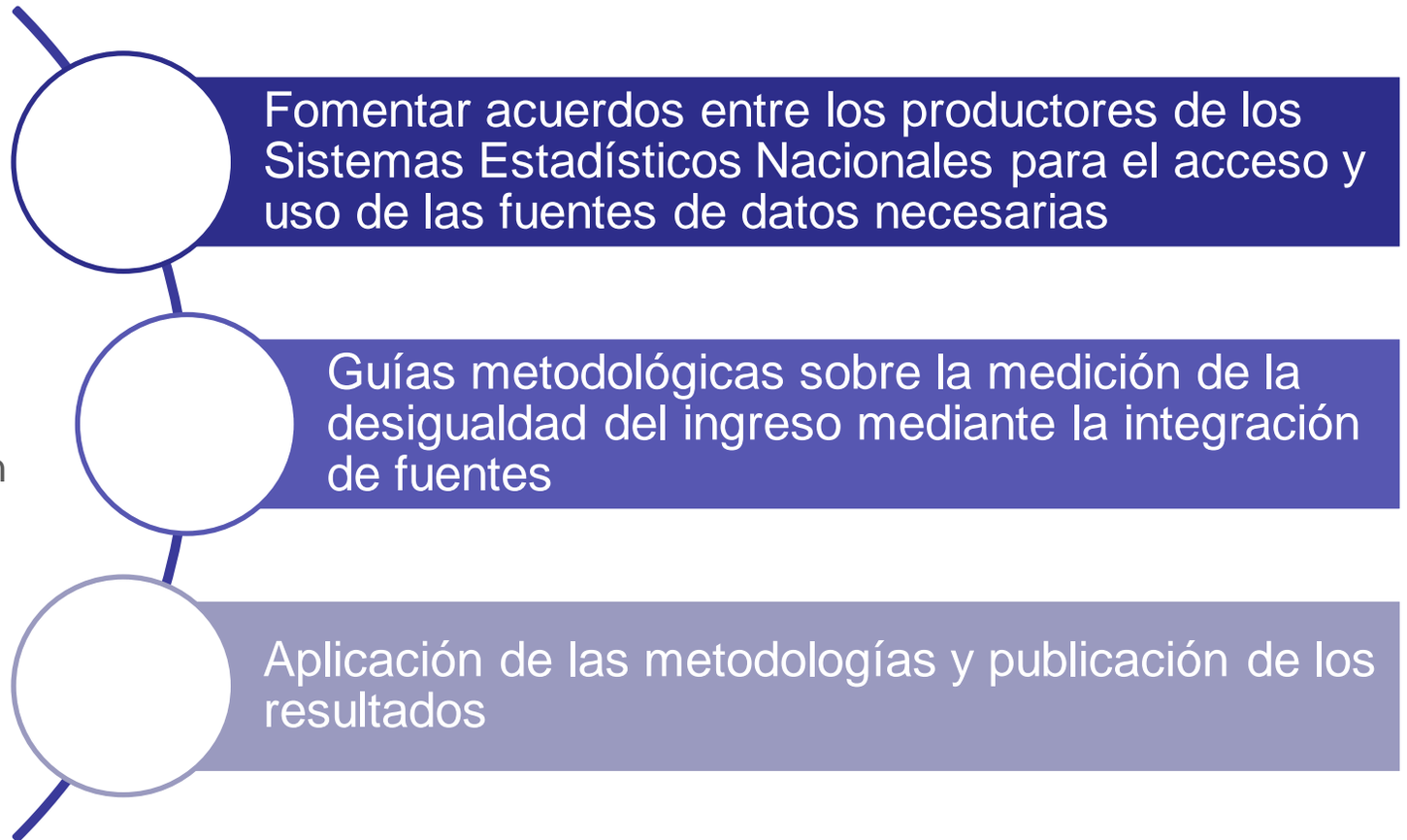
ECLAC

# Resultados esperados

## A. Integración de fuentes de información para medir desigualdad del ingreso



Fortalecer capacidades nacionales para integrar distintas fuentes de información oficiales para la medición de la desigualdad del ingreso

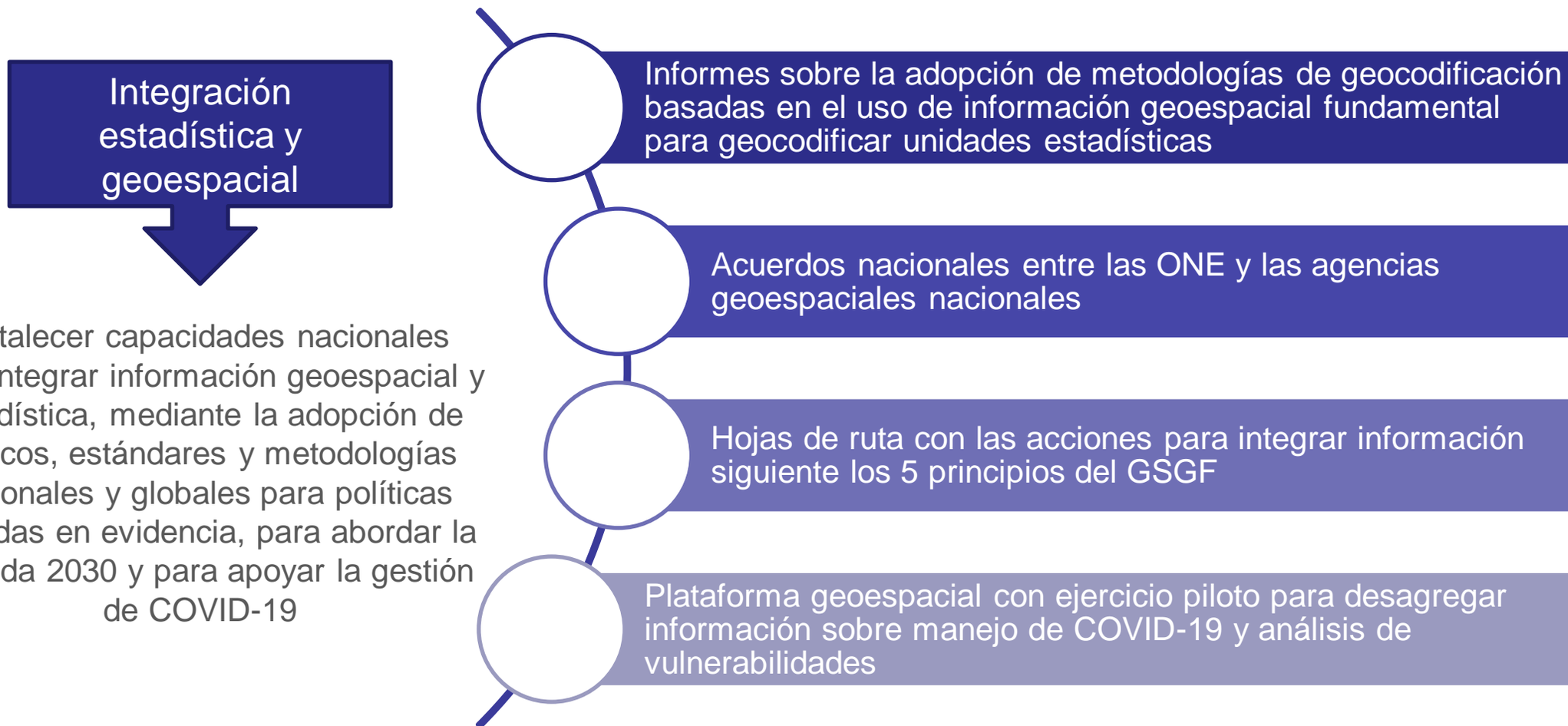


UNITED NATIONS

ECLAC

# Resultados esperados

## B. Integración de información estadística y geoespacial



UNITED NATIONS

ECLAC

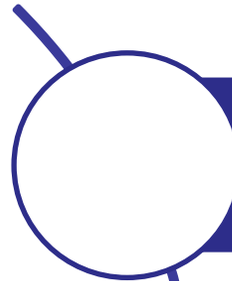
# Resultados esperados

## C. Desagregación de información mediante SAE

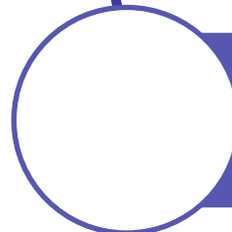
Desagregación de  
datos para  
poblaciones de  
interés



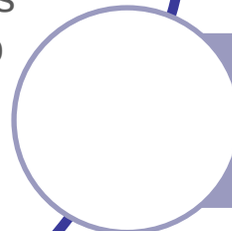
Fortalecer capacidades nacionales para producir estadísticas desagregadas en subgrupos de población, para apoyar las políticas públicas para la recuperación después de la pandemia COVID-19, utilizando técnicas de estimación en áreas pequeñas (SAE)



Cursos y capacitaciones en metodologías de SAE



Planes de acción para la desagregación de indicadores de los ODS por subgrupos de población



Aplicación de las metodologías y publicación de los resultados



UNITED NATIONS

ECLAC

# Actividades (2021-2023)

- Asistencia técnica y misiones de capacitación
- Reuniones de expertos para discusión sobre metodologías
- Talleres nacionales con múltiples actores, para identificar necesidades y generar hojas de ruta
- Talleres regionales para compartir experiencias y mejores prácticas
- Materiales de entrenamiento y formación, cursos on-line y publicaciones de resultados



UNITED NATIONS

ECLAC

# Gracias por su atención!

Para mayor información, contactar a Rolando  
Ocampo, Director, División de Estadísticas  
[rolando.ocampo@cepal.org](mailto:rolando.ocampo@cepal.org)



UNITED NATIONS

E C L A C