

Seminario Internacional “Gobernando el Futuro”
CEPAL, 14-15 mayo 2019

Panel IV: “Innovación y capacidades institucionales para el desarrollo sostenible”

Desafíos para la producción estadística para el desarrollo sostenible



NACIONES UNIDAS

Xavier Mancero

Oficial a Cargo, División de Estadísticas

CEPAL

III Foro de los países de ALC sobre Desarrollo Sostenible

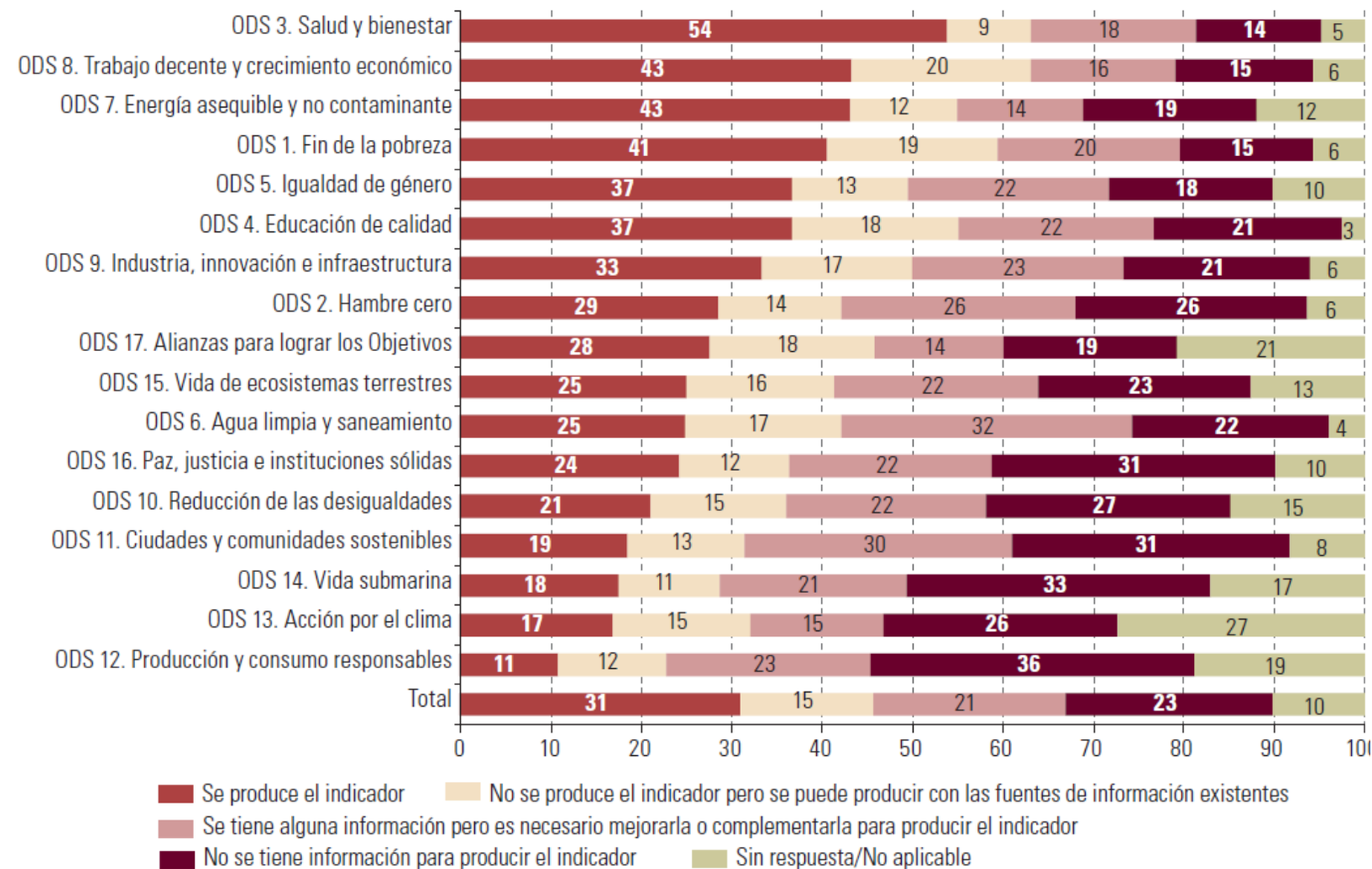
(Santiago, 22-26 abril 2019)

Informe sobre capacidades estadísticas para seguimiento de los ODS:

- En promedio, en América Latina y el Caribe se produce el 31% de los indicadores del marco mundial.
- Si se consideran los indicadores para los que existe información primaria, el promedio aumenta a 46%.
- Los ODS con mayor producción son el 1, 3, 7 y 8.
- Importantes déficits de información en los ODS 11, 12, 13 y 14.

América Latina y el Caribe (25 países^a): indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible según nivel de producción por Objetivo, 2018

(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

^a Los 25 países son: Antigua y Barbuda, Argentina, Barbados, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Haití, Honduras, Jamaica, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

III Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre Desarrollo Sostenible

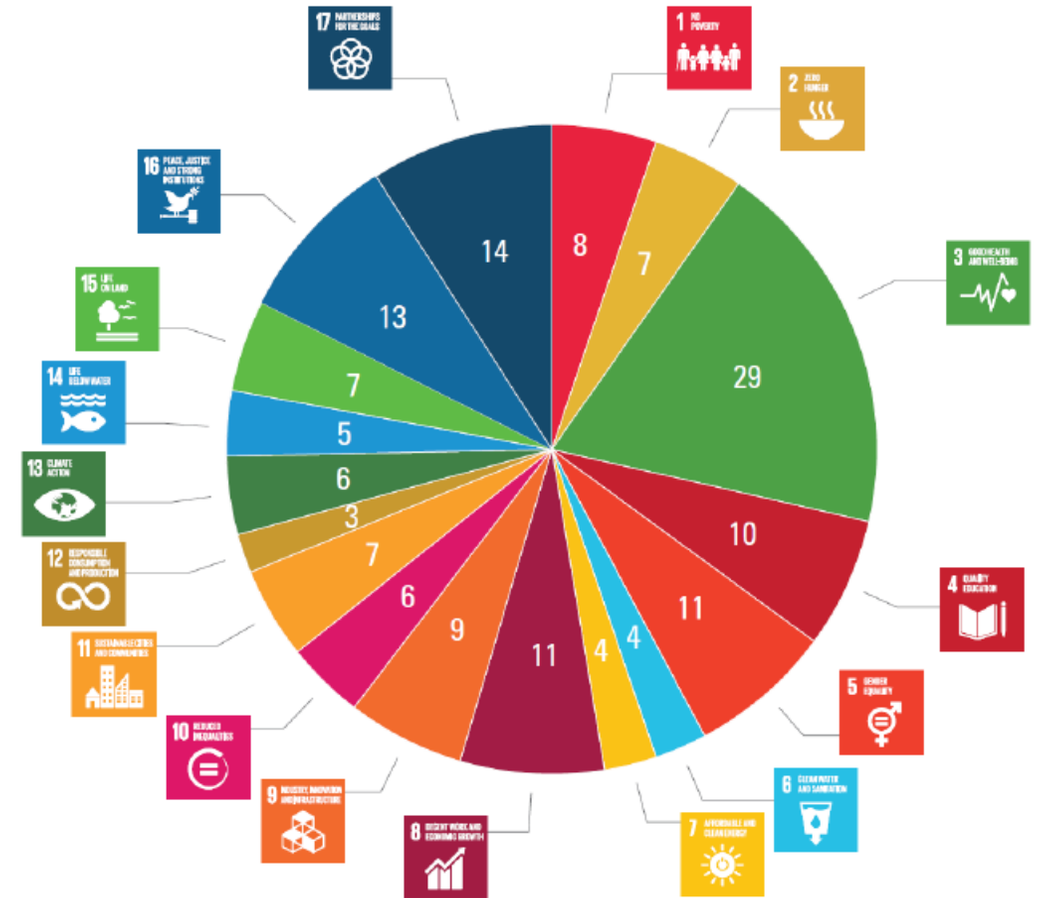
Mesa sobre “Capacidades estadísticas, medición y georreferenciación”

1. **Establecer priorización para el seguimiento de los ODS**
 - Medición de todos los Objetivos y metas es un desafío enorme
 - Prioridades de medición deben ser concordantes con las prioridades de la política pública en cada país
2. **Fortalecer la institucionalidad (Sistemas Estadísticos Nacionales)**
 - Facilitar acceso a información (RRAA) entre organismos públicos
 - Considerar nuevos actores: academia, sociedad civil y sector privado.
 - ONE como rector del SEN y garante de calidad de las estadísticas oficiales
3. **Incorporar fuentes de datos no tradicionales a las estadísticas oficiales**
 - Invertir en capacidades técnicas
 - Adopción de marcos de calidad y procesos de rigor estadístico
 - Información geoespacial esencial para producción y difusión

1

Priorización de indicadores para el seguimiento de los ODS

- En el marco de la CEA, el Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 identificó 154 indicadores prioritarios.
 - Considera las especificidades regionales como complemento a los indicadores mundiales
 - Prioriza la coordinación de esfuerzos de cooperación horizontal, regional e internacional, para avanzar en el cierre de las brechas de capacidades estadísticas
- Algunos países de la región han implementado ejercicios similares, enfocando la medición y la política pública en un conjunto seleccionado de acciones.



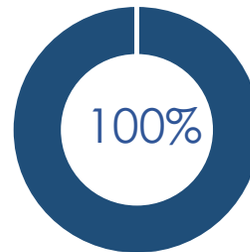
2 Modernización del SEN: Bases de la estadística oficial

Principios
Fundamentales de las
Estadísticas Oficiales,
Naciones Unidas

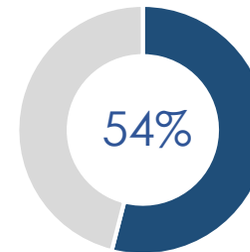
Código Regional de
Buenas Prácticas en
Estadísticas para
América Latina y el
Caribe (CRBPE), CEA -
CEPAL

Marcos Legislativos
Nacionales

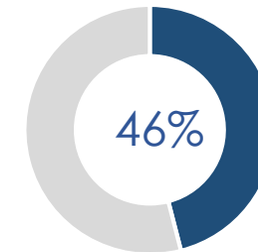
Conciencia
respecto a la
existencia de los
principios
fundamentales de
las estadísticas
oficiales*



Directores de las
Oficinas Nacionales de
Estadística (ONE)



Jefes de otras
instituciones del
SEN



Ministerios a los que
la ONE reporta

Integración de los
principios a sus
marcos normativos*



Si bien la totalidad de los países** cuentan con leyes que direccionen la actividad estadística; muchas de estas normas datan de hace más de tres décadas.

(*) "Assessment survey of the implementation of the Fundamental Principles of Official Statistics" , datos para América

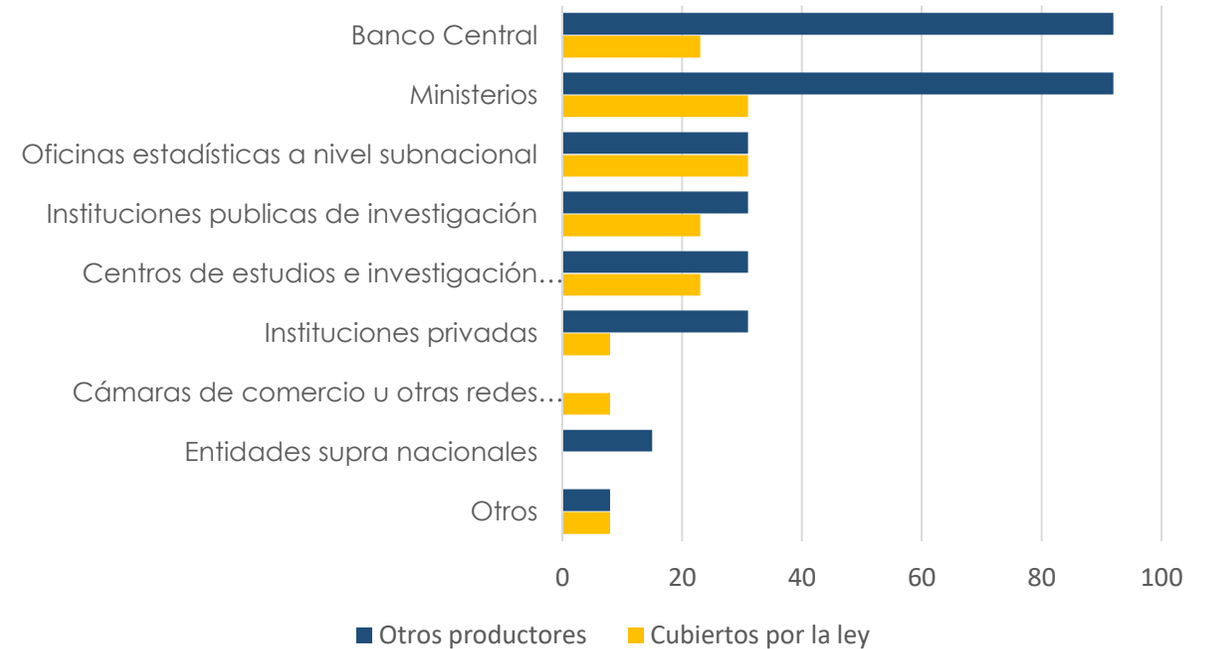
(**) Que respondieron los levantamientos respecto al estado de implementación del CRBPE en 2013 o en 2017 (22 países)

Modernización del SEN: Otros productores de estadísticas oficiales

Entre otros **productores de estadísticas oficiales**, distintos a las ONE, destacan los **Bancos Centrales y los ministerios**.

Solo en alrededor de un tercio de los países su **rol y responsabilidades están cubiertas por la ley**.

La **falta de planes estadísticos nacionales** dificulta la coordinación entre actores y la priorización de operaciones estadísticas.



Instrumentos de planeación utilizados por los SEN*

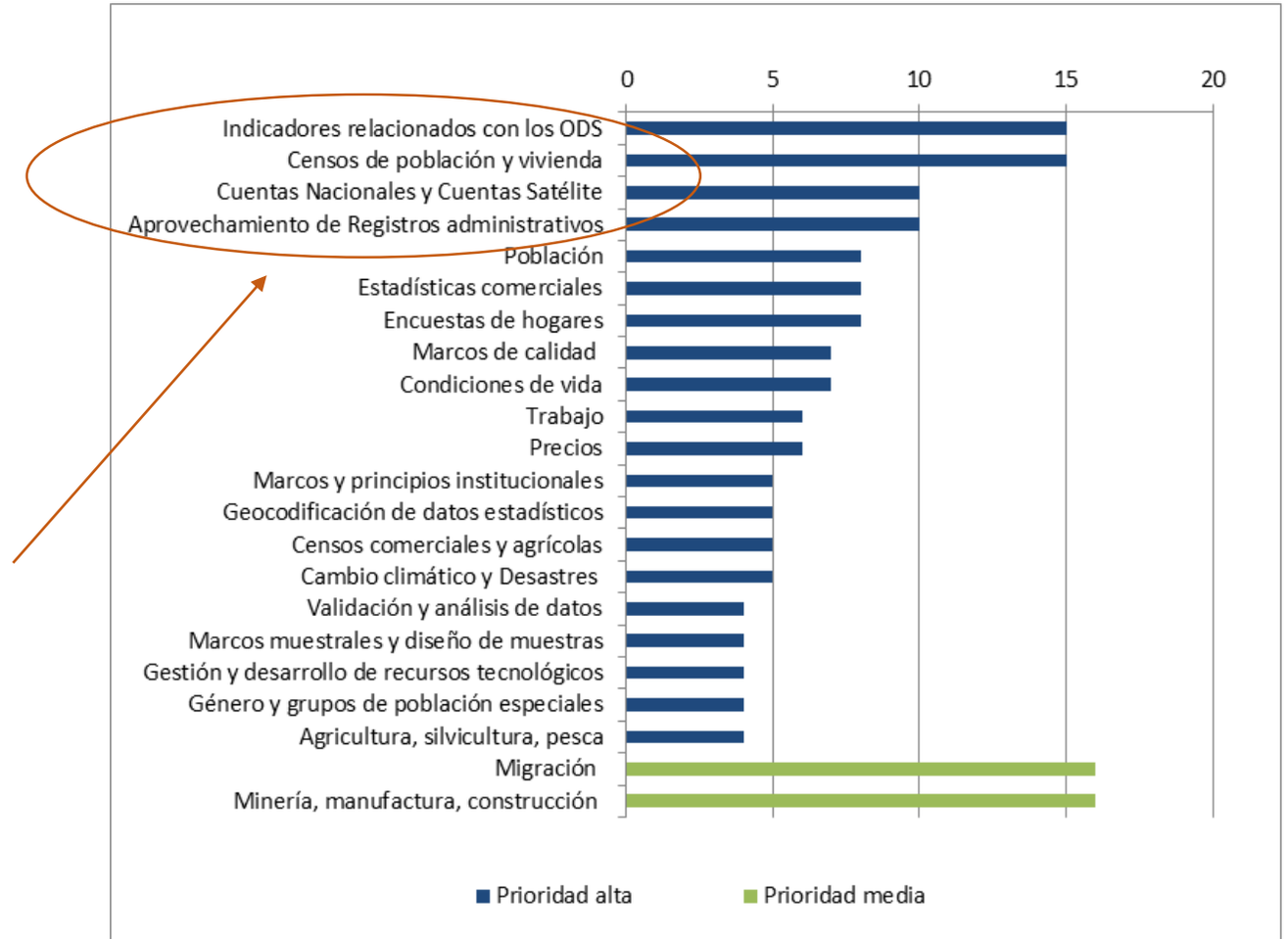


(*) "Assessment survey of the implementation of the Fundamental Principles of Official Statistics", datos para América

3 Fuentes de información

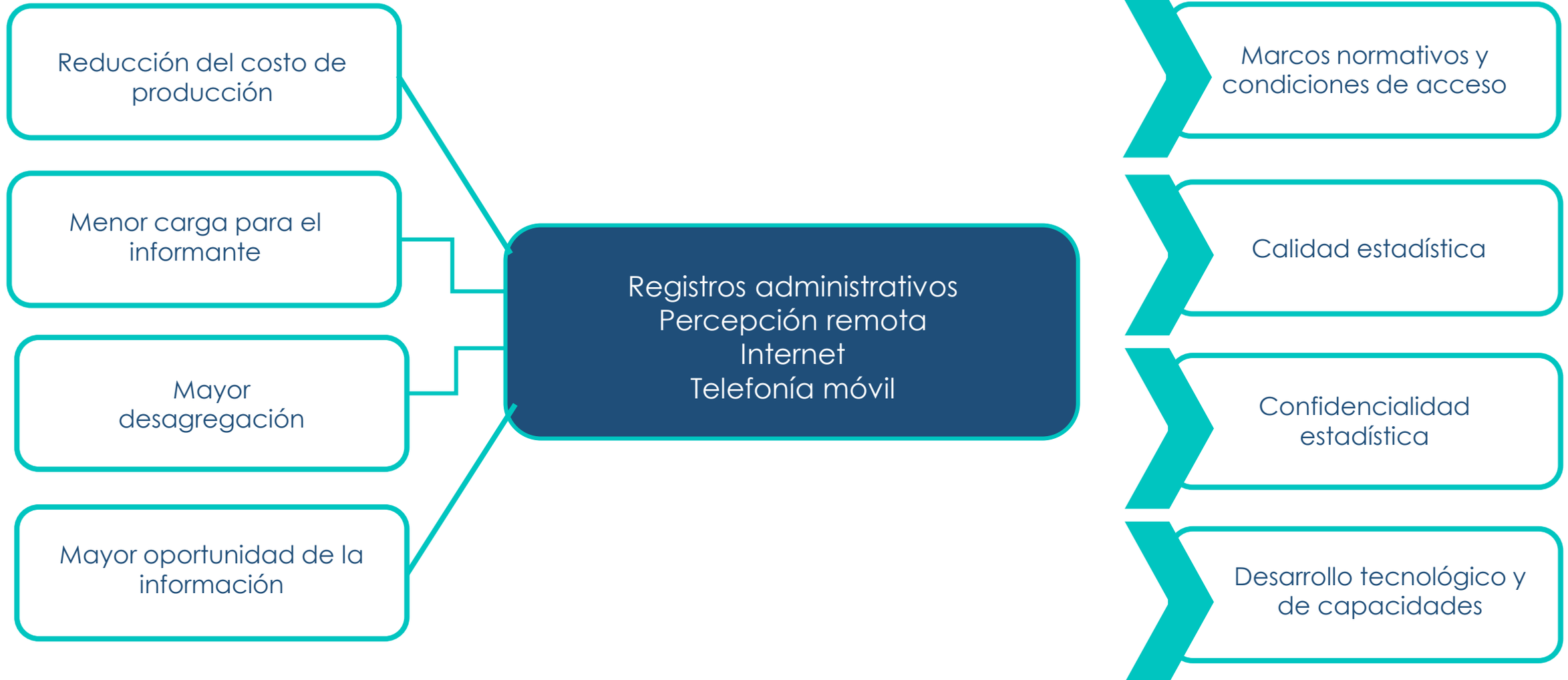
- 18ª Reunión del Comité Ejecutivo de la Conferencia Estadística de las Américas (Santiago, 27-28 marzo)
- Cuestionario sobre desafíos estratégicos para el desarrollo estadístico de América Latina y el Caribe en 2020-2021
- Los ámbitos “tradicionales” de la producción estadística **continúan presentando desafíos importantes**

Actividades calificadas como “Prioridad alta” y “Prioridad media” para América Latina y el Caribe



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados del cuestionario sobre desafíos estratégicos para el desarrollo estadístico de América Latina y el Caribe.

Fuentes de datos no tradicionales



Hacia un mayor aprovechamiento de la información geoespacial

Sistemas de información geoespacial

- Gobernanza, arreglos institucionales, uso de tecnologías, creación de capacidades y mecanismos de comunicación efectivos entre actores.
- Marco Integrado de Información Geoespacial.

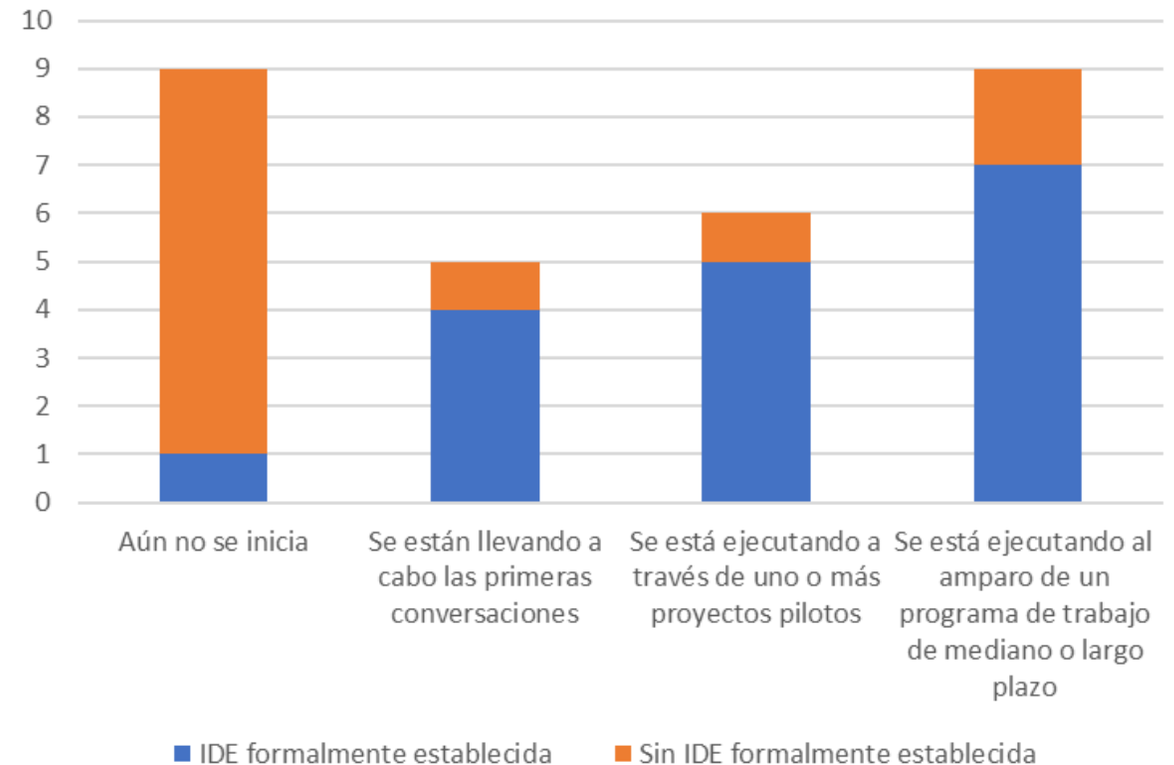
Integración geoestadística

- Datos y estándares geoespaciales para la producción de estadísticas
- Geocodificación de datos estadísticos
- Marco Global Estadístico Geoespacial como referencia

Soporte geoestadístico a la Agenda 2030

- Articulación entre la comunidad geoespacial, la comunidad estadística y las instancias a cargo de la implementación de la Agenda 2030.

Situación del proceso de integración de información estadística y geoespacial en relación con la existencia de IDE



En conclusión

- La estadística oficial está en un proceso de transformación ...
 - Nuevas tecnologías, fuentes de información, actores
 - Demanda por más información, más oportuna y más desagregada
- ... sin dejar de producir información mediante fuentes tradicionales
 - Ej. Censos de población son esenciales para estimar y caracterizar a la población
 - Innovaciones metodológicas para atender demandas (ej. integración de fuentes, estimación para áreas pequeñas)
- Esto supone una tensión para las ONE y los SEN
 - Innovar bajo los Principios Fundamentales de las Estadísticas Oficiales
 - Mayor énfasis de la ONE en coordinación y calidad estadística
 - Presupuestos no siempre consistentes con la inversión requerida
- Resulta crucial estrechar vínculos con otros actores
 - Transformación del proceso de levantamiento de los registros administrativos para potenciar su uso estadístico
 - Atender mejor las necesidades de información de distintos actores y mejorar el acceso y visibilidad
 - Usuarios como socios estratégicos para demandar recursos para el desarrollo estadístico

Muchas gracias



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Xavier Mancero

xavier.mancero@cepal.org

División de Estadísticas

CEPAL