

El estado de los ecosistemas de datos en América Latina

Análisis y recomendaciones para su desarrollo



En alianza con



La agenda de datos para los ODS

Está orientada a la construcción de capacidades para que los países den cuenta de los indicadores de la Agenda 2030 y basada en los seis ejes del CT-Global Action Plan

GPSDD

(Alianza Global de Datos para el Desarrollo Sostenible)

- Cepei ha sido miembro desde su inicio
- Identificación de necesidades
- Construcción de capacidades

UN World Data Forum

- Promueve las alianzas multiactor
- Rol del HLG-PCCB y Program Committee
- **Próximas ediciones:** China y Medellín

Cape Town Global Action Plan

1. Coordinación y liderazgo estratégico
2. Innovación y modernización de los SEN
3. Fortalecimiento de las actividades y programas estadísticos básicos
4. Difusión y uso de los datos
5. Colaboración de múltiples interesados
6. Movilización de recursos y coordinación de esfuerzos para construir capacidades estadísticas

Objetivo

El trabajo busca caracterizar los ecosistemas de datos de Latinoamérica y el Caribe y entender su actual funcionamiento, para identificar desafíos y oportunidades de desarrollo.

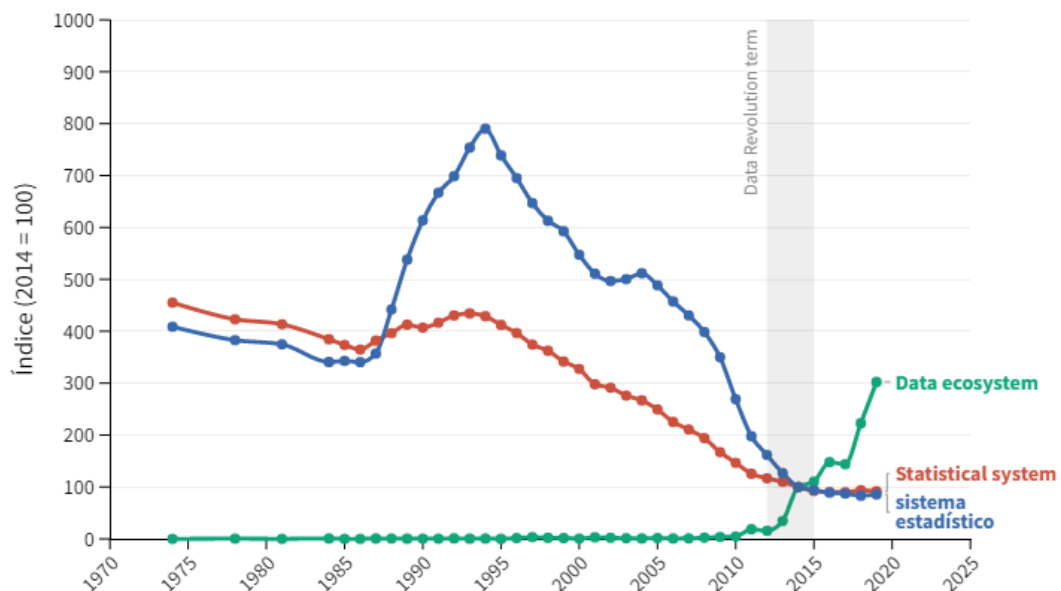
- **Caracterización de los ecosistemas de datos**
- **Identificación de prioridades**
- **Recomendaciones y líneas de acción**
- **Caso de estudio sobre Colombia**

La búsqueda y el uso del término “ecosistema de datos” ha venido creciendo en mayor medida desde 2014

Evolución del término "Data ecosystem" y "Statistical System" en libros digitalizados por Google

Año base = 100, 2014

Search: ■ Data ecosystem ■ Statistical system ■ sistema estadístico

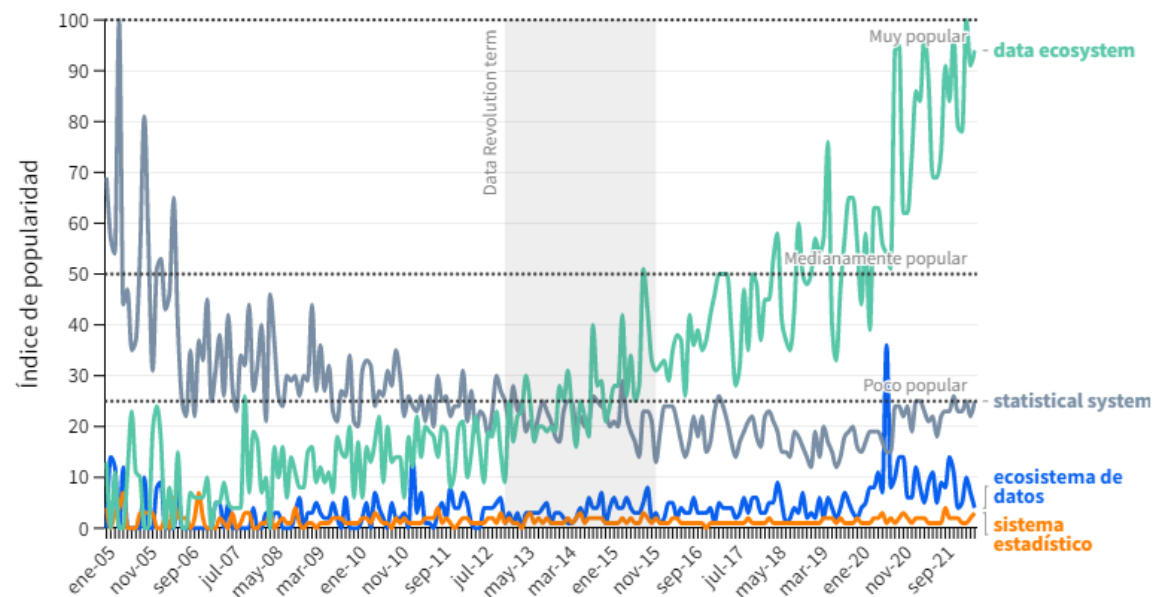


Fuente: Books Ngram Viewer, BID • Cálculos: Andrés Clavijo

Google Trends: data ecosystem vs statistical system

Los números representan el interés de búsqueda en relación con el punto más alto del gráfico entre los años 2005 y 2022 tiempo determinados.

Criterio de búsqueda: ■ ecosistema de datos ■ sistema estadístico ■ statistical system ■ data ecosystem



Fuente: Google Trends, BID • Cálculos: Andrés Clavijo

Ecosistemas de datos para los ODS



Mensajes clave

- Los ecosistemas de datos se encuentran en gran medida desarticulados y coinciden con los SEN
- El rol central de la ONE debe ser fortalecido
- Deben crearse condiciones que faciliten la innovación
- El uso de fuentes no tradicionales de datos está aún en etapas exploratorias y requiere estrategias de sostenibilidad
- El uso intensivo de registros administrativos y datos geospaciales es el marco de innovación más factible hacia ecosistemas más maduros
- La modernización integral de los marcos legales resulta fundamental y urgente
- Se requiere mayor visibilidad de la Agenda 2030

Caracterización

Hallazgos y desafíos

- Las prioridades de las ONEs están enfocadas en cumplir con su operación regular y siguen arrastrando problemas tradicionales
- Los ODS no han tenido el efecto catalizador esperado
- Agenda aspiracional por falta de recursos y priorización
- Dificultades de acceso a nuevas fuentes de datos
- Inestabilidad política
- Retos de desinformación y comunicación efectiva
- Marcos institucionales obsoletos y dispersos

Leyes estadísticas en América Latina



Recomendaciones

Líneas de acción

- Modernización de los marcos institucionales estadísticos
- Mejoramiento de los mecanismos de coordinación y articulación interinstitucional
- Incorporación de fuentes no tradicionales de datos a la producción de estadísticas oficiales
- Innovaciones en los marcos de gobernanza y custodia de datos

Consulte el informe



cepei.org/documents/estado-ecosistemas-datos-america-latina

Gracias!



En alianza con

