



# Transformación digital: datos y derechos humanos


**Sara Fratti**

Gerenta de Alianzas Estratégicas


**ILDA**



## Sobre ILDA



Somos una organización latinoamericana, nuestra visión de los datos va más allá de una visión puramente cuantitativa. En ILDA **los datos tienen un carácter ético, político y humano.**




Los datos no solo pueden promover la transparencia y la rendición de cuentas, sino que son **una herramienta** para que la **ciudadanía participe** de manera **informada y efectiva en el espacio público y ejerza sus derechos.**

**Los datos son el insumo central de la transformación digital.**





## Los datos como un habilitador

- Los datos abiertos **promueven la transparencia, la innovación y el desarrollo** al permitir que la información y los datos generados o recopilados por entidades gubernamentales u otras organizaciones sean accesibles para el público en general.
  - Se crea un entorno propicio para la innovación y la **mejora del desempeño gubernamental**. Los datos accesibles pueden ser utilizados por investigadores, emprendedores y organizaciones para desarrollar nuevas aplicaciones, servicios y soluciones que aborden desafíos sociales, económicos y ambientales.
- 

# Datificación de la sociedad

Como resultado de la transformación digital se ha generado una cantidad de datos sin precedentes:

- Digitalización
- Tecnología cívica
- Gobierno electrónico
- Plataformas de redes sociales
- Inteligencia artificial

Para que la transformación digital avance necesitamos **marcos de gobernanza democrática de datos y tecnologías digitales** que pongan en el centro el respeto de derechos humanos.

## Participación ciudadana

- **Es indispensable para la transformación digital** que exista una **participación activa y significativa** de la ciudadanía, especialmente de grupos vulnerables, en la toma de decisiones políticas y en los asuntos públicos que afecten sus derechos y comunidades.
- Las **personas deben tener la oportunidad de influir en las políticas** y programas gubernamentales a través de elecciones, consultas populares, debates públicos, entre otros.

# Mejores datos, mejores democracias

## 1. Transparencia y acceso a la información

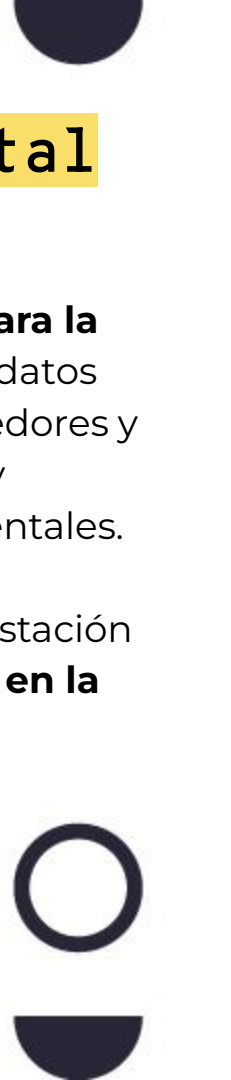
- Los datos abiertos **promueven la transparencia** al permitir que la información y los datos generados o recopilados por entidades gubernamentales u otras organizaciones sean **accesibles para el público en general**.
- Dota a las personas de una mayor capacidad para **comprender y evaluar las acciones y decisiones de los gobiernos y sus instituciones**, lo que fortalece la **rendición de cuentas y fomenta una mayor participación** ciudadana en los asuntos públicos.

## 2. Participación ciudadana

- La **apertura de datos** crea una oportunidad para que las **personas se involucren activamente en la toma de decisiones** y en la formulación de políticas. Los datos abiertos pueden servir como una base objetiva para el **debate público informado** y el diálogo entre la población, las organizaciones de la sociedad civil y los tomadores de decisiones.
- Esto fomenta una mayor participación ciudadana y permite una **colaboración más estrecha entre el gobierno y la sociedad.**



### 3. Innovación y eficacia gubernamental

- Al proporcionar **datos abiertos**, se crea un **entorno propicio para la innovación y la mejora del desempeño gubernamental**. Los datos accesibles pueden ser utilizados por investigadores, emprendedores y organizaciones para desarrollar nuevas aplicaciones, servicios y soluciones que aborden desafíos sociales, económicos y ambientales.
  - Esto puede conducir a una **gobernanza más efectiva**, una prestación de servicios públicos de mayor calidad y una **mayor eficiencia en la gestión gubernamental**.
- 

## Ganar-Ganar

- En resumen, **la apertura de datos** promueve la transparencia, la participación ciudadana, la rendición de cuentas y la innovación gubernamental, **valores necesarios para fortalecer la democracias.**
- Estos elementos son fundamentales para el funcionamiento efectivo de un sistema democrático, al **empoderar a los ciudadanos y fomentar una mayor colaboración y responsabilidad entre los actores gubernamentales y la sociedad en general.**

# Índice Global de IA Responsable

El [Índice de IA Responsable](#) (GIRAI) mide la evolución de los compromisos y el progreso en la implementación de principios y prácticas de IA responsable en 136 países.


El índice tiene 3 dimensiones en su medición:

- **Derechos humanos e IA:** se mide el grado en que los países toman medidas para proteger derechos involucrados en estas tecnologías.
- **Gobernanza responsable:** se mide cómo los países establecen herramientas de gobernanza, tales como leyes, estándares técnicos o marcos de política pública.
- **Capacidades de IA responsable:** se miden las capacidades en los países para avanzar en los compromisos y agendas de desarrollo de inteligencia artificial responsable.

Fuente: [global-index.ai](https://global-index.ai)



# Resultados del Barómetro Global de Datos

- Las **leyes de protección de datos se han ampliado** y América Latina se acerca a la adopción universal.
  - La gobernanza de la IA depende de una sólida gobernanza de los datos, pero **la mayoría de los marcos no integran las consideraciones específicas de la IA en sus normativas de protección de datos**, lo que plantea riesgos significativos.
  - **La gestión de datos ha mejorado** con notables incrementos de los procesos de control de calidad, los mecanismos de retroalimentación de los usuarios/as y las normas sobre metadatos.
  - América Latina lidera la gestión de datos, con Brasil y Chile indicando una sólida gobernanza digital.
- 

# Desafíos en la región

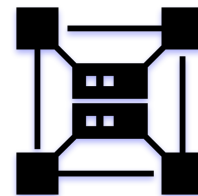
Capacidades técnicas y costos de los proyectos



Capacidades de liderazgo



Infraestructuras de datos



Fuente: [globaldatabarometer.org](http://globaldatabarometer.org)

# ILDA



**@ildalataam**



**@ildalataam**



**ilda.la**

**[sara@idatosabiertos.org](mailto:sara@idatosabiertos.org)**

