

Hacia una gobernanza abierta y multiactor de la IA

Mayo 2025



Funded by
the European Union



Alianza para el Gobierno Abierto

Open Government Partnership (OGP)



Plataforma internacional que promueve **gobiernos más abiertos**, transparentes y sensibles a las necesidades de la ciudadanía



Fundada en 2011 y compuesta por **77 gobiernos nacionales**, más de **150 gobiernos locales**, y **miles de organizaciones de la sociedad civil**



Planes de acción con compromisos específicos de gobierno abierto



Gobernanza multiactor: Sociedad civil y gobierno en la misma mesa definiendo la agenda

Un modelo orientado a la acción

Reformas que atienden a **problemáticas** públicas y proponen **soluciones** resultantes de procesos de cocreación.

Iniciativas sobre las que los gobiernos **rinden cuentas** y son evaluadas externamente.

Los procesos de elaboración y seguimiento de los planes de acción son consensuados por un **foro multiactor**.

Cuando gobiernos y sociedad civil cocrean compromisos, estos tienden a ser más ambiciosos, mejor implementados y generan mayores resultados.

Roles de los foros multiactor

- + Planificación estratégica y táctica
- + Participación
- + Comunicación y rendición de cuentas
- + Supervisión

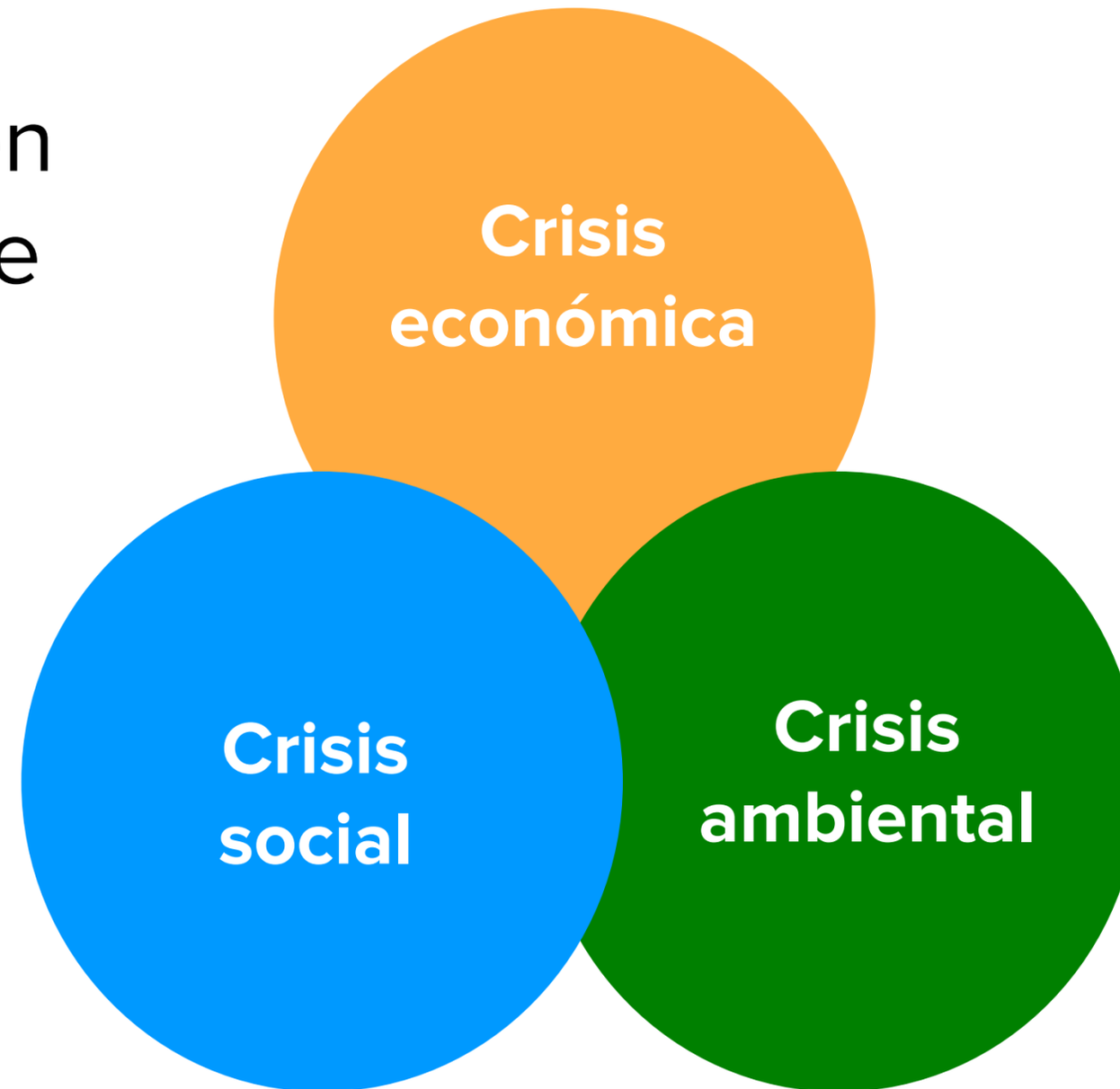
Tendencias:

- Participación de otros poderes, gobiernos locales, academia, sector privado
- Institucionalización
- Renovación y diversificación
- Sostenibilidad

Gobierno Abierto: Participación y democracia



Desafíos
emergentes en
un mundo que
cambia



La tecnología
como aliada

Gobierno Abierto - Gobierno Digital

Beneficios de la gobernanza digital:

- eficiencia en la gestión y reducción de costos y recursos
- mejora y ampliación de alcance de servicios a la ciudadanía
- diversificación de la participación ciudadana
- consolidación de la transparencia

Herramientas:

- Plataformas de consulta en línea
- Portales de datos abiertos
- **Inteligencia artificial**

IA y confianza pública

- **Requisitos técnicos:** grandes cantidades de datos para procesar, sistemas interoperables para su procesamiento, tecnología para el mantenimiento activo de los sistemas de IA
- **Confianza pública:** fiabilidad, seguridad y uso ético de la IA

Generar y mantener la confianza pública mediante la transparencia, el desarrollo responsable y la buena gobernanza es una prioridad crucial para cualquier persona interesada en aprovechar los beneficios de la IA.

Los sistemas automatizados, sin una supervisión y gobernanza adecuadas, pueden dañar gravemente la confianza pública, provocar daños reales para personas y comunidades afectadas, y erosionar la calidad democrática.

Desafíos y riesgos de la IA

Si bien la tecnología puede mejorar la eficiencia y accesibilidad de los servicios públicos, también introduce riesgos significativos:

Falta de transparencia en la toma de decisiones automatizada

Preocupaciones sobre privacidad y protección de datos

Exclusión digital

Gobernanza digital abierta y responsable



1. Las **decisiones** clave sobre tecnologías digitales e IA se toman de forma **transparente**, con una **participación** amplia y significativa, y con una sólida supervisión y **rendición de cuentas**.
2. Todos (gobiernos, empresas, sociedad civil y ciudadanía) tienen un **interés** y una **responsabilidad compartidos** en dar forma a cómo se diseña, desarrolla e implementa la IA.
3. Priorizar a las **personas en las decisiones** sobre el diseño e implementación de los sistemas de IA.
4. Principios para que la gobernanza abierta garantice que la IA beneficie a la sociedad de forma equitativa y sostenible, asegurando **que la transformación digital fortalezca la democracia y los derechos ciudadanos**.

Transparencia en la toma de decisiones automatizada

- + Los gobiernos y las empresas deben **proporcionar información pública sobre los sistemas de IA**, incluyendo su propósito, los datos que se introducen, los riesgos y la responsabilidad.
- + La transparencia en el uso de algoritmos contribuye a garantizar la rendición de cuentas y a generar confianza.
- + Ej. Reino Unido.

Participación e inclusión

- + Las políticas digitales deben ser diseñadas con la participación activa de la sociedad civil, la academia y **comunidades afectadas y grupos subrepresentados**; no sólo expertos técnicos.
- + **Plataformas digitales** de participación pueden facilitar la consulta ciudadana sobre reformas digitales, marcos de políticas y opciones tecnológicas.
- + **Mecanismos participativos** generan confianza y legitimidad en la gobernanza digital.
- + Ej. Chile, Brasil, Uruguay.

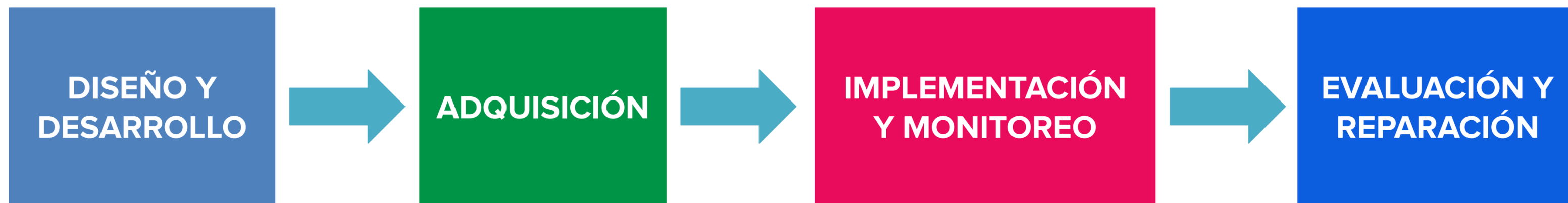
Rendición de cuentas y supervisión

- + Los **mecanismos de supervisión** sólidos, como los consejos independientes o los paneles públicos, ayudan a examinar las decisiones de contratación, monitorear su implementación e investigar los daños o las fallas.
- + La presentación de informes públicos periódicos y los **canales abiertos de quejas y reparación** garantizan una rendición de cuentas continua.
- + Ej. Uruguay

Derechos humanos y equidad

- + No se debe permitir que la IA replique ni amplifique las desigualdades existentes. El gobierno y sector privado deben llevar a cabo la debida diligencia en materia de derechos humanos, incluidas las **evaluaciones de impacto**, para garantizar que los sistemas de IA respeten los derechos de las personas.
- + Las **protecciones sobre la privacidad y la no discriminación** deben estar incorporadas desde la fase de diseño hasta la implementación y la evaluación.
- + Ejemplo: Bulgaria

Gobernanza abierta en el ciclo de vida de IA



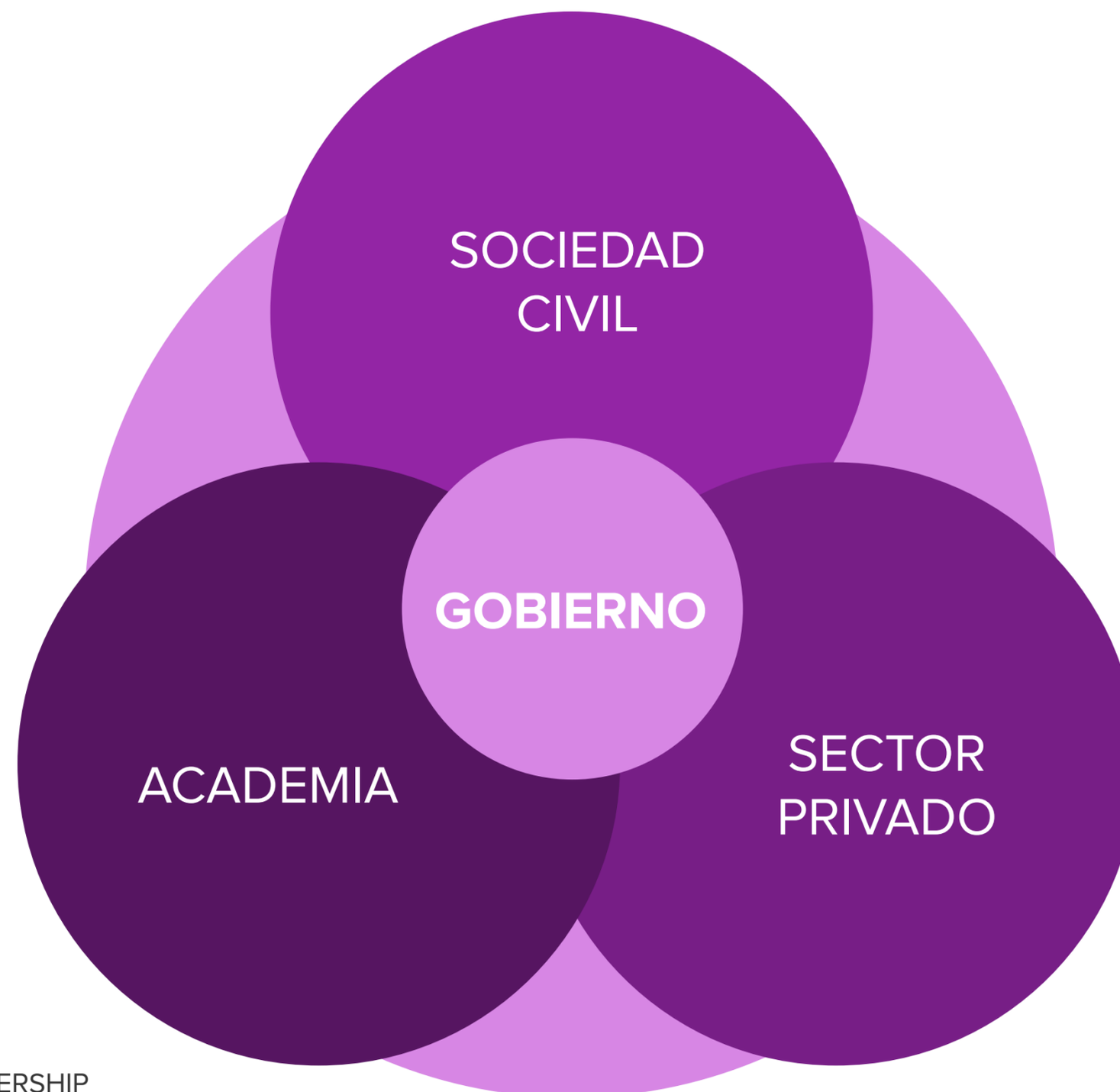
¿Quién? ¿En qué? ¿Para qué? ¿Cómo?

Colaboración intersectorial



MARCO DE POLÍTICAS

principios y normas internacionales (OCDE, UE, ONU)



regulaciones locales y prácticas organizacionales

Desafío de Gobierno Abierto

Objetivo: impulsar reformas ambiciosas y sostenibles de gobierno abierto en 10 áreas temáticas de la [Estrategia OGP 2023-2028](#).

Beneficios: reconocimiento, visibilidad, aprendizaje, liderazgo, intercambios.

Modalidad: compromisos de planes o nominaciones independientes

Criterios: acciones orientadas a futuro (2028) en las 10 áreas temáticas, lideradas por institución gubernamental de cualquier nivel (cocreación recomendada para acciones independientes)



Proteger la confianza desde la gobernanza abierta multiactoral

- ❑ Gobernanza abierta es poner a las personas en el centro de las decisiones e intervenciones de IA y construir puentes con actores dentro y fuera de gobierno.
- ❑ La gobernanza digital no se trata solo de tecnología, sino de derechos, democracia y equidad.
- ❑ El futuro de la democracia dependerá de cómo gestionemos la transformación digital: utilizando la tecnología para **fortalecer la confianza pública, mejorar la prestación de servicios y consolidar las instituciones democráticas.**

Muchas gracias

Carolina Cornejo, Coordinadora Regional de Apoyo a Países - Sudamérica

carolina.cornejo@opengovpartnership.org

[@cornejocar](https://www.instagram.com/cornejocar)



opengovpartnership.org



twitter.com/opengovpart



facebook.com/OpenGovernmentPartnership



instagram.com/opengovpartnership

