



Public Interest Technology

Cinco Años

Impulsando al ecosistema de Tecnología de Interés Público

Edición Especial

Enero 2026

[RESUMEN EJECUTIVO]



Índice

●	El surgimiento de un paradigma: Por qué PIT y por qué ahora	1
●	Modelo Metodológico y Ejes de Trabajo	1
●	Dimensiones de Impacto y Transformaciones Duraderas.....	3
●	Retrospectiva y Desafíos Futuros	4



El surgimiento de un paradigma: Por qué PIT y por qué ahora

Rápidamente, la tecnología se ha transformado en la infraestructura invisible de nuestra vida social, económica y política. Mientras que algoritmos y plataformas median el acceso a derechos fundamentales, la capacidad de las instituciones para gobernar estos avances no ha seguido el mismo ritmo, convirtiendo esta brecha en un reto público prioritario. En este escenario emerge la Tecnología de Interés Público (PIT) como un campo interdisciplinario que plantea que lo digital se desarrolle y regule de forma responsable, equitativa y centrada en el bien común.

En este contexto, PIT Policy Lab surgió en 2021 como el primer spin-out independiente de C Minds, para actuar como un puente entre sectores hacia el desarrollo de políticas y modelos de gobernanza de tecnología en América Latina y el Caribe (ALC). Su propósito fundamental es traducir valores públicos en prácticas concretas de diseño y adopción tecnológica, trabajando no sólo en proyectos puntuales, sino en la transformación sistémica de procesos y culturas institucionales.

Modelo Metodológico y Ejes de Trabajo

El laboratorio ha consolidado un enfoque que combina elementos de diseño, experimentación y colaboración multisectorial. Este modelo permite que la tecnología en la región se oriente al interés público de manera sostenida mediante cuatro ejes de acción:

Figura 1. Enfoque metodológico de PIT Policy Lab



Fuente: Elaboración propia



Figura 2. Modelo de trabajo PIT Policy Lab



[EJES DE TRABAJO]

[IMPACTO]

Fuente: Elaboración propia

Este modelo integra la Diversidad, Equidad e Inclusión (DEI) no como un componente adicional, sino como una condición estructural para evitar que los sistemas digitales reproduzcan desigualdades históricas.

Dimensiones de Impacto y Transformaciones Duraderas

La labor de PIT Policy Lab consiste en generar cambios duraderos en las instituciones y comunidades una vez concluidas las colaboraciones. A lo largo de esta Edición Especial, se hace un recuento de nuestros primeros cinco años; se incluyen 27 proyectos e iniciativas y nuestros principales logros e impacto en cada uno de ellos. Este impacto se manifiesta en cuatro dimensiones clave:

- Fortalecimiento de capacidades
- Transformación institucional
- Evolución de narrativas
- Articulación de actores



Figura 3. Dimensiones de trabajo de PIT Policy Lab

Fortalecimiento de capacidades

Instalando nuevos criterios de análisis y pensamiento crítico en el funcionariado público. El Curso PIT 101, realizado con el INAP, ha formado a más de 150 profesionales en ética y gobernanza de tecnologías emergentes. En Guanajuato, a través del proyecto de IA Equitativa se desarrollaron guías y listas de verificación para el uso ético de la IA en el sector educativo, herramientas de uso público que hoy son reutilizables por otros sectores.

Transformación institucional

Actualizando reglas y procesos de decisión de alto nivel. Un hito es el Modelo de Gobernanza de la Infraestructura de Datos de Colombia (MGID), cuyas bases fueron integradas en el Decreto 1389 de 2022, estableciendo por primera vez un esquema nacional formal para la coordinación de datos en el país. Asimismo, el Caso de Uso de ANIA México demostró que es posible operativizar la gobernanza ética de la IA a nivel nacional.

Evolución de narrativas y marcos conceptuales

Creando lenguajes comunes que alinean la tecnología con el interés público. El Índice Estatal de Datos Abiertos Anticorrupción constituyó una herramienta que mide el grado de apertura de datos relacionados con el combate a la corrupción de los gobiernos estatales de México. Por su parte, proyectos como La Independiente y Latinas en Tech Policy han posicionado las realidades de las mujeres en el Sur Global y el liderazgo femenino como pilares de la agenda digital.

Articulación de actores y colaboración permanente

Cohesionando al ecosistema mediante redes de confianza. Por ejemplo, Encuentros IA: Hoja de Ruta México reunió a más de 50 personas expertas de distintos sectores para desarrollar recomendaciones estratégicas hacia la etapa de transición de administración de gobierno en el país, facilitando un espacio de deliberación entre gobierno, academia, sector privado y sociedad civil.

Fuente: Elaboración propia

Retrospectiva y Desafíos Futuros

Desde PIT Policy Lab, consideramos que nuestro mayor logro no se mide en el número de proyectos e iniciativas ejecutadas, sino en los cambios activados en instituciones y narrativas públicas.

Hacia el futuro, nos enfocaremos en desafíos emergentes como la expansión de la inteligencia artificial generativa, los debates emergentes sobre gobernanza global de la tecnología y democracia, la transformación del trabajo y la intersección entre tecnología y crisis climática. Como organización, reafirmamos nuestro compromiso en seguir construyendo las capacidades y relaciones necesarias para que la innovación tecnológica en América Latina y el Caribe sea, ante todo, una herramienta en favor del bienestar social.



Public Interest Technology

**Puedes encontrar la versión extendida de
nuestra Edición Especial aquí:**

VERSIÓN EXTENDIDA



www.policylab.tech



info@policylab.tech



@pitpolicy