



# Municipios a la vanguardIA

## INFORMACIÓN ACTIVIDAD

<b>FECHA</b>	5 jun 2025 10:00
<b>DIRECCIÓN</b>	Laboratorio de Gobierno (Amunátegui 232, Santiago)

**Municipios a la VanguardIA** es un programa que busca conectar la IA con los problemas de la ciudadanía, para dar soluciones más oportunas y eficientes a través de los funcionarios municipales.

El jueves 5 de junio será la primera de tres jornadas orientadas a capacitar funcionarios municipales en IA, partiendo por priorizar los que los municipios identifiquen como los principales desafíos en la gestión de sus territorios. A partir de esta priorización, se buscará diseñar soluciones concretas utilizando el Modelo de Lenguaje Latinoamericano (Latam-GPT) en el marco de una Hackathon.

Aplicar inteligencia artificial a la solución de problemas reales en los municipios es parte de una agenda de trabajo del MinCiencia, la SUBDERE, Laboratorio de Gobierno, Asociación Chilena de Municipalidades y el Centro Nacional de IA (Cenia).

### ¿Qué ocurrirá este jueves 5 de junio?

- Lanzamiento oficial del programa “Municipios a la vanguardIA”, iniciativa pionera en América Latina que busca aplicar inteligencia artificial a problemas concretos de gestión local, con foco en el uso del modelo LatamGPT.
- Inicio de talleres de modelado de problemas con IA, con 15 municipios piloto de distintas regiones del país.

- Anuncio del testeo de una primera versión experimental de LatamGPT en gestión municipal.
- Firma de un compromiso público por alcaldes y alcaldesas con el desarrollo ético, transparente y colaborativo de soluciones con IA en sus comunas.

## Cifras y datos

Municipios participantes en la primera fase: Maipú, Quinta Normal, Renca, Huechuraba, Las Condes, Puente Alto, Zapallar, Catemu, Valparaíso, Puerto Varas y Coquimbo

3 jornadas clave entre junio y julio: taller de modelado, creación de repositorio de problemas y hackatón colaborativa.

27 instituciones de IA de Latinoamérica participan en la construcción colaborativa de LatamGPT para crear un modelo de lenguaje con contenido propio de la cultura latinoamericana.

## ¿Qué es Latam GPT?

LatamGPT es un modelo de lenguaje latinoamericano impulsado por el Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA), con apoyo del Ministerio de Ciencia, gobiernos locales y organismos multilaterales.

Herramientas como Chat GPT, Gemini, Claude y DeepSeek no son de código abierto y están siendo alimentadas con información global, pero predominantemente del norte: EEUU, Europa, China. Latam GPT pretende ser un complemento reuniendo una enorme cantidad de datos de la cultura latinoamericana, que se irán multiplicando en la medida que sea usado. Más de 30 instituciones de Latinoamérica y el Caribe son parte de este proyecto que actualmente está en fase de entrenamiento.

Latam GPT no será un chat como Latam GPT, sino una herramienta de programación liberada para que cualquier persona, institución o actor pueda tomarlo y, con su código abierto, crear un chatbot o cualquier uso de IA que le sea útil a su comunidad o negocio.

Dentro de esta agenda, el trabajo con municipios ocupa un lugar estratégico: se busca demostrar el valor de la inteligencia artificial mediante su aplicación directa a desafíos que afectan la vida cotidiana de las personas.

## PROGRAMA

Hora	Actividad
9:30- 10:00	Llegada y Acreditación Café de Bienvenida
10:00 a 10:05	Bienvenida, encuadre maestra de ceremonia (Bárbara Freire)
10:05- 10:10	Palabras de Bienvenida de Orlando Rojas, Director Laboratorio de Gobierno
10:10 - 10:20	Palabras del alcalde Claudio Castro, presidente de la comisión de Gestión y modernización municipal de la Asociación de Municipalidades
10:20- 10:30	Palabras Ministra de Ciencia, Aisén Etcheverry
10:30	Momento Firma Foamex de compromiso municipios con la IA.
10:45	Punto de Prensa

## Fechas clave e hitos comunicacionales

Fecha	Lugar	Objetivo
5 de junio	Laboratorio de Gobierno	<b>Taller</b> ¿Cómo modelar problemas municipales con IA?”, donde se introduce un framework específico para identificar y estructurar desafíos locales que puedan abordarse con IA.
12 de Junio	Laboratorio de Gobierno	<b>Taller</b> “Construir un repositorio de problemas y soluciones en municipios”. En esta instancia, los equipos municipales profundizan en la aplicación del framework y comienzan a documentar formalmente sus problemas priorizados dentro de un repositorio común.
10 de julio	Renca (lugar a definir)	<b>Hackaton</b> Su objetivo es desarrollar prototipos de soluciones de IA para los problemas previamente modelados por los municipios. Durante esta jornada intensiva de trabajo colaborativo, los equipos (municipios, universidades, hackers) acceden a un primer prototipo de LATAM GPT, LLM desarrollado por el Centro Nacional de Inteligencia Artificial en una versión inicial, de acceso controlado para poder probar el modelo y enriquecerlo. Este hackathon busca no solo generar soluciones concretas, sino también consolidar una red de colaboración entre municipios que continúe más allá del proceso inicial.