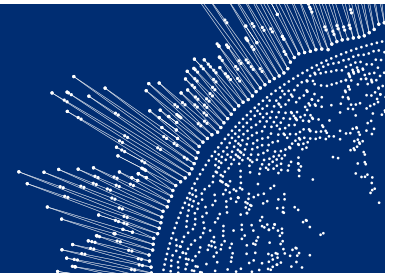


# Bloomberg Philanthropies City Data Alliance



El programa **Bloomberg Philanthropies City Data Alliance** trabaja con alcaldes, alcaldesas y sus municipios en Norteamérica, Centroamérica y Suramérica proporcionando capacitación ejecutiva y asesoramiento experto sobre cómo aprovechar los datos y la inteligencia artificial para optimizar las operaciones del gobierno local, innovar en los servicios públicos y producir mejores resultados para los residentes, incluyendo la mejora del acceso a la atención de salud, la transformación de los sistemas de gestión de residuos, la ampliación de la oferta de vivienda asequible o la atención a las personas en situación de calle.

A lo largo de la última década, Bloomberg Philanthropies ha trabajado con líderes locales para lograr progresos hacia la mejora de la vida de los residentes utilizando los datos para tomar decisiones, formular políticas, comprender los desafíos, diseñar soluciones y evaluar los avances.

Ahora, los líderes de las ciudades están en condiciones de llevar sus conocimientos y capacidades en materia de datos al siguiente nivel para involucrar, informar e inspirar mejor a los residentes, mejorar los resultados en las comunidades y resolver los problemas de forma creativa y eficaz.

## ¿Cuál es la oportunidad?

El programa Bloomberg Philanthropies City Data Alliance está ayudando a un consorcio internacional de alcaldes y alcaldesas a utilizar datos e inteligencia artificial en toda la administración municipal para evaluar necesidades, reforzar servicios y codificar políticas que institucionalicen y difundan prácticas basadas en resultados. El programa City Data Alliance apoya a los alcaldes, a las alcaldesas y a sus equipos para lo siguiente:

- convertirse en consumidores y usuarios competentes de datos para detectar los problemas, medir avances e identificar las soluciones;
- aprovechar los datos para mejorar la prestación de servicios, el desempeño y otros objetivos de la ciudad mediante la optimización de procesos organizativos fundamentales como recursos humanos, adquisiciones y elaboración de presupuestos;
- involucrar a los residentes afectados en el diseño de programas y políticas.

## ¿Qué ofrece el programa Bloomberg Philanthropies City Data Alliance?

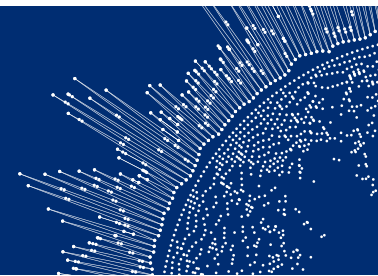
El conjunto de soportes proporcionadas a las ciudades en el programa City Data Alliance ayuda a que los alcaldes, las alcaldesas y sus equipos sénior:

- profundicen en el uso de los datos para informar las decisiones, transformar los sistemas, comprender el impacto y comunicar los resultados;
- fijen objetivos para que las ciudades dispongan de un plan y un proceso exhaustivos para plantearse preguntas complejas, invertir en prácticas probadas, innovar en sus enfoques, evaluar avances y establecer nuevas políticas y estándares que garanticen la continuidad del trabajo; y
- asuman un compromiso público y compartido de utilizar los datos para comprender mejor y responder con mayor eficacia a las necesidades de la comunidad.

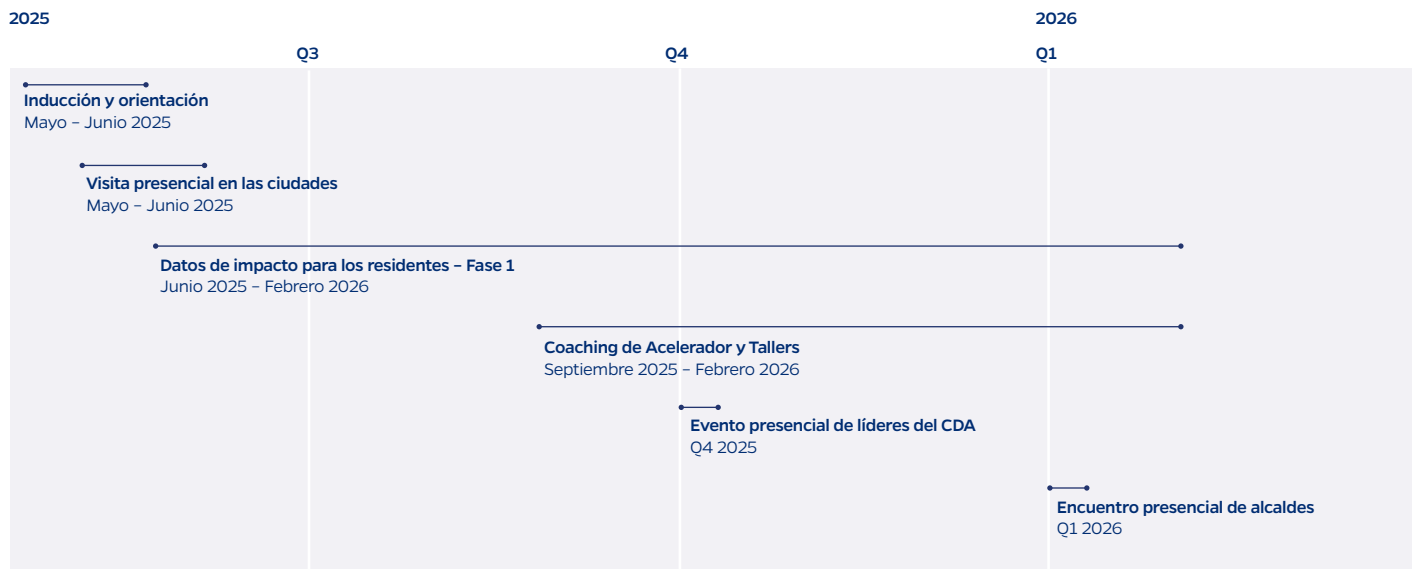
El programa está diseñado para aquellos alcaldes y alcaldesas que ya están comprometidos con el uso de los datos para mejorar vidas y quieren pasar al siguiente nivel.

- El programa comienza con una visita en persona a cada ciudad, donde los coaches trabajarán con los alcaldes para perfeccionar su visión para impulsar el uso de los datos en la ciudad y mejorar los resultados para los residentes. Los coaches se reunirán con las partes interesadas de la ciudad, ayudarán a formar el equipo y definirán las prioridades del trabajo conjunto.
- Los equipos de las ciudades comenzarán su participación en el programa con un proyecto intensivo de demostración para probar y mejorar la infraestructura de datos de la ciudad y los procesos de toma de decisiones orientados al impacto en los residentes. Este Proyecto de Datos de Impacto para los Residentes sentará las bases para que las ciudades evalúen las necesidades y oportunidades de una estrategia de datos para toda la ciudad, y se desarrollará durante los 10 meses de duración del programa.
- Tras la primera fase de 3 meses del Proyecto Datos de Impacto para los Residentes, los equipos de las ciudades accederán también a un programa de aceleración de seis meses que incluye capacitación ejecutiva y asesoramiento individualizados para las ciudades. Esto incluye sesiones individuales de coaching, talleres con ciudades homólogas de Norteamérica, Centroamérica y Suramérica, y clases magistrales de destacados expertos internacionales. Este conjunto de soportes permitirá a las ciudades lanzar una estrategia de datos para toda la ciudad.
- En el cuarto trimestre de 2025, los líderes del programa City Data Alliance se reunirán en persona para colaborar con ciudades homólogas, escuchar a expertos mundiales y articular su rol en el impulso de la ciudad hacia la excelencia de datos.
- En el primer trimestre de 2026, el programa concluirá con una reunión presencial de alcaldes para celebrar los éxitos de sus equipos, comprometerse a implementar las estrategias y políticas que estos han trazado y definir su capacidad de comunicación sobre el uso de los datos y la inteligencia artificial para impulsar el impacto para los residentes.

# Bloomberg Philanthropies City Data Alliance



## Cronograma de City Data Alliance



## ¿Qué es una estrategia de datos para toda la ciudad?

Una estrategia de datos para toda la ciudad es una visión a tres años y un plan de acción diseñado para avanzar en el uso de datos de cada ciudad y mejorar sus resultados. La estrategia de datos para toda la ciudad servirá como herramienta central para impulsar el cambio dentro de la ciudad, y entre sus componentes básicos se incluyen los siguientes:

- **Gobernanza:** establecer un proceso de gobernanza de datos que defina y haga cumplir los estándares y las prácticas de datos de la ciudad con la participación de los líderes senior.
- **Calidad:** aumentar la integridad, precisión, consistencia y vigencia de los datos de la ciudad y mitigar los riesgos de sesgo en la recolección o el uso de los datos.
- **Uso:** desarrollar o mejorar los planes sobre cómo usar los datos para informar regularmente a los líderes de la ciudad y a la toma de decisiones cotidiana.
- **Capacidad:** designar o ascender a un líder senior (director de datos) y a un equipo responsable de expandir el uso de los datos.
- **Transparencia:** determinar cómo se compartirán los datos con las partes interesadas internas y externas.

## ¿Qué tipos de ciudades cumplen los requisitos?

Las ciudades más adecuadas para este programa cumplirán los siguientes requisitos:

- Ciudad de tamaño medio a grande (>100.000 residentes.);
- Audaz ambición del alcalde o alcaldesa de ver cómo los datos y la inteligencia artificial pueden impulsar mejores resultados para los residentes;
- Un alcalde o alcaldesa a quien le queden al menos dos años en el cargo; y
- Sólidos cimientos ya existentes para el uso de datos en toda la alcaldía y los departamentos.

¿Tiene preguntas? Póngase en contacto con nuestro equipo en [DataAlliance@bloomberg.org](mailto:DataAlliance@bloomberg.org).