

Bloomberg Philanthropies City Data Alliance



El programa **Bloomberg Philanthropies City Data Alliance** colabora con alcaldes/as y ciudades en todo el continente americano, ofreciendo capacitación ejecutiva y asesoramiento experto en la utilización de datos para optimizar la gestión gubernamental local, innovar en los servicios públicos y lograr resultados superiores para los residentes. Entre sus iniciativas se incluyen la mejora del acceso a servicios de salud, la transformación de los sistemas de gestión de residuos, la expansión de opciones de vivienda accesible y los esfuerzos para abordar la problemática de personas en situación de calle.

En la última década, los líderes locales han logrado progresos significativos para mejorar la vida de los residentes utilizando los datos para tomar decisiones, elaborar políticas, comprender los desafíos, diseñar y buscar soluciones y evaluar los avances.

Ahora, los líderes de las ciudades están excepcionalmente bien situados para llevar sus conocimientos sobre datos al siguiente nivel con el objetivo de fomentar la equidad, para involucrar, informar y servir mejor a los residentes y para pensar con originalidad a la hora de resolver problemas complejos.

¿CUÁL ES LA OPORTUNIDAD?

El programa Bloomberg Philanthropies City Data Alliance está apoyando a alcaldes y alcaldesas de América del Norte, Centroamérica y Suramérica, reconocidos por su sofisticación, ambición y avanzada utilización de datos, a maximizar los beneficios para los residentes. City Data Alliance tiene como objetivo apoyar a los alcaldes/as a:

- Incrementar sus habilidades para ser consumidores y usuarios eficientes de datos, con el fin de entender mejor los avances y desafíos.
- Utilizar los datos con el fin de potenciar la equidad, el desempeño y alcanzar otros objetivos clave a través de procesos esenciales de la gestión municipal, como los recursos humanos, las adquisiciones y la elaboración de presupuestos.
- Fomentar la participación de los residentes en torno a datos relevantes para sus vidas.
- Ofrecer servicios de alto impacto.

¿QUÉ OFRECE EL PROGRAMA?

Este programa proporciona un conjunto de recursos que ayudan a alcaldes, alcaldesas y sus equipos a:

- Comprometerse públicamente y de manera compartida a utilizar los datos para comprender y atender eficientemente las necesidades de la comunidad.
- Profundizar en el uso de datos para la toma de decisiones, transformar sistemas, entender el impacto y comunicar resultados.
- Establecer objetivos claros que permitan a las ciudades disponer de un plan y procesos integrales para abordar desafíos, invertir en prácticas efectivas, innovar en enfoques, evaluar progresos y establecer nuevas políticas y normativas que aseguren la continuidad y el impacto de su trabajo.

El programa está dirigido a alcaldes/as comprometidos/as con la mejora de la vida de los residentes a través del uso avanzado de datos, y busca llevar sus habilidades al siguiente nivel.

- El programa comienza con una Convocatoria Presencial de Alcaldes y Alcaldesas, comenzando en la noche del miércoles 26 de junio de 2024 y concluyendo en la tarde del viernes 28 de junio de 2024, en la que perfeccionarán su visión para avanzar en el uso de los datos en su ciudad y mejorar los resultados de los residentes.
- Posteriormente, los equipos sénior participarán en un programa de seis meses (“acelerador”) que incluye formación ejecutiva, coaching y asesoramiento individualizado para su ciudad. Este programa abarca sesiones de coaching

individualizadas, y talleres grupales en la que participa junto a ciudades de Norteamérica, Centroamérica y Suramérica. Adicionalmente, las ciudades reciben ponencias de renombrados expertos internacionales. Estas herramientas ayudarán a las ciudades a implementar una Estrategia de Datos integral y un proyecto que tenga un impacto positivo en los residentes.

- Adicionalmente, las ciudades tienen acceso a hasta nueve meses de asistencia técnica personalizada, que combina sesiones estructuradas con asesoramiento específico, enfocados en mejorar prácticas esenciales de datos, tales como la evaluación, la inteligencia artificial y los datos como servicio. Este enfoque capacitará a las ciudades para diseñar o presentar datos que fortalezcan la toma de decisiones y la participación ciudadana a nivel intergubernamental.

¿QUÉ ES UNA ESTRATEGIA DE DATOS PARA TODA LA CIUDAD?

Una estrategia de datos para toda la ciudad es una visión y un plan de acción de tres años destinados a promover el uso de datos en su ciudad para mejorar los resultados de la ciudad. Esta estrategia se convierte en la herramienta clave para impulsar el cambio. Los componentes cruciales incluyen:

- **Gobernanza:** Creación de un sistema de gobernanza de datos que defina y aplique normas y prácticas de datos en toda la organización, respaldado por la alta dirección.
- **Calidad:** Aumentar la integridad, precisión, consistencia y vigencia de los datos de la ciudad y mitigar los riesgos de parcialidad en la recolección o en el uso de los datos.
- **Uso:** Elaboración o mejora de estrategias para usar los datos de manera regular en la gestión de la ciudad y en la toma de decisiones diarias.
- **Capacidad:** Designación o ascenso de un directivo sénior al cargo de Director de datos, y de un equipo dedicado a expandir el uso de los datos en la ciudad.
- **Transparencia:** determinar cómo se compartirán los datos con las partes interesadas internas y externas.

¿CUÁLES SON LAS PRÁCTICAS CRÍTICAS EN MATERIA DE DATOS?

Evaluación

Entender el impacto que se genera a través de evaluaciones meticulosas es crucial para los líderes. Este proceso facilita la experimentación con ideas innovadoras y la inversión en programas de alto desempeño, todo orientado a maximizar los beneficios para los residentes. Al implementar estrategias de evaluación exhaustivas a nivel de ciudad, las autoridades pueden abordar preguntas clave y fundamentar decisiones políticas con datos sólidos. La asistencia de expertos en la materia será fundamental para formar equipos de evaluación efectivos en las ciudades, quienes, a su vez, realizarán evaluaciones rigurosas para respaldar las iniciativas estratégicas de los alcaldes o alcaldesas y evidenciar cómo las evaluaciones pueden llevar a una adquisición de conocimientos relevantes, ajustes estratégicos y resultados más firmes.

Inteligencia artificial (IA)

Anticipándose a los cambios que la IA traerá al sector público en los próximos años, este aspecto del programa prepara a las ciudades para una transición exitosa. Con el asesoramiento de especialistas de la Universidad Johns Hopkins, los equipos municipales combinarán el aprendizaje teórico sobre IA con su aplicación práctica en proyectos específicos, adaptados a las necesidades y contextos de cada ciudad. Con este apoyo, explorarán de manera ética y responsable cómo la IA puede optimizar los servicios urbanos para anticipar necesidades y riesgos, mejorando sustancialmente el bienestar de los residentes.

Datos como servicio

Esta práctica innovadora se centra en proporcionar a los gobiernos una metodología sostenible y equitativa para el manejo de datos, la cual respalda a los responsables de la toma de decisiones y a los innovadores tanto dentro como fuera del gobierno. Esta práctica instruirá a los líderes municipales sobre cómo trascender los modelos tradicionales de portales de datos abiertos y fomentar estrategias más integrales que utilicen los datos para solucionar problemas concretos. A través de este enfoque, se fortalecerán las prácticas de datos, las políticas y las habilidades de los funcionarios de su ciudad para implementar de manera efectiva servicios de datos integrales y de alta calidad a gran escala, beneficiando a los equipos municipales y a la comunidad en general.

¿QUÉ TIPO DE CIUDADES CUMPLEN LOS REQUISITOS?

Las ciudades más aptas para este programa satisfacen los siguientes requisitos:

- Ser una ciudad de tamaño mediano a grande, con una población superior a 100.000 habitantes.
- Tener una ambición firme y clara en la alcaldía para emplear los datos de manera estratégica con el objetivo de mejorar resultados para los residentes.
- Contar con un alcalde o alcaldesa que tenga al menos 2 años restantes de mandato.
- Disponer de bases sólidas para el uso de datos a lo largo de toda la administración municipal y sus entidades afiliadas; y
- *Es imprescindible que los alcaldes o alcaldesas de todas las ciudades aceptadas en el programa participen en el encuentro presencial de inicio del programa, comenzando en la noche del miércoles 26 de junio de 2024 y concluyendo en la tarde del viernes 28 de junio de 2024. No se aceptarán representantes en su lugar.*

Si tiene preguntas, no dude en contactar a DataAlliance@bloomberg.org para obtener más información.