

Título: Municipalidad de San Fernando ingresa al “City Data Alliance”, consorcio internacional que promueve el uso de datos e inteligencia artificial (IA)

Municipalidad de San Fernando ingresa al “City Data Alliance”, consorcio internacional que promueve el uso de datos e inteligencia artificial (IA)

Durante la pasada semana, el alcalde Pablo Silva Pérez fue uno de los 23 líderes de ciudades de América del Norte, del Sur y del Caribe que fueron seleccionados para recibir el apoyo operativo y la asistencia técnica para construir prácticas e infraestructura en datos e inteligencia artificial en sus municipios.

Esto se concretó con una invitación para el jefe comunal con el objetivo de participar en el Tercer Encuentro de Alcaldes organizado por “Bloomberg Philanthropies City Data Alliance”. Este evento reunió, durante dos días, a reconocidos expertos internacionales de datos, innovación, tecnología y políticas urbanas en la Universidad Johns Hopkins ubicada en Baltimore, estado de Maryland en Estados Unidos.

Como parte de esta alianza, un equipo del municipio colchaguino recibirá capacitación operativa y técnica sobre cómo aprovechar los datos y la inteligencia artificial para evaluar las necesidades de los vecinos, fortalecer los servicios y codificar políticas que consagren y difundan las prácticas basadas en evidencia en toda la comuna.

Al respecto, el alcalde Pablo Silva Pérez afirmó que este seminario fue una instancia muy provechosa y destacó que este año San Fernando fue la única comuna de Chile seleccionada para ingresar a este programa. “Establecimos un compromiso con esta fundación donde trabajaremos durante los próximos 6 meses, con asesoría de los coach, para tomar un departamento de la municipalidad que puede ser Seguridad Pública o Riesgos de Desastres”.

“Estamos convencidos que, a través de los datos, podemos cambiar la vida de nuestros vecinos y mejorar la interacción entre los diferentes departamentos del municipio. Estamos muy agradecidos de la funda-



ción por esta oportunidad y comprometidos a trabajar a pleno con los datos en San Fernando”, finalizó la autoridad colchaguina.

Asimismo, es importante señalar que la participación del alcalde Silva Pérez en este evento fue financiado íntegramente por “Bloomberg Philanthropies City Data Alliance”, por ende, su presencia no significó un costo para el municipio.

“A través de esta instancia, más ciudades ahora están usando datos a nivel de las agencias municipales para abordar sus desafíos más difíciles, desde la expansión de viviendas asequibles hasta la mejora del transporte público”, dijo Michael R. Bloomberg, fundador de Bloomberg LP y Bloomberg Philanthropies y alcalde número 108 de la Ciudad de Nueva York. “Hoy nos complace dar la bienvenida a 23 ciudades más a nuestro programa y brindarles las herramientas, el apoyo y las conexiones que necesitan para capitalizar las tecnologías emergentes y poner los datos a trabajar en nombre de sus residentes”.

“Las ciudades que están aprovechando la extraordinaria cantidad de datos que existen están mejor posicionadas para comprender las necesidades de los residentes, obte-

ner soluciones innovadoras y liderar cuando se trata de inteligencia artificial”, dijo James Anderson, quien dirige el programa de Innovación Gubernamental en Bloomberg Philanthropies. “Los alcaldes de estas 23 ciudades quieren poner a sus gobiernos municipales en el asiento del conductor cuando se trata de aprovechar los datos, y la Alianza de Datos de Ciudad de Bloomberg Philanthropies les ayudará a desarrollar las políticas y prácticas para hacer precisamente eso”.

Entre las ciudades que, junto a San Fernando, se suman a Bloomberg Philanthropies City Data Alliance destacan Santo Domingo (Rep. Dominicana); Ottawa, Ontario (Canadá); Tampa, Florida (Estados Unidos); San Isidro (Argentina); Río Negro (Colombia) y Ciudad de Guatemala, Guatemala entre otros.

“A medida que la inteligencia artificial avanza rápidamente, también lo hace la oportunidad para que los gobiernos locales la pongan a trabajar en beneficio de los residentes”, dijo Amy Holmes, directora ejecutiva del Centro Bloomberg para la Excelencia Gubernamental de la Universidad Johns Hopkins. “Sin embargo, hacer esto de manera efectiva exige que los municipios cuenten con una base



para guiar la forma en que se recopilan, comparten y utilizan los datos, a través de los cuales se puede aprovechar la promesa de las nuevas tecnologías. La Alianza de Datos de la Ciudad de Bloomberg Philanthropies, compuesta por los alcaldes más decididos a utilizar datos en las Américas, aporta en la sofisticación y los estándares a los municipios para que puedan aprovechar todas las herramientas disponibles para transformar la forma en que operan sus gobiernos, y estamos encantados de dar la bienvenida a estas 23 nuevas ciudades y apoyarlas en todo lo que puedan hacer”.

La Alianza de Datos de la Ciudad de Bloomberg Philanthropies se lleva a cabo en colaboración con el Centro Bloomberg para la Excelencia Gubernamental (GovEx) de la Universidad Johns Hopkins, junto con el Equipo de Perspectivas

del Comportamiento y Público Digital. La Alianza de Datos de la Ciudad se alinea y se basa en el éxito de la Certificación “What Works Cities” de Bloomberg Philanthropies, liderado por “Results for America”, un estándar de excelencia único en su tipo para un gobierno local bien administrado y basado en datos. Con el fin de seguir avanzando en el liderazgo de datos en las ciudades, en octubre de 2023, Bloomberg Philanthropies y GovEx lanzaron de “City AI Connect”, una comunidad de aprendizaje global y una plataforma digital para que las ciudades prueben y avancen en el uso de la inteligencia artificial generativa para mejorar los servicios públicos. Compuesto por más de 500 líderes municipales de alrededor de 250 ciudades de todo el mundo, “City AI Connect” está disponible sin costo para que lo use

cualquier funcionario del gobierno local.

Cabe destacar que Bloomberg Philanthropies invierte en 700 ciudades y 150 países de todo el mundo para garantizar una vida mejor y más larga para el mayor número de personas. La organización se enfoca en crear un cambio duradero en cinco áreas clave: Artes, Educación, Medio Ambiente, Innovación Gubernamental y Salud Pública. Bloomberg Philanthropies abarca todas las donaciones de Michael R. Bloomberg, incluida su fundación, filantropía corporativa y personal, así como Bloomberg Associates, una consultora filantrópica que asesora a ciudades de todo el mundo. En 2023, Bloomberg Philanthropies distribuyó 3.000 millones de dólares.

GENTILEZA FUENTE FOTOGRAFÍAS:
 Steve Ruark