

"2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

PROYECTO DE DECLARACION

La Cámara de Diputados de la Nación,

DECLARA

Beneplácito por el premio Ciudad Inteligente 2021, que recibió la Ciudad de Buenos, por su plan municipal de gestión de residuos, en el Smart City Expo World Congress, que se celebró en el recinto Gran Vía de Fira de Barcelona del 16 al 18 de noviembre de 2021.

FUNDAMENTOS

La ciudad inteligente, a veces también llamada ciudad eficiente o ciudad súper-eficiente, se refiere a un tipo de desarrollo urbano basado en la sostenibilidad que es capaz de responder adecuadamente a las necesidades básicas de instituciones, empresas, y de los propios habitantes, tanto en el plano económico, como en los aspectos operativos, sociales y ambientales.

El concepto Smart City surge de la evolución de las llamadas Ciudades Digitales, que en el año 2004 nacen en España tras un trabajo que realizó el Ministerio de Industria de este país con la elaboración del primer programa de Ciudades Digitales que se abordaba en el mundo.

Los efectos del crecimiento demográfico, producto del desplazamiento de la población hacia los centros urbanos, continúan siendo un reto para las ciudades. La ONU señala que en la actualidad el 54% de la población mundial vive en áreas urbanas y se estima que para 2050 se incrementará a un 66%. El crecimiento acelerado de la población urbana y los procesos de urbanización no planificados han generado ciudades complejas que enfrentan desafíos cada vez mayores. Esto nos obliga a repensar, reorientar y reorganizar nuestros sistemas de ciudades para adaptarnos a las demandas actuales, mediante nuevos modelos, planes y estrategias de desarrollo sostenible.

En este contexto surge el modelo de ciudad inteligente o smart city que busca resolver los desafíos de la ciudad contemporánea a través de sistemas inteligentes interconectados, basados en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). No obstante, el concepto de ciudad inteligente ha sido redefinido de manera diferenciada en diversos informes e investigaciones de la academia, consultoras y organismos gubernamentales



"2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

En líneas generales, una ciudad se puede definir como inteligente o como inteligentemente eficiente, cuando la inversión social, el capital humano, las comunicaciones, y las infraestructuras, conviven de forma armónica con el desarrollo económico sostenible, apoyándose en el uso y la modernización de nuevas tecnologías (TIC), y dando como resultado una mejor calidad de vida y una gestión prudente de los recursos naturales, a través de la acción participativa y el compromiso de todos los ciudadanos.

Este año la Ciudad Autónoma de Buenos Aires fue premiada con el Smart City Award por su sistema de gestión de residuos sólidos urbanos. Este premio se le otorga a aquellas ciudades que desarrollan estrategias de implementación de políticas públicas para sus ciudadanos a través de la combinación de proyectos e iniciativas. Dentro de esta misma categoría competían Belo Horizonte, San Petersburgo, Sidney, Sunderland y Nueva York.

"Es un honor y un enorme orgullo ser finalistas para el World Smart Cities Award por nuestro Sistema de Gestión Integral de Residuos. Es una nueva confirmación de que estamos dando los pasos correctos para ser una ciudad cada vez más resiliente, inclusiva y responsable, que se toma muy en serio su papel en la lucha global contra el cambio climático", sostuvo en el acto de entrega de premios, la ministra de Espacio Público e Higiene Urbana de Buenos Aires, Clara Muzzio.

Por su parte, Diego Fernández, secretario de Innovación y Transformación Digital del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, expresó: "Fue un orgullo haber recibido este premio y sentirme parte de esto, parte del Gobierno y parte de la ciudadanía encarando estos desafíos tan importantes para transformar el mundo en un lugar más vivible y sustentable".

La entrega de galardones se realizó en Barcelona, en el marco del Smart City Expo World Congress (SCEWC), un evento internacional que se realiza desde el 2011 con el objetivo de promover la innovación social, y en el que la Ciudad de Buenos Aires participó haciendo foco en las nuevas tecnologías para la gestión y las oportunidades que éstas abren de cara al futuro. La Ciudad, desde el 2012, implementa el Plan Integral de Residuos Sólidos Urbanos con el fin de promover la reducción de residuos, fomentar su separación y desarrollar un modelo de economía circular. Dentro de este plan se encuentra el Centro de Reciclaje de la Ciudad (CRC), que fue creado con el objetivo de darle tratamiento a las diferentes fracciones de residuos sólidos para disminuir la cantidad que estaban yendo al relleno sanitario. El CRC se encuentra compuesto por cuatro plantas de tratamiento: la de materiales de construcción y demolición, la de residuos forestales, la de restos orgánicos y la de plástico PET. Dependiendo del tipo de residuo, el tratamiento varía, pero el objetivo principal de todos es valorizar el residuo, transformarlo y reintroducirlo en las diferentes industrias. Todo esto es posible gracias al sistema de recolección diferenciado en el cual se fraccionan los reciclables (papel, cartón, vidrio, metales y plásticos) por un lado y la basura por otro. Además, la Ciudad cuenta con tres centros



"2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein"

de compostaje para el tratamiento de residuos orgánicos, como los restos de la poda del mantenimiento de parques y plazas, y con 16 Centros Verdes.

El Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos de la Ciudad no sólo tiene un impacto en relación al tratamiento de los diferentes residuos, sino que también tiene un impacto social ya que crea oportunidades de empleo y mejora las condiciones laborales de los recuperadores urbanos, quienes forman parte de las diferentes cooperativas y se encargan de clasificar los materiales para su posterior comercialización en los Centros Verdes.

Por lo expuesto, solicito a mis pares acompañen la presente declaración.