WEF y ONU-Hábitat otorgan a distritotec premio internacional



La iniciativa <u>distritotec</u> recibió el Premio a la Excelencia por transformación urbana en la categoría "Colaboración público-privada" otorgado por el <u>World Economic Forum</u> (WEF) y **ONU-Hábitat**, a través de la **Alianza Mundial para la Inversión Local**, siendo la primera vez que México obtiene este reconocimiento.

El reconocimiento se otorga a **modelos exitosos de colaboración** entre el sector público y privado que registren **mejores prácticas, aprendizajes y la creación de nuevas alianzas** en pro de la transformación de ciudades, con potencial de ser escalables a nivel global.

En el marco de la <u>Cumbre Anual de Transformación Urbana 2024</u>, celebrada en San Francisco, California, **José Antonio Torre**, director del Centro para el Futuro de las Ciudades del Tec, agradeció el premio y dijo que la suma de esfuerzos entre el sector público y privado, junto a la participación ciudadana, fueron indispensables para crear esta iniciativa.

"A nombre del Tec de Monterrey, expreso nuestro más sincero agradecimiento al **World Economic Forum** y a **ONU-Hábitat** por ver en **distritotec** el valor que ha generado para la comunidad, la sociedad, a las personas que viven y convergen en él", dijo Torre.

"Este reconocimiento nos inspira a seguir impulsando la i**nnovación e investigación** interdisciplinaria y multisectorial para la **transformación urbana**, haciendo de nuestras ciudades, entornos más sostenibles, humanos y prósperos", puntualizó.



/> width="900" loading="lazy">

El **Tec de Monterrey** colabora con aliados estratégicos de organizaciones, gobiernos y sociedad civil para hacer posible que **distritotec** sea una comunidad urbana, donde la calidad de vida en el entorno y la capacidad de innovación se nutran mutuamente, a través del **poder de los encuentros**.

WEF y ONU-Hábitat enaltecen labor de distritotec

Durante la cuarta edición de la Cumbre, la **Alianza Mundial para la Inversión Local**, cofundada por WEF y ONU-Hábitat, distingue la excelencia de tres iniciativas de transformación urbana en **ciudades alrededor del mundo**, a través de tres categorías: colaboración público-privada, transporte sostenible e impacto local.

En esta edición, el distritotec de Monterrey, Nuevo León en México fue premiado en la categoría colaboración público-privada.

En la categoría de "Transporte sostenible" se reconoció a un proyecto de Pittsburgh, Pensilvania en Estados Unidos por su sistema de gestión de estacionamientos; y la categoría de "Impacto local" se otorgó a Bristol, Inglaterra en Reino Unido por su iniciativa de la descarbonización de la energía.

En ediciones anteriores, se han reconocido proyectos en ciudades como <u>DC Water's</u> <u>Environmental Impact Bond</u> en Washington D.C., <u>Healthy Greens JC</u> en la ciudad de Jersey y <u>Future Automated Bus Urban Level Operation Systems</u>, en Helsinki.

Al evento asistieron además **Mario Adrián Flores**, vicepresidente Monterrey y director general de campus Monterrey; **Fernando Margáin Sada**, jefe de gabinete del Gobierno de Monterrey; y

Edgar Olaiz Ortiz, director general del Instituto Municipal de Planeación Urbana y Convivencia (IMPLANC).

Estos encuentros buscan ser una plataforma para destacar iniciativas que tienen la capacidad de formar alianzas con gobiernos locales, la experimentación de nuevos enfoques para la planificación conjunta y la coinversión en búsqueda de crear ciudades más sostenibles, inclusivas y resilientes.



/> width="900" loading="lazy">

Según el Centro para el Futuro de las Ciudades, el **éxito de** *distritotec* **surge de la colaboración entre actores públicos, privados y comunitarios.**

En esta colaboración convergen el Tec con el municipio de Monterrey, residentes locales, empresas y organizaciones, como Fundación FEMSA.

"La comunidad ha sido quien le ha dado empuje a esta iniciativa, haciendo del distritotec un ejemplo de organización social y compromiso comunitario dentro de un esfuerzo público-privado", expresó el director.

A través de inversiones combinadas, sumando más del 18 mil millones de pesos, se ha logrado transformar el distrito en un entorno urbano vibrante, resiliente y dinámico.



/> width="900" loading="lazy"> distritotec: transformando realidades a través del poder de los encuentros

distritotec es un proyecto de transformación urbana en el municipio de Monterrey que abarca un polígono de 452 hectáreas integradas por 24 colonias con 30 mil habitantes.

Esta iniciativa busca **crear un entorno urbano más seguro e inclusivo** al alinear la infraestructura universitaria con las **necesidades de la comunidad.**

Desde 2014, se ha implementado un plan estratégico que incluye un fideicomiso público, un consejo vecinal especializado y una inversión sostenida en desarrollo urbano, lo que ha llevado a cambios tangibles.

"El municipio de Monterrey ha sido un socio clave desde el comienzo de esta iniciativa", remarcó Torre durante su mensaje de agradecimiento.

"Su colaboración ha sido fundamental para integrar los instrumentos normativos, jurídicos y financieros que han hecho realidad este proyecto", agregó.

Algunos de los proyectos clave destacados **incluyen programas de calles completas y nuevos espacios públicos**, promoviendo la movilidad sostenible, la responsabilidad ambiental y una mejor calidad de vida.

"A la comunidad, a la sociedad y a quienes viven y trabajan en distritotec: su participación ha sido el corazón de este proceso".- José Antonio Torre



/> width="900" loading="lazy"> Comunidad, igualdad urbana e innovación: la esencia de distritotec

Dentro de los proyectos de activación y encuentro comunitario se incluyen **Casa Naranjos**, **"Callejero" y "Picnic Cinema**", mismos que han **fomentado conexiones sociales**, fortaleciendo el tejido comunitario a través de **experiencias compartidas**.

"En el Tec creemos en la **investigación y la innovación** para lograr una **verdadera transformación urbana** y hacer de nuestras ciudades entornos prósperos, inclusivos y sostenibles", remarcó Torre.

Siendo así, la iniciativa ha ayudado a su vez a **revertir el abandono de viviendas**, lo que ha llevado a un **aumento del 56 % en la población** y una reducción significativa de viviendas vacías, del 36 % en 2010 a solo el 9 % en 2020.

La iniciativa distritotec también ha sido finalista del **premio WRI Ross Center 2020-2021**, destacando por su relevancia global en la **lucha contra la desigualdad urbana y el cambio climático**.

De acuerdo con el Centro, en diciembre de 2024 se inaugurará el edificio Expedition, un hito como el primer espacio especializado en innovación tecnológica en el distrito.

Como parte de su intervención, Torre agradeció y enalteció el constante involucramiento y trabajo colaborativo de Fernando Margáin, en representación del municipio de Monterrey, Edgar Olaiz, director general del IMPLANC, y muchas otras personas de la iniciativa pública que se han comprometido a darle continuidad a la visión de distritotec.

"A la comunidad, a la sociedad y a quienes viven y trabajan en distritotec: **su participación ha sido el corazón de este proceso**", dijo Torre.

La iniciativa ha ayudado a un aumento del 56 % en la población y una reducción significativa de viviendas vacías, del 36 % en 2010 a solo el 9 % en 2020.

Sobre la Cumbre Anual de Transformación Urbana 2024

La **Cumbre Anual de Transformación Urbana 2024** (Urban Transformation Summit) es un evento organizado por el **World Economic Forum** centrado en la transformación urbana y el desarrollo sostenible de las ciudades.

Esta cumbre tiene como propósito reunir a más de 250 líderes de empresas, organizaciones, gobiernos y sociedad civil de más de 25 países para discutir y promover la búsqueda de soluciones para crear ciudades prósperas, inclusivas y sostenibles.

Además, busca **fomentar colaboraciones innovadoras** para enfrentar desafíos urbanos como el **cambio climático**, **la movilidad**, **la vivienda y la inclusión social**.

Lo anterior, a través de temáticas como la reurbanización sostenible, transformación de la movilidad, ecosistemas de innovación, infraestructuras positivas para la naturaleza, y gobernanza tecnológica, principalmente.

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR: