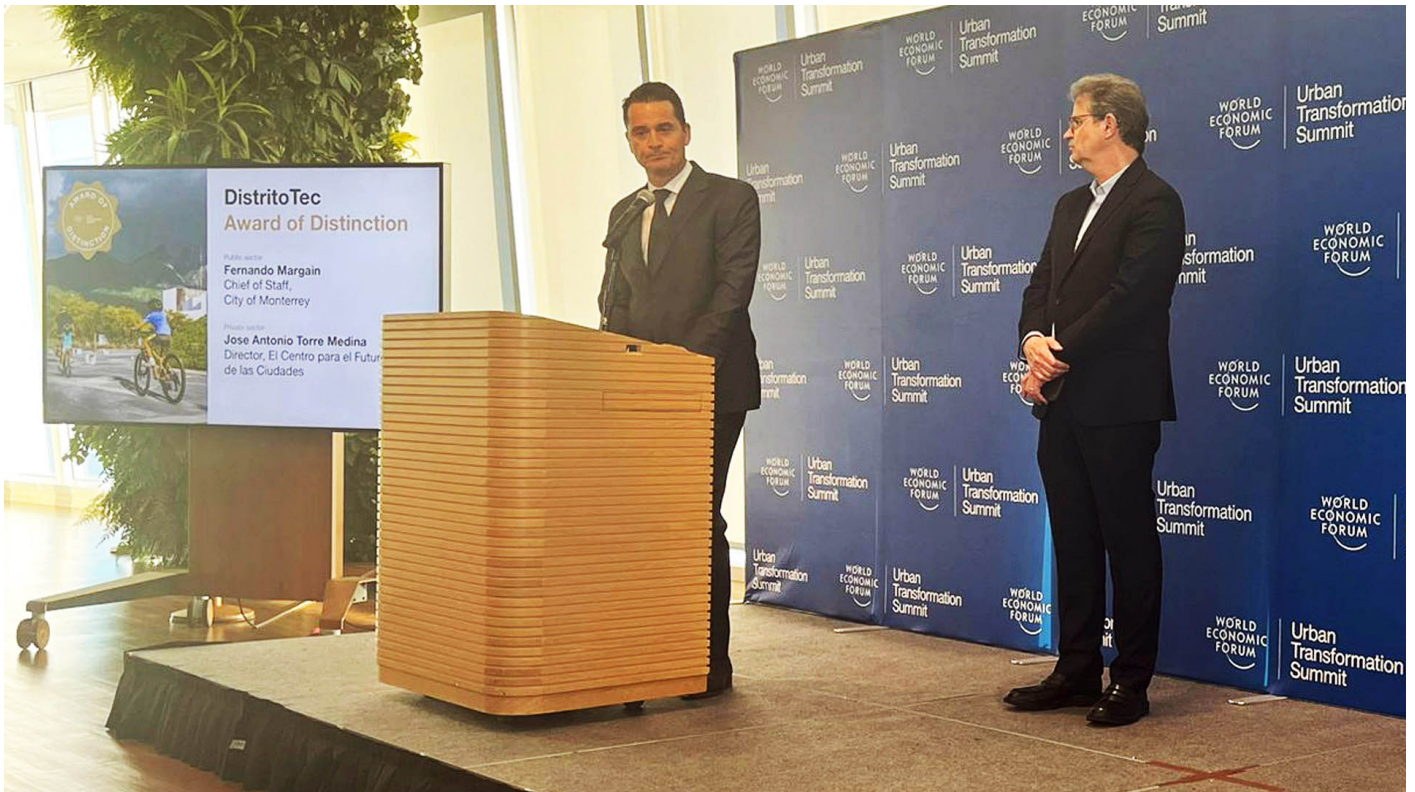


WEF y ONU-Hábitat otorgan a distritotec premio internacional



La iniciativa [distritotec](#) recibió el Premio a la Excelencia por transformación urbana en la categoría "Colaboración público-privada" otorgado por el [World Economic Forum](#) (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 [Cumbre Anual de Transformación Urbana 2024](#), 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 **innovación 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 [DC Water's Environmental Impact Bond](#) en Washington D.C., [Healthy Greens JC](#) en la ciudad de Jersey y [Future Automated Bus Urban Level Operation Systems](#), 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**.



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: