

# Referente mundial de urbanismo se une al Tec como profesor distinguido



El destacado arquitecto **Alejandro Echeverri**, uno de los impulsores de la **transformación urbana y social** de **Medellín**, Colombia, ingresó como **profesor distinguido** en el [Tec de Monterrey](#).

El urbanista colombiano se une así a la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño (EAAD)** como parte de la iniciativa [Faculty of Excellence](#) del Tec, enfocada en atraer a **profesores extraordinarios** y reconocidos internacionalmente.

*“Tenemos una **tarea importante** de ayudar a mejorar la **historia** y la **calidad de vida** de las personas y en eso tiene que ver mucho una ciudad”*, comenta Echeverri.

Anteriormente **profesor visitante distinguido** de la EAAD, ahora Echeverri participará en las iniciativas nacionales de **transformación urbana** del Tec de Monterrey.

Ha encabezado la **mejora de los entornos urbanos** en México, Costa Rica, Brasil, India, entre otros países, así como en el desarrollo de procesos ambientales y de inclusión social.



width="900" loading="lazy">

Apoya transformación de Medellín y la convierte en modelo a seguir

Alejandro Echeverri es director y cofundador del **Centro de Estudios Urbanos y Ambientales URBAM** de la **Universidad EAFIT** en Medellín.

Durante una década ha **colaborado** con el **Tec de Monterrey** en algunas de sus iniciativas urbanas como **DistritoTec**, un proyecto de mejora urbana de la zona aledaña del campus Monterrey.

El urbanista ha trabajado en proyectos de **urbanismo social** de mejora de colonias y barrios empobrecidos de **Medellín** junto al entonces **alcalde Sergio Fajardo**, convirtiéndola en un modelo para el futuro de otras ciudades con dificultades en el mundo.

*“Me tocó liderar la **transformación urbana** de **Medellín** con la estrategia de **urbanismo social** (...) y pues Medellín se convirtió en un **referente internacional**”,* señala Echeverri.

Ha sido reconocido con el **Premio Nacional de Arquitectura** de la Sociedad Nacional de Arquitectos de Colombia; el Premio de Diseño Urbano de la Bienal Panamericana; el Curry Stone Design Prize; el 10th Veronica Rudge Green Prize en Diseño Urbano de **Harvard**, entre otros.

*“**Tenemos una tarea importante de ayudar a mejorar la historia y la calidad de vida de las personas y en eso tiene que ver mucho una ciudad**”.*

## Su llegada al Tec de Monterrey como profesor distinguido

Echeverri llegó al **Tec de Monterrey** como parte de la iniciativa **Faculty of Excellence**, enfocada en la reclutación de **profesores destacados y reconocidos internacionalmente**.

*“El acercamiento es desde hace ya varios años. Los directivos del Tec se interesaron mucho en el tema de la **ciudad** y de **cómo vincular** el proceso de **mejoramiento de vida** y de las **ciudades mexicanas**”.*

Echeverri menciona que parte de su **labor** es participar activamente en **iniciativas y programas** que tiene el **Tec de Monterrey**.

*“Hace 10 o 12 años empecé una relación con el Tec. En ese momento me impactó la **ciudad mexicana**. Creo que se ha **avanzado muchísimo**, (por ejemplo) en el **DistritoTec** y la transformación que tiene el campus de Monterrey”,* añadió.



width="900" loading="lazy">

Asimismo destacó algunas otras **iniciativas** como los **laboratorios de ciudad** en diferentes urbes en México, en las que señala ha colaborado junto con el [Observatorio de Ciudades](#) del **Tec**.

Recientemente, este **Observatorio de Ciudades** realizó un **Índice de proximidad** con información sobre **75 ciudades mexicanas** y su **infraestructura** en servicios de **salud**, de **educación** y de **abasto**, entre otras.

*“Hay muchos procesos que no existían hace 10 años y creo que (el Tec) ha sido una base muy importante.*

*“La **invitación** que me hacen a mí es para seguir **proyectando** esto y mirar qué más hacemos de alguna manera en este sentido”, señala Echeverri.*

## **Los retos en las urbes mexicanas**

Echeverri es el **primer latinoamericano** en ganar el [premio Obayashi](#) de Japón, otorgado por su labor en el **desarrollo de ciudades**, en 2016.

Este premio lo entrega cada 2 años la **Fundación Obayashi**, y es uno de los premios que reconoce las labores destinadas al mejoramiento de la vida en la ciudad a través de iniciativas sociales.

El urbanista sonríe mientras señala que los premios le otorgan un significado distinto a su trabajo, haciéndolos más visibles y validando la labor que realiza.

Sin embargo, asegura que hace más grande el **compromiso** de enfrentar los **retos** que existen en las **ciudades** de **Latinoamérica** los cuales pueden y deben buscar solucionarse desde el urbanismo.

*“Quiero que un niño y una niña de 7 u 8 años pueda moverse autónomamente sin peligro. Que puedan cruzar las calles, que sepa que va a tener seguridad.*

*“Que pueda salir de su casa y que tenga un lugar de encuentro con sus compañeros y amigos, un **parque cercano**, una **ciudad verde** y que pueda moverse en **bicicleta** sin que los carros la atropellen”, asevera Echeverri.*

***“Quiero que un niño y una niña de 7 u 8 años pueda moverse autónomamente sin peligro. Que puedan cruzar las calles, que sepa que va a tener seguridad”.***



width="900" loading="lazy">

A partir de su inclusión como **profesor en *Faculty of Excellence***, el arquitecto colombiano señala que buscará continuar su **labor** para buscar ese **desarrollo** en las **ciudades mexicanas y latinoamericanas**.

*“Ahora yo creo que el **Tec** tiene un **prestigio** muy **importante a nivel latinoamericano** y creo que el rol del **Tec** en este tema no solo en México sino en Latinoamérica puede tener un impacto muy importante.*

*“Me gustaría que me asociará con que de alguna manera mi trabajo y mi labor puso un **grano de arena** en el proceso de **mejorar** nuestra **sociedad** y nuestra **ciudad**”, asevera el profesor del Tec.*



width="900" loading="lazy">

**LEE MÁS:**