

Cali, martes 28 de noviembre de 2017

La movilidad articulada con el desarrollo urbano permite ciudades menos desiguales

BOLETÍN DE PRENSA N° 175

El Foro Internacional de Movilidad Sostenible, Segura y Accesible que se desarrolla en Cali los días 28 y 29 de noviembre, cuenta también con la participación de expertos nacionales e internacionales en temas de desarrollo urbano y movilidad.

Entre los expositores internacionales se destaca la participación en este evento del arquitecto chileno Rodrigo Díaz, cuya particular mirada sobre el diseño de las ciudades arroja luces al debate sobre la importancia del transporte y desarrollo urbano en la proyección de nuestras urbes en América Latina.

Para Díaz las diferentes experiencias de movilidad en ciudades latinoamericanas donde se la ha dado prioridad al peatón, es una prueba contundente de que esta apuesta por el derecho esencial a la movilidad invirtiendo los valores arraigados en los años 60 del siglo pasado (cuando las ciudades se planeaban para los automóviles), poniendo el énfasis en el peatón, la bicicleta, el transporte público y finalmente carros o motos particulares, puede desarrollarse y vivirse de forma amigable, brindando bienestar y calidad de vida a sus habitantes.

“En la medida que se tienen espacios anchos, espacios para caminar, espacios con dignidad, las ciudades se desarrollan en ambientes más agradables y saludables, lo cual repercute en una sociedad menos desigual”, señaló el arquitecto.

Durante el desarrollo de su ponencia también habló de la importancia que debe tener la distribución del espacio público de una manera más equitativa, brindando espacios peatonales más amplios, carriles para bicicletas y carriles exclusivos para el transporte público, que permitan la conexión con ambientes de calidad, que estimulen la economía y promuevan la interacción de sus habitantes.

Finalmente Díaz enfatizó que el MIO le aporta a la ciudad de Cali una visión general de lo que es la movilidad, privilegiando a sus usuarios de manera exclusiva, permitiendo que las personas puedan viajar de manera más rápida, segura y confiable. “El MIO combina al mismo tiempo otros tipos de movilidad como el cable y, cada vez más, las bicicletas, lo que brinda la posibilidad a los usuarios moverse en una red con un solo pasaje”, puntualizó el arquitecto.

Síguenos en nuestras redes sociales:

Facebook: <https://www.facebook.com/MetrocaliMIO>

Twitter: <https://twitter.com/METROCALI>

Canal YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=3-pTRTIwxZQ>

Instagram: https://www.instagram.com/metrocali_mio/