

Barcelona, 16 de enero de 2023

En atención a,
Janette Sadik-Khan,
Permanent Chair,
Global Designing Cities Initiative.

La *Iniciativa Global para el Diseño de Ciudades* de la Nacto (GDCl, por su sigla en inglés) publicó hace unos años la *Guía Global para el Diseño de Calles*. Esta publicación representa una visión de ciudades de clase mundial en sintonía con los objetivos planteados por los líderes de esta ciudad y con los deseos de nuestras comunidades. Como líderes del transporte, la planeación y el diseño, nos encontramos el día de hoy en los inicios de un cambio sin precedentes, frente a las demandas puestas en nuestras calles y los deseos de nuestros ciudadanos que han puesto en movimiento un nuevo paradigma de la función de las calles. Tanto las presiones de salud pública, como de las tecnologías de comunicación móvil están redefiniendo nuestras profesiones, al mismo tiempo que están abriendo oportunidades de innovación que eran inconcebibles hace tan solo una década.

En un momento en el que estamos haciendo todo nuestro esfuerzo para reaccionar a estas tendencias, la *Guía global de diseño de calles* ofrece una visión concreta para mejorar la seguridad y la confiabilidad de nuestras calles para los peatones, ciclistas, conductores y usuarios del transporte. Las calles urbanas demandan una estrategia que las guías de diseño convencionales no han podido atender. La orientación, visión y flexibilidad articuladas en la *Guía global de diseño de calles* promueve una nueva e importante dirección para las ciudades. Vemos la *Guía* como una herramienta indispensable de planeación moderna de calles urbanas, especialmente ante la construcción de una visión en común con nuestros aliados en todos los niveles de gobierno.

Rosa Arlene María, como Directora Ejecutiva de CIDEU, oficialmente refrendo la *Guía Global de diseño de calles* como una herramienta integral y eficiente para diseño de calles y espacios públicos seguros y sustentables.

Sin otro particular, les saludo muy atentamente,



Rosa Arlene María



cideu