



G. Guillermo Silva R.

Ciclovía, pista ciclable o vía ciclista

Es un término genérico de cualquier infraestructura destinada para la circulación de bicicletas (vélo en francés, bike o bicycle en inglés). Hay también otras denominaciones en diversos países tales como: pista bici, cicloruta, bicicarril, senda ciclable, bisisenda, etc. Estas surgieron a finales del siglo XIX, cuando el auge de la bicicleta como medio de transporte impulsó la creación de rutas exclusivas para ciclistas.

Haciendo un poco de historia, en Holanda (Países Bajos) la ciudad de Utrecht inauguró su primer carril bici en 1885 y para los años 1920 el 75% de los desplazamientos urbanos eran por este medio y alberga el estacionamiento de bicicletas más grande del mundo, con capacidad para 22 mil unidades. Otra ciudad de Europa, Copenhague (Dinamarca), 62% de sus habitantes usan bicicleta para ir al trabajo o escuela y se han construido puentes exclusivos para ciclistas.

En el continente americano, en USA la primera ciclovía se construyó en 1896 en Ocean Parkway del distrito de Brooklyn (New York). En Ciudad de México y también en Guadalajara cuentan con más de 230 kilómetros de ciclovías y es considerada como símbolo de equidad, salud y derecho a la ciudad. En Bogotá, Colombia, la ciclovía se utiliza para referirse a las vías vehiculares en las que durante los fines de semana se impide el tráfico motorizado por unas horas para permitir su uso exclusivo para ciclistas.

En Perú, las provincias de Lima y Callao cuentan con 294 kilómetros de éstas; la primera fue inaugurada en 1989 y se extendió a lo largo del trazado de la carretera Panamericana, desde el puente que cruza la avenida Benavides hasta las cercanías del centro de la ciudad. Después se construyó la ciclovía permanente de la avenida Arequipa, luego fue inaugurada en la avenida Salaverry. Posteriormente se construyeron otras en las avenidas Universitaria, Colonial y Tomás Valle.

Hoy en día se tiene estaciones de conteo o contadores de bicicleta, que es un dispositivo electrónico que detecta el número de unidades que transitan por una ubicación determinada y periodo de tiempo específico. Utilizan pantallas para mostrar el número total de ciclistas que han circulado el día y el año actual. Hay estaciones de conteo en muchas ciudades, por ejemplo en Montreal, Canadá; en la estación Laurier de esta ciudad, el 03 de junio 2026 a las 8.17 pm se registraron 1497 ciclistas. Estos contadores sirven para la planificación de ciudades con datos fiables sobre el uso de la bicicleta, creando conciencia sobre el ciclismo como medio de transporte.

G.S.

05/06/2026

Bibliografía (Referencias):



En Europa



En Argentina



En Colombia



Señalización





En Bogotá, Colombia



En Quito, Ecuador



En Lima, Perú



En Ciudad Guatemala



En Lima, Perú

En Montreal, Canadá el 03/06/2026



Estación de conteo Laurier, Montreal



A las 20h17 pasaron 1497 ciclistas