

## ¿POR QUÉ CONTAR CICLISTAS Y PEATONES?

**Haga que Valga la pena**

- + Justificar inversiones
- + Capturar las tendencias de uso
- + Evaluar el uso de la infraestructura

**¿Quien? ¿Dónde?**

Ciclistas & Peatones      Ciclovías, senderos, pistas para bicicletas, calles peatonales, caminos ecológicos

**Analice los datos de conteo con**

Software interactivo y fácil de usar para aprovechar al máximo sus datos

### Si no cuentas, no cuenta

La recopilación de datos se está convirtiendo algo habitual en la planificación actual de infraestructuras no motorizadas. Los contadores de bicicletas y peatones ofrecen un flujo continuo de datos precisos para entender cómo y cuándo la gente camina y va en bicicleta por su red.

Desde estudios de tráfico de varios sitios a corto plazo hasta Displays de conteo en tiempo real, **Eco-Counter ha desarrollado un completo rango de contadores automáticos precisos, confiables y robustos.** Nuestros contadores están probados e instalados al rededor del mundo, desde Londres hasta los Ángeles, Seattle a Singapur.

### Cómo utilizan los datos las principales ciudades

#### Paris, Francia

La ciudad de Paris tiene grandes ambiciones de incrementar el uso de la bicicleta. Para medir su evolución, está utilizando 100 contadores para reunir datos precisos en su infraestructura nueva y existente.

#### Vancouver, Canadá

Contadores móviles y permanentes para bicicletas son utilizados para evaluar el uso de la infraestructura, seleccionar sitios ideales de conteo y realizar comparaciones de uso antes y después de una mejora.

### Qué pueden hacer los datos por usted?

**2 semanas**

- + **Capturar** el volumen base de peatones y ciclistas
- + **Determinar** las tendencias a cada hora y diarias
- + **Entender** los patrones día semana vs día fin de semana

**6 meses**

- + **Justificar** inversión en nueva infraestructura
- + **Capturar** las tendencias de los desplazamientos mensuales
- + **Informar** cronogramas de mantenimiento y obras públicas

**12 meses**

- + **Entender** las tendencias según la estación del año de ciclistas y peatones
- + **Determinar** áreas de alto volumen en la red
- + **Cuantificar** el impacto del clima en el transporte activo

**24 meses**

- + **Publicar** reportes de largo plazo
- + **Analizar** el crecimiento año a año del ciclismo y la caminata
- + **Combinar** los datos de conteo con otros datos de tráfico y socio-económicos

### Confiables en todo el mundo

