



# CONJUNTOS DE DATOS DE TRANSPORTE PÚBLICO

Información operativa y corporativa en todos los medios de transporte en tiempo real: horarios, estado del servicio, información sobre interrupciones, etc.

## ¿CUÁLES SON SUS APLICACIONES?

- **Comprobar la llegada** del próximo tren/autobús
- **Optimizar** las rutas

## ¿Y SU IMPACTO?

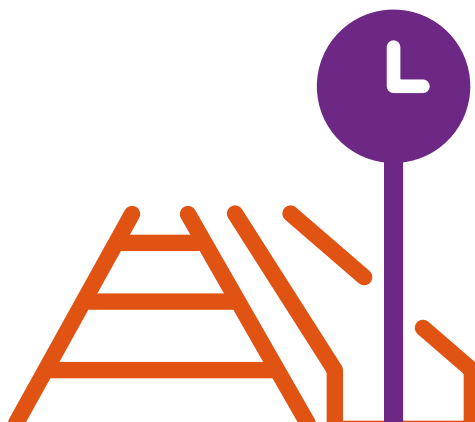
### IMPACTO ECONÓMICO:

- La publicación de este tipo de datos en Londres aporta a la economía 130 millones de libras al año.\*
- Creación de puestos de trabajo y startups de alto valor.

\* **Fuente** Autoridad de transporte de Londres (2017)

### MAYOR USO DEL TRANSPORTE PÚBLICO:

- Mejora de la experiencia de usuario.
- Tiempos de espera y de viaje más reducidos.



## EJEMPLOS DE REUTILIZACIÓN



### Bus Turnaround Coalition:

Utiliza datos abiertos para crear un boletín de calificaciones y concienciar sobre el sistema de autobuses en Nueva York.



### Transfermuga:

Portal de información de pasajeros transfronterizo, multimodal y multilingüe para la movilidad transfronteriza entre Francia y España.



### Moovit:

Aplicación que agrega datos de transporte de diferentes países.

## ¿CUÁLES SON LOS PRÓXIMOS RETOS?



**Colaboración entre ciudades y países**



**Coste de distribución de los datos**



DESCUBRE MÁS SOBRE LOS CONJUNTOS DE DATOS DE APARCAMIENTOS PÚBLICOS EN EL INFORME: “**DATOS ABIERTOS EN TIEMPO REAL: CASOS DE USO PARA CIUDADES INTELIGENTES**”