Proyecto RTC2019-007041-4 financiado por:











TRACKBEST-3S

Herramienta para la Gestión Segura, Sostenible e Inteligente de Rutas de Autobús

Tool for Management of Safe, Sustainable and Smart Bus Routes

ENTREGABLE 3.2 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE TRACKBEST-3S

AUTORES	AFILIACIÓN	POSICIÓN
Adriana Cortez	TRANSyT	Investigadora Postdoctoral
Abid Al-Akioui	TRANSyT	Investigador Predoctoral
Shaghayegh Rahnama	TRANSyT	Investigadora Predoctoral

ÍNDICE

		ÍNDICE DE FIGURAS		
10	. REF	FERENCIAS	11	
9.	FIN	ANCIACIÓN	11	
8.	MÓ	DULO DE SATISFACCIÓN	10	
7.	MÓ	DULO DE SEGURIDAD VIAL	10	
	6.2.	Emisiones	. 9	
	6.1.	Consumos	. 9	
6.	MÓ	DULO DE CONSUMO Y EMISIONES	. 9	
5.	MÓ	DULO DE FIABILIDAD	. 8	
	4.6.	PT 5 - Impactos y transferencia de resultados	. 8	
	4.5.	PT 4 - Aplicación y evaluación de TrackBest-3S	. 8	
	4.4.	PT 3 - Desarrollo de TrackBest-3S	. 7	
	4.3.	PT 2 - Marco tecnológico y operativo	. 7	
	4.2.	PT 1 - Análisis técnico y de mercado	. 7	
	4.1.	PT 0 - Coordinación y gestión del proyecto	. 7	
4.	PAC	QUETES DE TRABAJO		
	3.3.	Objetivo 3 - Descender la accidentalidad		
	3.2.	Objetivo 2 - Mejorar la sostenibilidad ambiental asociada al autobús		
	3.1.	Objetivo 1 - Mejorar la fiabilidad del servicio	. 5	
3.	OBJ	ETIVOS DEL PROYECTO	. 4	
2.	MO	TIVACIÓN DEL PROYECTO	. 3	
1.	INT	TRODUCCION		

Figura 1. Marco para la integración de fiabilidad, emisiones y seguridad en TrackBest-3S 4

1. INTRODUCCIÓN

El transporte de viajeros en autobús resulta clave para asegurar la equidad territorial y social de los países más desarrollados y, mucho más, de los países en vías de desarrollo. En los viajes de larga distancia, el autobús tiene en España una cuota de mercado superior al ferrocarril, aportando servicios de capilaridad en todo el territorio. Por otra parte, en la movilidad urbana y metropolitana, el autobús es el modo de transporte público dominante, salvo en las grandes metrópolis de Madrid y Barcelona, donde también lo es en sus respectivas coronas metropolitanas. Estos beneficios sociales, junto con sus menores costes y flexibilidad de recorridos, hacen de los servicios de autobús la red base necesaria para asegurar la movilidad de largo y corto recorrido. Sin embargo, son también causa de externalidades ambientales como ruido, contaminación y Gases de Efecto Invernadero (GEI); y sociales como accidentes, diferencias de accesibilidad.

La mejora de la calidad de los vehículos y las tecnologías de información y comunicación están abriendo nuevos campos para lograr mayores beneficios sociales, reducir las externalidades y aumentar su competitividad económica y empresarial. Sólo las empresas que apuestan por la innovación e integración de sistemas pueden mejorar su posición competitiva y la calidad del servicio orientado al viajero.

La mejora de los servicios de autobús tiene un gran potencial de cara a conseguir un sistema de transporte sostenible y eficiente, donde este modo juegue un papel vertebrador en el contexto de un sistema de transporte multimodal, tanto en la movilidad de larga distancia como en la movilidad urbana y metropolitana. Para ello, estos servicios tienen que asegurar la calidad de sus prestaciones para competir con el automóvil y contribuir a la reducción de emisiones y consumos energéticos.

Entre los principales desafíos a los que se enfrenta el autobús es que está sujeto a las condiciones del tráfico y su velocidad comercial es más dependiente de las condiciones del entorno que para otros modos de transporte público (Van de Velde, 2009). Además, el autobús suele percibirse como menos fiable, particularmente con relación a la información de ruta, características de especial relevancia para la calidad de los servicios de transporte (Hensher et al., 2003). Por último, aunque la energía consumida por viajero en los autobuses es cinco veces inferior a las de los vehículos privados (Ministerio de Fomento, 2006), se podrían lograr mayores ahorros energéticos con una conducción más eficiente. Esto supondría una reducción de costes y una mejora medioambiental, especialmente dado que el 95,4% de la flota de autobuses española utiliza combustibles fósiles (DGT, 2018a). Como se puede evidenciar, las principales mejoras a implementar en los servicios de autobús se refieren a la eficiencia, la seguridad, la fiabilidad y la información (EC, 2011).

2. MOTIVACIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto tiene como principal motivación desarrollar una herramienta de gestión de flotas de autobuses, TrackBest-3S, que permita mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios de autobús. El principal avance con respecto a la situación actual de la técnica es que TrackBest-3S ahonda en la eficiencia de los servicios de autobús combinando la seguridad, las emisiones de GEI y gases contaminantes y la fiabilidad del servicio, posibilitando así una triple optimización de la operación (Safe, Sustainable and Smart - 3S).

Siendo ALSA el principal operador de autobús de España, se encuentra altamente interesado en implementar soluciones tecnológicas de primer nivel para la gestión de sus flotas, de manera que estas reviertan en la mejora continua del servicio que provee a los pasajeros.

El proyecto también cuenta con la participación del Centro de Investigación del Transporte de la Universidad Politécnica de Madrid (TRANSyT-UPM), centro de I+D+i de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional en el estudio de la movilidad y sus efectos. La confluencia de estos dos socios proporciona sinergias con mucho potencial en la realización de proyectos de alto nivel de innovación.

ALSA ha integrado sistemas de gestión en su vehículos (GPS), los cuales permiten la visualización remota de rutas y la creación de una base de datos histórica de cada ruta con todas las variables de explotación (demanda) y operación (consumos, velocidades, aceleraciones, emisiones, etc.). Estos datos, junto con datos abiertos en tiempo real sobre tráfico y congestión y de puntos de medida de gases contaminantes y de GEI, servirán como base para la creación de la herramienta.

El estudio de la herramienta TrackBest-3S se llevará a cabo en tres casos de estudio: dos zonas urbanas (Oviedo-España y Tánger-Marruecos) y un corredor de larga distancia (Madrid-Burgos-Bilbao).

3. OBJETIVOS DEL PROYECTO

La meta integral de TrackBest-3S es mejorar la eficiencia y la calidad de los servicios de autobús. Este objetivo principal tendrá beneficios a tres niveles: operador, pasajero y sociedad. Para conseguirlo, el proyecto tiene tres objetivos principales que se alcanzarán a través de una serie de objetivos específicos.

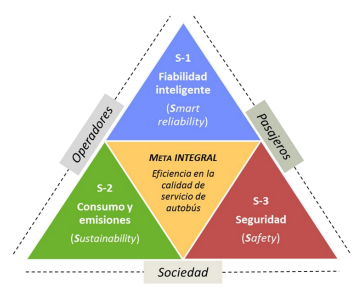


Figura 1. Marco para la integración de fiabilidad, emisiones y seguridad en TrackBest-3S Fuente: Elaboración propia

3.1. Objetivo 1 - Mejorar la fiabilidad del servicio

El primer objetivo de esta herramienta consiste en mejorar la operación del servicio, tomando como parámetros la puntualidad y regularidad del servicio. Este es uno de los aspectos clave para los operadores de transporte, pero también para los viajeros. La Comisión Europea señala en su Libro Blanco (2011) la necesidad de unos servicios de transporte fiables, entre otras cosas, debido al envejecimiento de la población y a la necesidad de fomentar el transporte público. Dicha regularidad depende en gran medida del tipo de servicio ofertado (urbano o larga distancia), ya que las características de la infraestructura y del flujo del tráfico difieren en aspectos muy diversos.

A nivel de larga distancia, los dos atributos más valorados por los usuarios en el contexto español son la puntualidad de salida y de llegada (Ministerio de Fomento, 2015c), aspectos íntimamente ligados con la fiabilidad del servicio. En cambio, los principales problemas de operación de los servicios de autobús en entornos urbanos son el agrupamiento de autobuses (bunching), y la congestión. El primero se debe a que los retrasos del primer autobús en línea hacen que haya más pasajeros en las paradas y se aumente el retraso. En el siguiente autobús embarcan menos pasajeros, por lo que reduce su tiempo parado mientras que el primero circula cada vez con mayor retraso, lo que ocasiona que el segundo autobús alcance al primero. La mayoría de las estrategias para evitar el agrupamiento se basan en la distribución del intervalo de paso real y su relación con el intervalo planeado (Cats, 2014). A este problema se suma la congestión de las vías urbanas, produciendo efectos sinérgicos, negativos y aleatorios.

Este objetivo se articulará a través de los siguientes objetivos específicos:

- OE 1.1. Reducir tiempos de recorrido de los servicios de autobús.
- OE 1.2. Incrementar la puntualidad en origen y destino en servicios de larga distancia.
- OE 1.3. Garantizar frecuencias de paso en servicios urbanos.
- OE 1.4. Aumentar el número de viajeros.
- OE 1.5. Mejorar la satisfacción con el servicio.

TrackBest-3S evaluará la fiabilidad del servicio utilizando el tiempo de recorrido entre tramos o franjas horarias disponible gracias al sistema de geolocalización de la flota. Estos datos permitirán identificar variaciones recurrentes en la fiabilidad en determinadas líneas las cuales serán analizadas para identificar si se deben a las condiciones de operación, las condiciones climatológicas o el tráfico. Esta mejora de la fiabilidad del servicio permitirá que la información en tiempo real proporcionada a los usuarios aumente su satisfacción (Gooze, Watkins and Borning, 2013; Brakewood, Barbeau and Watkins, 2014).

3.2. Objetivo 2 - Mejorar la sostenibilidad ambiental asociada al autobús

El segundo objetivo de TrackBest-3S es reducir la energía consumida y las emisiones emitidas. El consumo depende principalmente de las características del vehículo, del trazado y de la velocidad (Hu et al., 2013; Shek y Chan, 2008). Este último factor está muy relacionado con el estilo de conducción, por ello, en la última década los operadores de autobús han formado a los conductores en técnicas de conducción eficiente, logrando reducir hasta un 10% el consumo de combustible (Rutty et al., 2013; Zarkadoula, 2007).

Además, la mayor parte de las flotas de autobuses están compuestas por vehículos de combustión. Por ello, el consumo energético de los autobuses está ligado a la emisión de GEI y la emisión de gases contaminantes (EC Delft, INFRAS, and Fraunhofer ISI, 2011). La reducción de emisiones contribuirá a mejorar la calidad del aire, un objetivo especialmente importante en las ciudades.

La decisión de cambiar el recorrido de las rutas no depende habitualmente de los operadores de autobús, corresponde al Ministerio de Fomento en el caso de larga distancia y a las Autoridades de Transporte Público en entornos urbanos y metropolitanos. Por este motivo, TrackBest-3S no puede aplicar en el concepto de "eco-rutas" para mejorar la sostenibilidad ambiental en las rutas de autobús que opera. Sin embargo, como el consumo y las emisiones dependen tanto de las características de la flota y del estilo de conducción, TrackBest-3S buscar reforzar las formaciones periódicas de conducción eficiente realizadas por ALSA a sus conductores para reducir el consumo y las emisiones. Por otro lado, TrackBest-3S evaluaría de forma regular las variaciones en los consumos y las emisiones derivados de la constante actualización de la flota por tecnologías menos contaminantes.

Este segundo objetivo se puede concretar en los siguientes objetivos específicos:

- OE 2.1. Reducir el consumo de combustible.
- OE 2.2. Disminuir las emisiones de GEI y de gases contaminantes.
- OE 2.3. Promover la adopción de patrones de conducción eficiente.

3.3. Objetivo 3 - Descender la accidentalidad

El último objetivo de la herramienta será mejorar la seguridad para reducir los accidentes y las situaciones de peligro en las rutas. La necesidad de alcanzar este objetivo depende de la situación socioeconómica del país. Por un lado, en países desarrollados, las tasas de fallecidos por accidentes de tráfico, y especialmente en accidentes de autobús, son notablemente bajas (9,3 fallecidos en accidentes de tráfico por cada 100.000 habitantes en Europa). Mientras que en regiones con menor desarrollo la tasa de fallecidos en accidentes de tráfico se llega a duplicar (20,7 en el Sudeste asiático) o a triplicar (26,6 en África) (WHO, 2018).

En Marruecos, sede de uno de los casos de estudio, los últimos datos disponibles muestran que un 2% de los fallecidos en accidentes de tráfico fueron en autobús. En términos absolutos, 77 personas perdieron la vida en accidentes de autobús. En España, el porcentaje de accidentes de tráfico con víctimas con autobuses implicados es marginal (2,1%). En el año 2017, hubo 2.202 accidentes en los que estuvieron implicados autobuses. En estos accidentes hubo un total de 47 heridos hospitalizados, de los cuales fallecieron un total de tres personas (DGT, 2017). Aunque el porcentaje de accidentes de tráfico con autobuses implicados es marginal es especialmente relevante reducir estas cifras, ya que los accidentes que se dan en transporte colectivo tienen un impacto social más elevado que los que se dan en transporte privado (Slovic et al., 1984). Por ello, no solo es importante que el autobús sea objetivamente más seguro que otros modos, sino que también la sociedad perciba el transporte en autobús como un modo extremadamente seguro.

Este objetivo se divide en cuatro objetivos específicos:

- OE 3.1. Reducir el número de accidentes de tráfico.
- OE 3.2. Reducir el número de víctimas.
- OE 3.3. Garantizar el cumplimiento de los límites de velocidad.
- OE 3.4. Mejorar la seguridad percibida a bordo.

4. PAQUETES DE TRABAJO

4.1. PT 0 - Coordinación y gestión del proyecto

El paquete de trabajo PT 0 tiene como objetivo facilitar la adecuada gestión del proyecto. Para ello debe asegurarse una correcta coordinación de los flujos de trabajo, de datos y de recursos, tanto materiales como humanos, para garantizar una eficiente ejecución del proyecto desde todos los puntos de vista: técnico, administrativo-financiero y cronológico.

La gestión del proyecto facilita el aseguramiento, organización y coordinación de todos los recursos necesarios para garantizar la correcta ejecución del proyecto y la satisfacción de todos los grupos de interés implicados en el mismo, estableciendo adecuados mecanismos de control sobre el proyecto con el fin de garantizar la coordinación de los socios implicados en el proyecto, la estrategia de comunicación y flujo de la información, y la metodología de ejecución del proyecto.

4.2. PT 1 - Análisis técnico y de mercado

El paquete de trabajo PT 1 busca conocer en detalle la situación existente en la gestión inteligente y conectada de los servicios de autobús, así como la situación en los tres objetivos del proyecto: fiabilidad inteligente, sostenibilidad ambiental y seguridad vial. Para ello, se realizará un proceso sistemático de análisis de la situación en las tres áreas fundamentales de la innovación: estrategias políticas, avances científicos e innovación en el mercado.

El análisis de programas, planes y estrategias políticas en estos ámbitos está orientado a alinear correctamente TrackBest-3S dentro de las necesidades de la sociedad. Por su parte, la revisión de los avances científicos permite conocer en detalle qué factores deben tenerse en cuenta para el desarrollo y evaluación de la herramienta. Finalmente, el análisis de la innovación en el mercado permitirá detectar experiencias similares en el desarrollo y la operación, así como encontrar aspectos que puedan constituir una ventaja competitiva.

4.3. PT 2 - Marco tecnológico y operativo

El paquete de trabajo PT 2 comprende los trabajos previos para la preparación de un marco tecnológico y operativo en el que se desarrollará la herramienta TrackBest-3S, fundamentalmente consistentes en tres partes: la caracterización de los casos de estudio donde se testará la herramienta, la captura y estructuración de los datos de esos casos de estudio y la integración con las herramientas de visualización que posee ALSA. La preparación inicial del marco de desarrollo del proyecto permitirá minimizar los problemas de carácter tecnológico durante el desarrollo y evaluación de TrackBest-3S.

4.4. PT 3 - Desarrollo de TrackBest-3S

El paquete de trabajo PT 3 consiste en el desarrollo de la herramienta, dando como resultado el producto TrackBest-3S. La herramienta está dividida en tres módulos, entendidos como subprogramas dentro de TrackBest-3S, que están alineados con los tres objetivos del proyecto: un primer módulo de fiabilidad, otro de consumo y emisiones y el último de seguridad vial.

4.5. PT 4 - Aplicación y evaluación de TrackBest-3S

TrackBest-3S se aplicará a todos los casos de estudio (T 2.2) para verificar su utilidad en las distintas situaciones (larga distancia vs. movilidad urbana, con los distintos condicionantes de conducción y disponibilidad de datos, movilidad urbana en país desarrollado vs. país en vías de desarrollo). Este paquete contempla una evaluación cuantitativa y una evaluación cualitativa.

4.6. PT 5 - Impactos y transferencia de resultados

Los objetivos de este paquete de trabajo son, por un lado, conocer los impactos producidos por TrackBest-3S y, por el otro, transferir los resultados del proyecto al mercado y a la sociedad. La medición de los impactos económicos, sociales y ambientales permitirá cuantificar los beneficios que aporta TrackBest-3S a operadores, pasajeros y a la sociedad. También se realizará un plan de transferencia de los resultados del proyecto al conjunto de la sociedad, sirviendo como base de propuestas de I+D+i para las convocatorias europeas pertinentes.

5. MÓDULO DE FIABILIDAD

Pocas personas discutirán el hecho de que la congestión del tráfico es habitual en muchas ciudades, en las cuales los conductores están acostumbrados a los atascos y esperan y planifican algunos retrasos, sobre todo en las horas punta. Muchos conductores ajustan sus horarios o reservan tiempo extra para tener en cuenta los retrasos del tráfico (FHWA, 2005).

La herramienta TrackBest-3S permite evaluar la fiabilidad de los servicios de autobús utilizando la metodología propuesta por la Federal Highway Administration (FHWA, 2004), mediante la cual se estima el Índice de Fiabilidad o Reliability Buffer Index (RBI). Este índice representa el tiempo adicional, o margen de tiempo, que los viajeros deben agregar a su tiempo de viaje medio cuando planifican su viaje para garantizar la llegada a tiempo.

TrackBest-3S permite realizar esta evaluación periódicamente, se recomienda hacerlo de forma semestral o anual, para así identificar cuáles son las líneas con una mayor probabilidad de sufrir retrasos, o lo que es lo mismo, las líneas menos fiables. En caso de observarse que alguna línea presenta elevados valores de RBI, se deberá realizar un análisis más detallado, para identificar si el retraso está relacionado con las condiciones de tráfico en determinada franja horaria o con las condiciones del tráfico en un determinado tramo.

Para realizar el análisis de fiabilidad de cualquier línea o servicio será necesaria únicamente los datos obtenidos con los dispositivos GPS a bordo de los autobuses. Para ello, los vehículos deberán ir equipados con sistemas TomTom que registren las coordenadas GPS diariamente con un intervalo de aproximadamente 20 segundos, como es el caso de los vehículos de la flota de ALSA. Esta base de datos se deberá tratar para conseguir el track de cada vehículo que hace el trayecto de la línea, incluyendo los datos temporales, para así calcular los indicadores necesarios para evaluar la fiabilidad del servicio.

6. MÓDULO DE CONSUMO Y EMISIONES

Las consecuencias medioambientales del aumento de la motorización son motivo de gran preocupación, tanto a nivel local como a nivel mundial, ya que el sector del transporte es uno de los principales causantes de emisiones de GEI, uno de los principales factores relacionados con el cambio climático (UN HABITAT, 2013). Como se ha mencionado anteriormente, el segundo objetivo de TrackBest-3S es lograr que las rutas sean más eficientes, reduciendo la energía consumida y las emisiones emitidas.

Considerando que el consumo depende principalmente de las características del autobús, el trazado y la velocidad (Hu et al., 2013; Shek y Chan, 2008), mientras que las emisiones dependen de las características del vehículo, el tipo de combustible utilizado y la conducción (Bouazada et al., 2009), el análisis de este módulo se realizó considerando como bases dos ejes, uno para consumos y otro para emisiones, que serán evaluados con los indicadores correspondientes. Al igual que con el módulo de fiabilidad, este módulo deberá evaluarse periódicamente de forma semestral o anual para analizar la evolución de los consumos y emisiones en el tiempo. Además, los umbrales que se fijen como "admisibles" deberán ser cada vez más restrictivos con el paso del tiempo teniendo en cuenta la renovación de la flota y la posible incorporación de equipos que controlen consumos y emisiones.

6.1. Consumos

El análisis de consumos del módulo de sostenibilidad se basa únicamente en la base de datos de consumos de la flota expresada en litros a los 100 kilómetros. Si este dato no se recoge se deberá calcular a partir de los consumos totales de la flota divididos entre los kilómetros rodados por la flota en el periodo que se quiera analizar, para obtener valores agregados estimados.

6.2. Emisiones

La herramienta COPERT, desarrollada por EMISIA (2022) es la calculadora de emisiones de vehículos estándar de la Unión Europea. Esta herramienta, reconocida internacionalmente, es utilizada para la investigación, permitiendo el cálculo de las emisiones correspondientes a una flota de vehículos a diferentes escalas espaciales y temporales. Para el cálculo de las emisiones de una determinada flota, la herramienta necesita los siguientes datos de entrada:

- Inventario de la flota: categoría EURO de los vehículos, número de vehículos, y kilometraje medio por vehículo.
- Datos de circulación: reparto en porcentaje de circulación en medio urbano, rural o autovía, y la velocidad media en cada uno de ellos.

7. MÓDULO DE SEGURIDAD VIAL

Diferentes estudios han demostrado que existe una relación directa entre el grado de desarrollo del país y las tasas de fallecidos por accidentes de tráfico. Por un lado, en países desarrollados, las tasas de fallecidos por accidentes de tráfico, y especialmente en accidentes de autobús, son notablemente bajas, mientras que, en regiones con menor desarrollo la tasa de fallecidos en accidentes de tráfico se llega a duplicar o a triplicar (WHO, 2018).

Para un análisis inicial se ha diseñado una herramienta de categorización de los accidentes que permitirá clasificarlos en tres causas principales: (1) Velocidad o modo de conducción, (2) Características de la vía, y (3) Condiciones meteorológicas. Una vez categorizados los accidentes, se calculará la Tasa de Accidentes de Tráfico (VAR, por sus siglas en inglés) para cada categoría. Gracias a esta categorización, se podrán diferenciar los accidentes que la empresa operadora, en este caso ALSA, puede evitar, siendo estos los causados por Velocidad o modo de conducción (1).

Para la clasificación inicial de los siniestros será necesario disponer de una base de datos que contenga: ubicación, fecha y la hora del día para cada uno de los accidentes/incidentes. Para la herramienta de categorización de los accidentes también será necesario el acceso a los datos GPS de la flota, para así disponer de la velocidad del vehículo en el momento del accidente. Por último, la herramienta recogerá la información meteorológica de la Agencia Estatal de Meteorología, u organismo similar, para conseguir saber cuáles eran las condiciones meteorológicas en las que se dio el siniestro. Finalmente, para estimar el VAR que es el indicador seleccionado para evaluar este módulo se necesitan: los kilómetros recorridos de la flota para el periodo que se quiera analizar.

8. MÓDULO DE SATISFACCIÓN

Uno de los compromisos de las empresas de transporte de viajeros en autobús con sus usuarios consiste en ofrecer un servicio de calidad que sea competitivo frente al vehículo privado. De esta manera, si la calidad del servicio es buena, la satisfacción del usuario aumentará, haciendo que el uso de los servicios de autobús se generalice.

Para medir la satisfacción del usuario, se ha desarrollado un cuarto módulo transversal a los tres que componen la herramienta. Así, se añade una nueva S (Safe, Sustainable, Smart, Satisfaction) considerando que las tres primeras tienen un impacto directo en la satisfacción del usuario.

Este cuarto módulo se basa en los resultados de encuestas de satisfacción que se deberán hacer periódicamente intentando respetar la misma estructura para hacer posible la comparación, tanto temporal como entre casos de estudio. El objetivo último es mejorar, o al menos mantener, los niveles de satisfacción del usuario con el sistema y el servicio ofertado por ALSA.

El análisis del módulo de satisfacción se puede alimentar con dos preguntas:

- Satisfacción general con el servicio, puntuada de 1 a 5, siendo 1 Nada satisfecho y 5 Muy satisfecho
- Grado de recomendación del servicio, expresado como Sí o No, o en una escala de valoración impar (1-3 o 1-5).

9. FINANCIACIÓN

Proyecto RTC2019-007041-4 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/ PRTR.

10. REFERENCIAS

- Bouzada, P., Martinelli, G., & Cillero, A. (2009). Consumo de energía y emisiones asociadas al transporte por autobús y autocar. Grupo Editorial Patria.
- Brakewood, C., Barbeau, S., & Watkins, K. (2014). An experiment evaluating the impacts of real-time transit information on bus riders in Tampa, Florida. Transportation Research Part A: Policy and Practice, 69, pp. 409-422.
- Cats, O. (2014). Regularity-driven bus operation: Principles, implementation, and business models. Transport Policy, 36, pp. 223-230.
- Comisión Europea (EC). (2011). Libro Blanco Hoja de ruta hacia un espacio único europeo de transporte: por una política de transportes competitiva y sostenible.
- DGT, (2017). Las principales cifras de la Siniestralidad Vial. España 2017. Ministerio del Interior- Dirección General de Tráfico.
- DGT, (2018). Dirección General de Tráfico. Estadísticas- parque de vehículos.
- EC Delft, INFRAS, and Fraunhofer ISI, (2011). External Costs of Transport in Europe- Update study for 2008. Delft: CE Delft.
- EMISIA. (2022). COPERT. https://www.emisia.com/utilities/copert/
- Gooze, A., Watkins, K., & Borning, A. (2013). Benefits of real-time transist information and impacts of data accuracy on rider experience. Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board, 2351, pp. 95-103.
- Hensher, D. A., Stopher, P., & Bullock, P. (2003). Service quality—developing a service quality index in the provision of commercial bus contracts. Transportation Research Part A: Policy and Practice, 37(6), pp. 499-517.
- Hu, X., Murgovski, N., Johannesson, L., & Egardt, B. (2013). Energy efficiency analysis of a series plug-in hybrid electric bus with different energy management strategies and battery sizes. Applied Energy, 111, pp. 1001-1009.
- Ministerio de Fomento (2006). La ciudad sin mi coche. La semana europea de la movilidad 2004. Ponencias.
- Ministerio de Fomento (2015). Atlas digital de las Áreas Urbanas- Población: https://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/_ESPECIALES/SIU/ATLAS/
- Rutty, M., Matthews, L., Andrey, J., Matto, T. (2013). Eco-driver training within the City of Calgary's municipal fleet: Monitoring the impact. Transportation Research Part D: Transport and Environment, 24, pp. 44-51
- Shek, K. W., & Chan, W. T. (2008). Combined comfort model of thermal comfort and air quality on buses in Hong Kong. Science of the total environment, 389(2), pp. 277-282.
- Slovic, P., Lichtenstein, S., & Fischhoff, B. (1984). Modeling the societal impact of fatal accidents. Management Science, 30(4), pp. 464-474.
- UN HABITAT. (2013). Global Report on Human Settlements 2013 on Planning and Design for Sustainable Urban Mobility.
- U.S. Department of Transportation: Federal Highway Administration (FHWA). (2004). *Traffic Congestion and Reliability: Linking Solutions to Problems*. https://ops.fhwa.dot.gov/congestion report 04/congestion report.pdf

- U.S. Department of Transportation: Federal Highway Administration (FHWA). (2005). *Travel Time Reliability: Making It There On Time, All The Time*. https://ops.fhwa.dot.gov/publications/tt_reliability/ttr_report.htm#:%7E:text=pursuits%20bes ides%20commuting.-
 - $, Why \%\,20 is \%\,20 travel \%\,20 time \%\,20 reliability \%\,20 important \%\,3F, use \%\,20 of \%\,20 their \%\,20 own \%\,20 time.$
- Van de Velde, D. (2009). Long-distance bus services in Europe: concessions or free market? (Vol. 21). OECD Publishing.
- World Health Organization (WHO). (2018). Global status report on road safety 2018
- Zarkadoula, M., Zoidis, G., Tritopoulou, E. (2007). Training urban bus drivers to promote smart driving: A note on a Greek eco-driving pilot program. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 12, pp. 449-451