

ANEJO 17. SOSTENIBILIDAD

Índice

1. INTRODUCCIÓN	5
2. OBJETIVOS DEL ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD	5
3. ESCENARIOS CONSIDERADOS	5
4. ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO	5
4.1. BENEFICIOS.....	5
4.1.1. MOVILIDAD.....	5
4.1.2. CIRCULACIÓN RODADA.....	6
4.1.3. REVITALIZACIÓN DE LOS BARRIOS.....	6
4.1.4. IMAGEN DE LA CIUDAD	6
4.1.5. ACCESIBILIDAD.....	6
4.1.6. IDENTIDAD DE LAS LÍNEAS Y ORIENTACIÓN AL USUARIO.....	6
4.1.7. COMODIDAD DE LOS PASAJEROS	7
4.1.8. SEGURIDAD.....	7
4.1.9. ECONOMÍA DE INVERSIÓN	7
4.1.10. CREACIÓN DE EMPLEO.....	8
4.2. COSTES	8
4.2.1. TIEMPO DE VIAJE	8
4.2.2. ACCIDENTES.....	8
4.2.3. CONSUMO ENERGÉTICO.....	8
4.2.4. RUIDO	9
4.2.5. IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	9
4.2.6. OCUPACIÓN DEL SUELO.....	11
4.2.7. EFECTO SOBRE EL RESTO DE MODOS	11
4.2.8. EFECTO BARRERA.....	11
4.2.9. IMPACTO DE LA FASE DE OBRAS.....	12
5. CONCLUSIONES DEL ESTUDIO	12

Índice de figuras

Figura 1. Comparación cualitativa con el escenario base.	12
--	----

Índice de tablas

Tabla 1. Ratios de costes por accidentes en UE-27. External Costs of Transport in Europe.	8
Tabla 2. Consumo de energía por modos de transporte.	8
Tabla 3. Ratios de costes por ruido en UE-27. External Costs of Transport in Europe.	9
Tabla 4. Ratios de costes por contaminación del aire en UE-27. External Costs of Transport in Europe.	10
Tabla 5. Ratios de costes por cambio climático en UE-27. External Costs of Transport in Europe.	10
Tabla 6. Ratios de costes por contaminación de suelo y agua en UE-27. External Costs of Transport in Europe.	10
Tabla 7. Ratios de costes por procesos previos/posteriores en UE-27. External Costs of Transport in Europe.	10
Tabla 8. Capacidad de modos de transporte.	11

1. INTRODUCCIÓN

El objeto de este anejo es analizar la sostenibilidad de los sistemas de plataforma tranviaria propuestos para la extensión del tranvía a Zabalgana y de la construcción del edificio de cocheras.

Los contenidos de este análisis son los siguientes:

- Objeto del análisis, donde se detalla el propósito del estudio.
- Escenarios considerados, definiendo las situaciones a comparar en el análisis).
- Análisis socioeconómico, identificando los diferentes beneficios y costes económicos, sociales y medioambientales.
- Conclusiones del estudio de sostenibilidad.

2. OBJETIVOS DEL ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD

El estudio de sostenibilidad tiene por objeto analizar el impacto del proyecto no sólo desde la perspectiva económica sino también social y medioambientalmente, evaluando tanto los beneficios como los costes asociados al proyecto desde todos los puntos de vista mencionados.

A diferencia del estudio financiero, el análisis de sostenibilidad incluye la valoración de aquellos costes y beneficios que afectan a la sociedad y su entorno. Dicha valoración se basa en evaluar económicamente los costes y beneficios basándose en el valor de mercado. No obstante, todos los costes y beneficios no disponen de valores de mercado, por lo que en algunos casos la cuantificación se estima en base a los valores indirectos, mientras que cuando no se posea de ningún tipo de valor, se califica el efecto como positivo o negativo.

Este estudio tiene la finalidad de analizar en qué medida el proyecto contribuye al bienestar de la sociedad, específicamente para la ciudadanía de Vitoria-Gasteiz y más concretamente para los habitantes del barrio de Zabalgana, para lo cual determina los diferentes costes y beneficios económicos, sociales y medioambientales en comparación con la situación actual.

En definitiva, este análisis de sostenibilidad determina la adecuación socioeconómica del proyecto.

3. ESCENARIOS CONSIDERADOS

El análisis compara la opción de extender el servicio tranviario al barrio de Zabalgana con la de mantener la situación actual de transporte público en la ciudad de Vitoria-Gasteiz, sin la ampliación del tranvía, considerando los beneficios y costes que surgen con las extensiones.

4. ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO

La evaluación de los proyectos de inversión pública en infraestructuras no puede medirse exclusivamente en términos de rentabilidad económico-financiera. Existen una serie de costes y beneficios para la sociedad en su conjunto que el proyecto no internaliza y que deben formar parte integral del análisis, dado que la financiación pública de estos proyectos busca precisamente incrementar el bienestar general del conjunto de la ciudadanía a través del uso eficiente de los recursos públicos.

Algunos de los costes señalados pueden generar sin embargo un impacto favorable o minimizar el impacto negativo como resultado de la aplicación de una serie de medidas correctoras. Para facilitar la comprensión, se enumeran a continuación los costes y beneficios sociales del proyecto, justificándose en su caso el posible impacto positivo o negativo del mismo.

Para los análisis se ha utilizado como referencia “External Costs of Transport in Europe” redactado por “CE Delft”, “INFRAS” y “Fraunhofer ISI” dónde se evalúan numéricamente los costes externos de los sistemas transporte.

4.1. BENEFICIOS

4.1.1. MOVILIDAD

Tras la extensión del tranvía, los usuarios del transporte público se beneficiarán de las siguientes ventajas:

- Sustancial reducción del tiempo de desplazamiento. El enfoque de la “ganancia de tiempo” afecta a una gran cantidad de usuarios actuales de la red de transporte, tanto mediante ganancia de tiempo como tal, como en mejora de las relaciones.
- Conexión más eficaz entre los diferentes modos de transporte público.
- Mejora en la regularidad. Esto se logra debido a que el tranvía está libre de atascos y el intervalo entre los trenes puede regularse por distintos sistemas. El tranvía presenta una gran regularidad en la prestación de sus servicios al hacerlo por unos carriles específicamente creados para él, eliminando de esta manera las congestiones, los atascos y las esperas prolongadas.
- Mejora de la calidad del servicio. Esta mejora se debe al ahorro de tiempo y también a una mejora de la fiabilidad del desplazamiento, de su regularidad y de su comodidad.
- Mejora de la accesibilidad de los sectores del perímetro de los transportes urbanos. La accesibilidad de los sectores periféricos se mejora tanto para los habitantes como para las actividades localizadas en la zona, sobre todo las cercanas a las paradas del tranvía.

- Evolución de la accesibilidad isócrona. Una de las cualidades esenciales que permiten comprender la amplitud del impacto de una nueva red respecto a la red de referencia es la amplitud de las mejoras experimentadas tanto geográficamente como en importancia relativa. Estas mejoras pueden medirse en términos de evolución de las oportunidades asequibles a determinadas zonas (por ejemplo: número de habitantes, número de empleos, de alojamientos, de comercios, de plazas de colegio, etc.) a menos de 20 minutos de distancia, o en términos de evolución de tiempo de desplazamiento en transporte.
- Evolución de la accesibilidad de oportunidades. La extensión de la línea de tranvía y la reestructuración de la red de transporte actual mejoran sensiblemente la accesibilidad a los empleos en menos de 20 minutos (incluido el tiempo de espera en las paradas de autobús) de numerosos barrios de denso hábitat.
- Movilidad por habitante del perímetro de transportes urbano. La ampliación del tranvía y reestructuración de la red de transporte colectivo permitirá un aumento progresivo de la movilidad del transporte público a medida que se pongan en marcha los grupos de medidas establecidas en el plan de desarrollo urbano.

El proyecto mejorará la movilidad de la ciudadanía respecto a la situación actual, por lo tanto, el efecto de la extensión de la vía tranviaria es positiva.

4.1.2. CIRCULACIÓN RODADA

Los nuevos planes de organización de la circulación se pondrían en marcha en función del grado de desarrollo de las labores de construcción. Estas modificaciones conciernen a:

- Los automovilistas, ya que se redefinirán las secciones de las calles para inducir un uso más racional del automóvil.
- Los peatones, que se beneficiarán de la reorganización del espacio urbano en los alrededores del tranvía: espacios reservados a peatones, ampliación y mejora de paseos, etc.
- El centro urbano. El tranvía se erige en útil de accesibilidad hacia el centro de la ciudad conjugando una organización racional de los desplazamientos con instalaciones poco consumidoras de espacio y no contaminantes, reforzando una dinámica comercial cultural y mejorando el atractivo de la ciudad, haciendo de ella un entorno tranquilo y agradable.
- Los ciclistas, al disminuir la congestión urbana, haciendo más factible y seguro el uso de este sistema de transporte.

Tras la extensión de la línea tranviaria la circulación rodada se vería beneficiosamente afectada.

4.1.3. REVITALIZACIÓN DE LOS BARRIOS

Al mejorar la accesibilidad a los polos más importantes de la zona, el tranvía contribuirá al desarrollo y a la revitalización de los barrios afectados. A su vez, desempeñará un rol social importante, al permitir revalorizar los barrios por los que transcurre, al utilizar su impacto positivo. Entre otros se puede citar:

- Acceso a los equipamientos deportivos y culturales (centros cívicos, escuelas de música).
- Acceso a los edificios administrativos.
- Acceso a los centros médicos.

Se puede afirmar que el efecto del proyecto será positivo en lo que a revitalización de los barrios afectados se refiere.

4.1.4. IMAGEN DE LA CIUDAD

La ciudad presentará una imagen armonizada basada en la implantación de marquesinas con una identidad propia. A su vez, el impacto visual de los autobuses suele ser mayor, al estar diseñados sin patrones estéticos. Al reducirse el número de vehículos circulando por la zona, el caos que éstos producen desde el punto de vista visual será inferior.

Se puede afirmar que el proyecto tendrá un efecto positivo sobre la imagen de la ciudad.

4.1.5. ACCESIBILIDAD

Al ser un sistema guiado se aprovechan al máximo las ventajas del piso bajo, ya que la maniobra de aproximación al borde de la acera en la parada es más certera que la del autobús, donde la distancia resultante suele ser demasiado elevada para personas con movilidad reducida.

Por otra parte, al circular en superficie se evitan los sistemas de ascensores y escaleras mecánicas que exigen los medios de transporte subterráneos.

La implantación de la nueva línea tranviaria tendrá un efecto positivo sobre la accesibilidad al transporte público y, por lo tanto, a la ciudad.

4.1.6. IDENTIDAD DE LAS LÍNEAS Y ORIENTACIÓN AL USUARIO

Las líneas de autobuses existentes no presentan un trazado fácilmente identificable y sus líneas solo se pueden reconocer al estudiar los anuncios en las paradas, planos de la ciudad y demás información disponible. La red de servicio existente resulta difícil de interpretar para los usuarios.

Las instalaciones fijas del tranvía dan a las líneas una identidad y reconocimiento instantáneo. Los servicios son inmediatamente reconocidos por los números de la línea de servicio, además de por el anuncio de su destino final. En general, la identificación de la línea de tranvía es más fácil y cómoda que las líneas de autobuses. A su vez, los paneles informativos del tranvía sirven de ayuda y referencia a los peatones, aun no siendo usuarios de este.

Se puede afirmar que el efecto sobre la capacidad de los viajeros a la hora de identificar los servicios será positivo.

4.1.7. COMODIDAD DE LOS PASAJEROS

La diferencia en comodidad de los pasajeros, una vez a bordo del vehículo, entre autobús y tranvía es muy amplia. Esto se debe principalmente al diseño del vehículo y sus componentes, a la interfaz entre el vehículo y la vía y, por otro lado, a la política y práctica de explotación de las dos modalidades. La comodidad del pasajero se tiene en cuenta en la planificación de una red de tranvía, estando los criterios claramente definidos y respetados en relación con el número de pasajeros de pie (hasta 4 viajeros por metro cuadrado). A su vez, se evitarán las vibraciones causadas por los frenazos y aceleraciones y las malas condiciones del vial.

4.1.8. SEGURIDAD

4.1.8.1. SEGURIDAD DE LAS PERSONAS

En una zona, la importancia de la circulación de toda naturaleza provoca numerosos accidentes, materiales y corporales, entre los distintos vehículos que comparten el viario como entre los peatones que cruzan las calles. El transporte público provoca un menor número de accidentes que el transporte individual. Este hecho depende sin duda de la profesionalidad de los conductores, de la calidad de sus automóviles y de la calidad general de las vías. Se explica igualmente por la mayor capacidad de los vehículos actuales, que hace posible reducir el número de circulaciones por número de personas transportadas. Este hecho implica una ganancia para la colectividad, que se tiene en cuenta en el cálculo de la rentabilidad socioeconómica; el método aplicado consiste en el cálculo de los accidentes evitados por mayor uso del transporte público.

La seguridad puede descomponerse en varios aspectos: la seguridad del viajero, debida a la concepción misma del sistema (sistema guiado), de los vehículos (de piso bajo y puertas grandes) y a su gran accesibilidad (a nivel con el andén y sin espacios intermedios); y la seguridad de los otros pasajeros de espacios públicos, favorecida por la mayor búsqueda de espacio urbano que tenga en cuenta esta dimensión.

La accidentalidad de los autobuses, especialmente en relación con el peatón es, en términos comparativos, más alta debido principalmente a la indefinición precisa de la trayectoria del autobús, a su impredecibilidad con

respecto al peatón y a la variabilidad de adherencia entre las ruedas y la vía dependiendo de las condiciones meteorológicas. Otro factor es la acumulación de tareas que debe llevar a cabo el conductor; aparte de vigilar la seguridad debe conducir el vehículo, vender billetes de transporte, controlar las paradas, etc.

4.1.8.2. SEGURIDAD EN LA CALLE

Este factor es fácilmente observable por los siguientes motivos:

- El usuario de la calle tiene la seguridad de que el tranvía sigue siempre una pista predeterminada, fácilmente identificable y sin desviaciones inesperadas.
- El conductor, al estar libre de las actividades de conducción física del vehículo (volante, cambio de velocidades, etc.) se puede concentrar casi enteramente en los aspectos de seguridad externa de su recorrido.
- El vehículo del tranvía está equipado para frenados normales y/o de emergencia, independientemente de las condiciones meteorológicas y/o de superficie por la que se desplaza, aspectos que tanto afectan al sistema de autobús.
- Reducido riesgo de colisión por las frecuencias comparativamente bajas requeridas en una línea de transporte de tranvía.

4.1.8.3. SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

La comparación entre autobús y tranvía es muy simple: en caso de accidente, el riesgo de un incendio catastrófico en un autobús es relativamente muy alto, debido a su depósito de combustible (líquido o gas comprimido), altamente inflamable. En el tranvía este peligro no existe.

En términos generales la implantación conllevaría una mejora de la seguridad.

4.1.9. ECONOMÍA DE INVERSIÓN

Aunque la realización del tranvía presenta un desembolso inicial mayor si se compara con una línea de autobuses y el coste de mantenimiento anual de los tranvías pueda ser superior al de los autobuses, la vida útil de los primeros es muy superior, aproximadamente la vida útil de los autobuses es de 10 años y la de los tranvías 30-45 años.

Para facilitar la inversión, ésta se puede realizar gradualmente en etapas económicamente viables y escalonadas de forma que la implantación total esté plenamente disponible en el momento que sea necesaria.

4.1.10. CREACIÓN DE EMPLEO

Desde el punto de vista económico, los efectos esperados se pueden clasificar en distintas categorías:

- Efectos directos para la economía regional, la mayor parte relativos a actividades de ingeniería y de desarrollo paisajístico.
- Efectos inducidos y efectos de arrastre para las empresas de construcción y de ingeniería, de industria (mecánica, construcción eléctrica y electromecánica, material ferroviario) y de servicios.
- Efectos de creación de empleo. Según la empresa constructora del tranvía de Lyon (obtenidos los datos de la Fédération Nationale des Travaux Publics) los efectos inducidos por los estudios y los trabajos de construcción, así como los efectos indirectos sobre el empleo (comerciantes, proveedores, etc.), pueden ser estimados en la creación de un empleo directo al año por cada 60.100 euros de inversión y un empleo indirecto al año por cada 120.200 euros de inversión. Una vez construido la explotación de tranvía permitirá crear empleos suplementarios, correspondientes al desarrollo global del sistema.

Se puede concluir que tendrá un efecto positivo sobre el empleo de las zonas cercanas al tranvía.

4.2. COSTES

4.2.1. TIEMPO DE VIAJE

Existirá un ahorro del tiempo de viaje como consecuencia de la reducción del número de vehículos en la carretera, es decir, por la reducción de la congestión y la posibilidad de circular a una velocidad comercial mayor. Del mismo modo, aquellos usuarios que decidan desplazarse en tranvía también verán reducidos sus tiempos de viaje.

Este efecto se consigue gracias a la demanda de transporte por carretera captada por el tranvía, por lo que supondrán una mejora respecto a la situación actual.

4.2.2. ACCIDENTES

Este tipo de costes hacen referencia a aquellos costes sociales derivados de los accidentes. Es un factor muy importante a la hora de determinar los costes del transporte por carretera ya que siguen estando muy presentes, especialmente en lo que al vehículo privado respecta. Por ese motivo, al implantar una línea tranviaria, como consecuencia de la captación de parte de los viajeros que deciden desplazarse en automóvil, los accidentes se reducen y junto a ellos sus costes derivados.

La reducción de los costes de accidentes se puede cuantificar a partir del número de viajeros por kilómetro y por año captados por el tranvía comparando los costes del tren con los de transporte por carretera:

Coste por accidentes (€/1.000pkm/año)		
Coche	Autobús	Ferrocarril (eléctrico)
32,3	12,3	0,6

Tabla 1. Ratios de costes por accidentes en UE-27. External Costs of Transport in Europe.

Como se puede apreciar, los costes por accidentes derivados del transporte ferroviario son inferiores a los generados por el transporte por carretera, por lo que el efecto de la ampliación del tranvía sería positivo.

4.2.3. CONSUMO ENERGÉTICO

Los sistemas de transportes dependientes de la combustión de productos petrolíferos no pueden ofrecer a largo plazo garantía de perduración tales como autobuses y vehículo privado.

En este sentido, el tranvía ayuda a preservar dichos recursos no renovables para la producción de bienes duraderos y para el suministro de energía absolutamente indispensable para la vida humana (luz, calefacción, cocina, etc.).

El desarrollo de una red de tranvía entraña una utilización más racional de la energía. En la siguiente tabla se compara la cantidad de energía necesaria para el desplazamiento en distinto a modos de transporte.

	Usuarios (pasajero/veh)	Energía (kWh/vkm)	Energía (kWh/1.00 pkm)	%
Coche	1,3 ¹	0,77 ²	592	925
Bus	17 ³	4,50 ²	265	411
Tranvía	60 ³	3,86 ²	64	100

Tabla 2. Consumo de energía por modos de transporte.

¹ Fuente: "Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía".

² Fuente: "Revisión crítica de datos sobre consumo de energía y emisiones de los medios públicos de transporte" por "Fundación de los Ferrocarriles Españoles" (2012).

³ Fuente: "Informe OMM-2016" por "OBSERVATORIO de la Movilidad Metropolitana" (2018).

De la comparación del consumo de energía queda patente que el tranvía es desde el punto de vista energético el sistema de transporte urbano más eficaz es el tranviario.

4.2.4. RUIDO

El ruido es uno de los mayores inconvenientes del tráfico, principalmente en las ciudades, donde las principales vías de circulación se encuentran muy próximas a las viviendas.

En el caso de los autobuses, el ruido y las vibraciones están causados tanto por los motores de combustión interna de los autobuses como por otros componentes mecánicos de los mismos y por la acción de las ruedas del vehículo sobre el vial.

El impacto del tranvía sobre los niveles sonoros percibidos en las cercanías es variable dependiendo de las vías utilizadas o los nuevos itinerarios utilizados por el autobús, pero también de la naturaleza del tráfico que soporten estas vías en la actualidad.

No obstante, la tracción eléctrica y los avances en el contacto rueda-carril han conseguido que un tranvía que circule a 40 km/h produzca menos ruido que tres coches circulando a la misma velocidad, gracias a la infraestructura y al material móvil (ruedas elásticas, equipos eléctricos de bajo nivel sonoro, etc.).

Coste por ruido (€/1.000pkm/año)		
Coche	Autobús	Ferrocarril (eléctrico)
1,7	1,6	1,3

Tabla 3. Ratios de costes por ruido en UE-27. External Costs of Transport in Europe.

Es importante recalcar que no se disponen de valores referentes al tranvía por lo que se ha tomado los correspondientes al ferrocarril eléctrico, el modo que más se asemeja al tranvía pero que genera más ruido que este. Por lo tanto, la red de tranvía permitirá disminuir el ruido que se genera actualmente como consecuencia del tráfico de automóviles, lo que se traduce en un efecto positivo.

4.2.5. IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Desde el punto de vista ecológico, los sistemas de transporte chocan con el medioambiente, ya sea por las emisiones generadas por los vehículos, la contaminación producida durante la producción de la energía o combustibles requeridos para el desplazamiento o por la ocupación del espacio natural. Sin embargo, no todos los sistemas de transporte tienen el mismo grado de deterioro del entorno. A continuación, se comparan el transporte por carretera con el transporte tranviario desde los diferentes ámbitos medioambientales.

4.2.5.1. CONTAMINACIÓN DEL AIRE

Una de las afecciones al medio ambiente más significativas del sector del transporte en general, es sin duda, las emisiones contaminantes que genera y, por tanto, la alta contribución de este sector a la contaminación atmosférica.

Los costes de la contaminación del aire se deben a la emisión de contaminantes del aire, como partículas (PM), NO_x, SO₂ y COV, y consisten en problemas de salud, daños a la construcción/materiales, pérdidas de cultivos y daños adicionales para el ecosistema.

La contaminación del aire relacionada con el transporte causa daños a los seres humanos, la biosfera, el suelo, el agua, los edificios y los materiales. Los contaminantes más importantes son los siguientes:

<u>Partículas</u>	<u>Óxidos de nitrógeno</u>	<u>Óxido de azufre</u>	<u>Ozono</u>	<u>Compuestos orgánicos volátiles</u>
PM ₁₀	NO _x	SO ₂	O ₃	COV
PM _{2,5}	NO ₂			

Los costes generados por esos contaminantes pueden categorizarse de la siguiente manera:

- Salud: impactos en la salud humana debido a la aspiración de partículas finas (PM_{2,5}-PM₁₀). Las partículas de emisión de gases de escape son consideradas como el contaminante más importante. Además, el ozono (O₃) tiene impactos en la salud humana.
- Edificios y materiales: impactos en edificios y materiales por contaminantes del aire. Dos son los efectos importantes, por un lado, la suciedad de las superficies/fachadas de edificios, principalmente a través de partículas y polvo. Por otro lado, la degradación a través de procesos corrosivos debido a contaminantes del aire como el NO_x y el SO₂.
- Cultivos en la agricultura y biosfera: tanto los cultivos como los bosques y otros ecosistemas están dañados por la deposición de ácidos, la exposición al ozono y el SO₂.
- Biodiversidad y ecosistemas: los impactos en el suelo y en el agua subterránea se deben principalmente a la eutrofización y la acidificación debidas a la deposición de óxidos de nitrógeno, así como a la contaminación con metales pesados.

No obstante, no todos los modos de transporte contaminan por igual y, por tanto, utilizar mayoritariamente un modo de transporte u otro implica un aumento o una reducción de las emisiones contaminantes.

Coste por contaminación (€/1.000pkm/año)		
Coche	Autobús	Ferrocarril (eléctrico)
5,5	6,0	1,8

Tabla 4. Ratios de costes por contaminación del aire en UE-27. External Costs of Transport in Europe.

Las emisiones a la atmósfera del tranvía son debidas a la tracción eléctrica y están asociadas a la producción de la energía, es decir, al proceso de generación de energía eléctrica en el Sistema Eléctrico y no al desplazamiento del vehículo estrictamente hablando.

A pesar de ello, el coste por contaminación asociado a un tranvía es muy inferior que las emisiones contaminantes producidas por el transporte por carretera, por lo que la extensión de la red tranviaria afectará positivamente a la calidad del aire de la ciudad.

4.2.5.2. CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático es un efecto a largo plazo causado por varios gases que se emiten tanto de fuentes naturales como de actividades humanas. Los "gases de efecto invernadero" más importantes son el dióxido de carbono (CO₂), el metano (CH₄) y el óxido nitroso (N₂O), que afectan el clima a escala mundial. Todos ellos son emitidos por los diferentes modos de transporte, sin embargo, al igual que con las emisiones contaminantes del aire, éstos variarán en función del sistema de transporte.

Coste por cambio climático (€/1.000pkm/año)		
Coche	Autobús	Ferrocarril (eléctrico)
3,0-17,3	1,6-9,1	0,0

Tabla 5. Ratios de costes por cambio climático en UE-27. External Costs of Transport in Europe.

La utilización de energía eléctrica en la tracción de los tranvías no genera emisiones atmosféricas directas por lo que se reducen las emisiones de gases de efecto invernadero considerablemente, contribuyendo positivamente a combatir el cambio climático.

4.2.5.3. CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y AGUA

Los efectos negativos más importantes del tráfico en el suelo provienen de la emisión de metales pesados e hidrocarburos aromáticos policíclicos por diferentes medios de transporte modos. Estos contaminantes pueden

provocar daños a las plantas y disminuir la fertilidad del suelo. a lo largo de la infraestructura de transporte y, a veces, incluso puede representar una amenaza para animales o seres humanos.

La estimación de los costes generados por este tipo de efecto se determina mediante la estimación de los costes de reparación de áreas contaminadas, así como por los costes sobre salud para los seres humanos debido a la emisión.

Coste por contaminación de suelo y agua (€/1.000pkm/año)		
Coche	Autobús	Ferrocarril (eléctrico)
0,3	0,9	0,5

Tabla 6. Ratios de costes por contaminación de suelo y agua en UE-27. External Costs of Transport in Europe.

Aunque el coste del tranvía pueda ser algo superior al de los coches, en comparación con los autobuses, se reduce la contaminación del suelo y del agua aproximadamente a la mitad.

4.2.5.4. OTROS PROCESOS

El impacto que el transporte genera en el medioambiente no se limita a los costes que se producen durante el desplazamiento o uso de los vehículos, durante los procesos de generación de energía o combustible, fabricación de los propios vehículos, construcción de infraestructuras y mantenimiento también se producen una serie de impactos que se pueden traducir en costes.

Coste por procesos previos/posteriores (€/1.000pkm/año)		
Coche	Autobús	Ferrocarril (eléctrico)
3,4-5,7	1,5-2,8	2,7-7,2

Tabla 7. Ratios de costes por procesos previos/posteriores en UE-27. External Costs of Transport in Europe.

Como se puede apreciar, estos costes pueden variar y llegar a ser muy altos en el caso de los ferrocarriles, no obstante, los valores analizados corresponden a los ferrocarriles y no a los tranvías, los cuales es de prever que tengan menores costes principalmente aquellos relacionados a la infraestructura. Por lo tanto, el impacto generado por los tranvías se puede considerar inferior que el impacto del transporte por carretera, donde predomina el uso del vehículo privado.

4.2.5.5. IMPACTO VISUAL

La circulación del tranvía transcurrirá fundamentalmente por zonas urbanas. Existe un primer efecto derivado de la obstrucción visual de la calidad ambiental derivada de la presencia física de un obstáculo (infraestructura o vehículos) en el campo de visión humana.

El segundo efecto es el denominado intrusión visual, o valoración subjetiva que desde el punto de vista estético produce la infraestructura. La mayor diferencia respecto a otras alternativas en el caso del tranvía ligero es la catenaria y sus soportes. Sin embargo, la realización de este tranvía contempla la puesta en marcha de medidas que minimicen el posible impacto visual.

La implantación del tranvía mejorará la estética del entorno urbano al sustituir carriles por el que continuamente circulaban coches y autobuses, por otro en el que con cierta periodicidad circulará un tipo de transporte homogéneo, así como la ejecución de carriles bici y ensanchamiento de las aceras en ciertos tramos. El mobiliario a instalar, marquesinas y paneles informativos, también mejorarán el entorno, al presentar un diseño acorde con el entorno urbano.

4.2.6. OCUPACIÓN DEL SUELO

La utilización del transporte vial como solución a todos los problemas de transporte ha tenido como consecuencia que la mayoría de las ciudades que la han aplicado han pasado de ser ciudades para habitantes a ser ciudades al servicio de los vehículos: el espacio libre de dichas ciudades está más ocupado por los distintos componentes del tráfico vial como coches y autobuses en movimiento, atascados o aparcados, que por la propia población.

En este sentido, el tranvía es un sistema de transporte público que utiliza una tecnología compatible con el ambiente humano, de larga vida útil y compatible con la ciudadanía. Además, se gana espacio para el transeúnte porque parte del espacio ganado a la carretera se convierte en una prolongación de la acera y la implantación del carril bici, los cuales dispondrán de un acabado más integrado. De igual forma, al discurrir sobre áreas urbanas consolidadas favoreciendo la accesibilidad en transporte público a cambio de reducir en cierta medida el privado.

En las ciudades, el espacio dedicado al transporte es limitado y tiene pocas posibilidades de expansión física. Por lo tanto, el sistema de transporte público adoptado en cualquier zona urbana debe ser el mínimo necesario para desempeñar su función con eficacia, especialmente en el caso de las infraestructuras de transporte terrestre, que ocupan grandes superficies de suelo inhabilitándolo para otros fines.

Por esos motivos, el tranvía es una solución ventajosa. Si bien es cierto que parte de las vías requeridas quedan inutilizados para otro tipo de transporte, la plataforma del tranvía se ubicará sobre viales existentes en gran parte

de su trazado y la mayor capacidad de viajeros que ofrece el tranvía permite desplazar una cantidad superior de pasajeros en el mismo espacio. En la siguiente tabla se pueden apreciar las características de los diferentes modos de transporte:

	Longitud (m)	Capacidad (plazas)	Ancho carril (m)
Coche	4,00-4,50	5,00	2,75-3,50
Autobús estándar	12	100	3,50
Autobús articulado	18	140	3,50
Tranvía	30	200	3,25

Tabla 8. Capacidad de modos de transporte.

Como se muestra en la Tabla 8, la capacidad de transporte de los tranvías es muy superior a la del resto de modos de transporte. De todos modos, la extensión del tranvía supondrá un mayor uso del espacio público.

4.2.7. EFECTO SOBRE EL RESTO DE MODOS

La implantación del tranvía constituye una red urbana complementaria a la red de autobuses. Sin embargo, puede modificar la naturaleza del total de los desplazamientos. Conviene evitar la duplicidad o coincidencia entre las líneas de autobuses y el tranvía y favorecer la complementariedad entre los distintos modos de transporte.

Teniendo en cuenta los objetivos generales de mejora de la movilidad, la reestructuración del sistema de transporte deberá pasar por el desarrollo de un plan de desplazamientos urbanos que racionalice los recorridos del tranvía junto con el del autobús. La ampliación de la red de tranvías implicará la reestructuración de algunas líneas urbanas para permitir el intercambio entre modos autobús-tranvía y un sistema de transportes público eficiente.

4.2.8. EFECTO BARRERA

Otra característica significativa del tranvía es la existencia de un efecto barrera cuyo impacto negativo es bajo, entendido como tal la separación que la infraestructura lineal produce entre las zonas colindantes de la misma, y la consiguiente obstrucción a la circulación transversal a lo largo de su recorrido. A pesar de esto, la intensidad del efecto barrera es incluso menor que el de las carreteras donde se ubica por la menor frecuencia de paso de unidades.

4.2.9. IMPACTO DE LA FASE DE OBRAS

La fase de obras se traduce inevitablemente en una molestia para los usuarios de vehículos particulares, así como residentes de la zona donde se localicen los trabajos de construcción, aunque se prevea la aplicación de planes de circulación específicos y desvíos. Los trabajos afectarán también a la red de transporte público que utilice este corredor.

Para evitar el incremento de accidentes, congestiones y el ruido ocasionado por la realización de las obras de construcción del tranvía se deberán poner en marcha una serie de medidas correctoras incluidas en el Plan de Vigilancia Ambiental que garanticen una seguridad mínima durante el periodo de la fase de obras.

Una primera reestructuración para la fase de obras podría permitir modificar inmediatamente ciertas líneas de transporte público y de prever un itinerario definitivo y varios itinerarios alternativos con escasa incidencia sobre las vías de circulación fuertes evitaría penalizar demasiado la velocidad comercial de las líneas implicadas. Una gran concentración de autobuses perturbaría no sólo el sistema de transporte común sino también la circulación urbana. Se garantizará la accesibilidad a los locales comerciales de la zona para que su actividad no se resienta.

La calidad de los desplazamientos puestos en marcha durante esta fase de trabajos reduciría el impacto de los inconvenientes percibidos por los usuarios, los automovilistas, los empresarios de redes de transporte colectivos o privados y los taxistas.

5. CONCLUSIONES DEL ESTUDIO

Tras analizar cada uno de los aspectos socioeconómicos de manera individualizada, a continuación, se presenta una figura a modo resumen donde se evalúa el impacto de la extensión del tranvía respecto a la situación actual.

<u>Beneficios</u>	<u>Efecto</u>	<u>Costes</u>	<u>Efecto</u>
Movilidad	+	Tiempo de viaje	+
Circulación rodada	+	Accidentes	+
Revitalización de los barrios	+	Consumo energético	+
Imagen de la ciudad	+	Ruido	+
Accesibilidad	+	Contaminación del aire	+
Identidad de las líneas y orientación al usuario	+	Cambio climático	+
Comodidad del pasajero	+	Contaminación del suelo y agua	+
Seguridad de las personas	+	Otros procesos	+
Seguridad en la calle	+	Impacto visual	+
Seguridad contra incendios	+	Ocupación del suelo	x
Economía de inversión	=	Efecto sobre el resto de modos	=
Creación de empleo	+	Efecto barrera	+
		Impacto de la fase de obras	x

+	=	x
Mejora	Igual	Empeora

Figura 1. Comparación cualitativa con el escenario base.

Como se puede apreciar en la Figura 1, la extensión de la línea tranviaria tendrá como resultado final un efecto positivo sobre la ciudad prácticamente desde cualquier punto de vista socioeconómico.

Como se ha concluido del análisis socioeconómico realizado durante los apartados anteriores, a excepción de los efectos generados durante la fase de obra y la ocupación del suelo, la extensión de la línea tranviaria tendrá un impacto positivo en el desarrollo de Vitoria-Gasteiz, mejorando la calidad no solo de los viajeros sino de toda la ciudadanía e incluso del medio ambiente.