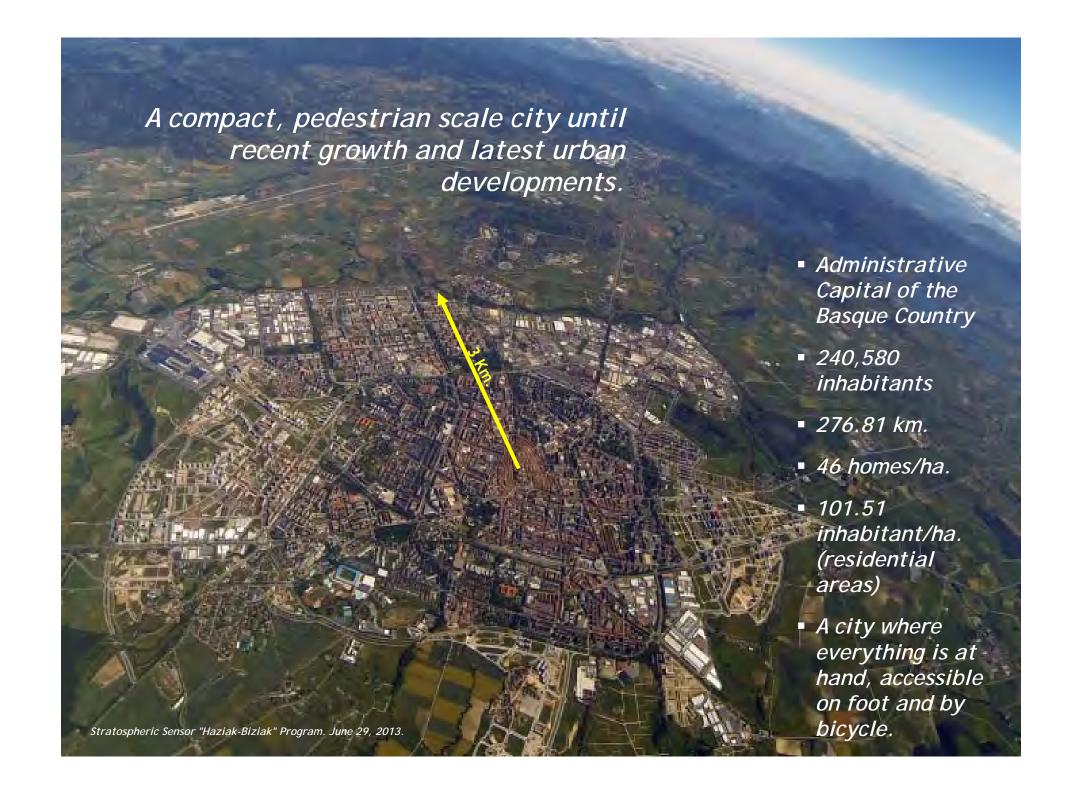
Planing for livable streets Towards a liveable, vibrant and resilient city t hrough new mobility and public space strategi es.

Mr. Juan C. Escudero Environmental Studies Centre (CEA) Vitoria-Gasteiz City Council



donde **ci verde** es capital bertan **berdea** nagusi where **the green** is capital

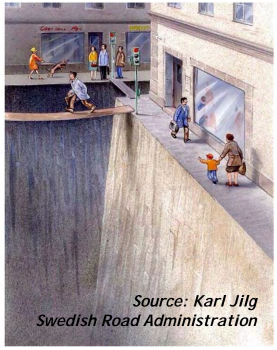












Are we designing cities for people or for cars?

January, 1991

In 25 years, the vehicle fleet had quadrupled, while the population had increased by 60,000 inhabitants and 85,000 new cars were circulating in its streets.

EL CORREO ESPAÑOL-EL PUEBLO VASCO

domingo, 13 de enero 1991

EL TRAFICO EN VITORIA La Corporación está abocada a delegar el control de los aparcamientos en una empresa privada

La fuerte desconexión entre los departamentos municipales obliga al Ayuntamiento a adoptar una política de 'parcheos'

La foerte desconazión entre los difurentes departamentos relaciona-dos con Utelice ha obligade al Ayustamiento a realizar una politica por la comparación de la comparación de la comparación de para el seguimiento del trafico, más retundas esta del contense aparación es doble el coches aparación es doble lla del del delegar la bajulario de la quardas en la anticación del del del delegar la bajulario de la UTA en una empresa privada gana cada vez más lierza.

Oction appearance of the control of



El plan que nunca existió

VITORIA. Los males del trifico en Vitoria comercianos cuando el Ayustamiento puno en marcha, es pectivos el Filia, una iniciativa bustanzada, paradigito en marcha, es pectivos el Filia, una iniciativa bustanzada, paradigito el forma del en enjone de la circulateción de la comerciano de contralización semafórica, en habilitar certificible con producto y en ampliar la OTA a ura naevas zonas, con una espacible tonal para 5,000 estecionamientos.

Como use el habilitar certifica a extensiones municipantes de casa estudientes municipales, la casa estudiente del contrado en la ministrio palamitos as extensiones promociados de una vigilancia específica. El control del ministrio palamitos en marco de la contrado en la ministrio palamitos de la contrado en la ministrio palamitos de la contrado en la contrado en la ministrio de la contrado en l

Circular en coche por Vitoria se ha convertido en un suplicio. Los taxistas fueron los primeros en protestar, aunque la aplastante realidad de los he-

Vitoria no son comparables a los de Madrid o Bilbao, pero contrastan con la fluidez que disfrutaba la ciudad hace algo más de un año. Son muchos los que marcan el inicio del deterioro en octubre de 1988, cuando el Ayuntamiento puso en marcha -valga la paradoja- un plan de mejora del tráfico. metros de la calle Francia-La Paz puede costar

EVOLUCION DEL TRAFICO EN VITORIA

EL TRAFICO EN VITORIA diez minutos. Los graves problemas de tráfico de La descoordinación entre los departamentos municipales, la escasa vigilancia policial, la filosofia peatonal del alcalde y el uso abusivo del coche por parte de los ciudadanos han sumido a Vitoria en un auténtico caos. Los técnicos aseguran que el remedio es todavia posible. De momento, cada uno circula como puede, o como le dejan.

Politicos, técnicos y usuarios coinciden en denunciar el grave deterioro del tráfico

Circula como puedas

J. J. Corcuera

chos ha obligado a los políticos y técnicos a reco-

nocer que las cosas no funcionan. Una muestra:

Recorrer en hora punta los escasos novecientos

VITORIA. Luncs, seis y media de la tarde. Hora punta, puntisima, y llueve, «Los dias de lluvia es todavía peor; todo el mundo coge el coche», asegura M.T., un taxista con muchos años de oficio, mientras imprime fuertes volantazos a su vehículo para esquivar a los turismos y furgonetas estacionados en doble y hasta en triple fila en la calle Domingo Beltrán. Se circula lento, muy lento. Un macarrilla serpentea entre los vehiculos a lomos de una motocicleta con el

Senin dates, attendidades la verificación andice en españa en establicación del con Vitario en de tendidades con Vitario en 1900 vitario en

cuencia de salida de cinco me-matota.

Harvadente de Tuvisa, Jon Universa de la companio de la Lacidad de quivocado el que prode instituir al privado. En Victoria «añadio» la fercancia es de quisco minuto; el bono, tute es el más barato del Europa de precio del bono del esta de que de la companio de la com-tación de la companio del pro-cio de forma gratuita el ser-vicio de forma gratuita el ser-vicio de forma gratuita.

109.056 COMM AND AD AD STREET PARTY. 275,125 La matriculación de vehículos baió CHE YERICUIUS DAJO
UM 12.90, en 1990
UM 12.90, e fico en Alava, Francesco Feete Espinosa.

Más del 80 % del pasque movil corresponde a Vitoria. Alava se siria como una de las rovvincias con mayor misere de vehiculos por habitante y scups el undetenno puesto en di rankcing estatul.

Según datos, municipales, la velocidad modia que reputar el productiva de la como de la con-

 Atravesar el kilómetro escaso del tramo Francia-La Paz puede costar diez minutos en hora punta

1974 1975 1975 1977 1976 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1988 1987 1988 1988

 «Creo que las cosas están cada día peor porque cada vez suelto más tacos», asegura un repartidor

de colegiales atraviesa despreocupado la calzada sorteando la hilera inmóvil de vehiculos. «Hace dos años echaba gas-oil cada tres días, pero desde que pusieron tantas semáfo-ros tengo que hacerlo cada dos». Ningún pitufo a la vista. Parece que se esconden. La cámara de televisión que, en teoría, centrali-za los semáforos de Francia. La Paz y Santiago gira mareada desde la alta cucaña enclavada junto al hospital. Los semáforos guiñan su ciclo de tres colores sin que los vehículos avancen de forma fluida. «Esto sólo responde a un criterio de dejadez política. Las ordenanzas se hacen y hiego se dejan al libre albedrio de los ciudadanoss, denuncia el conocial socialista Juan Antonio Mar-

Atravesar el escaso kilómetro Francia-La Paz ha costado cerca de diez minutos. En hora punta, circular desde Tzagorritxu al centro puede llevar más de veinte minutos, tiempo equivalente a visjar desde Lakua a Murgula y volver. El carril-bus de la calle La Paz está invadido por dos furganetas de Telefônica, por otras dos de reparto, por tres turismos y por un camión que descarga su mercancia en una galería comercial. Un autobús urbano permanece aparcado en doble fila, y un segundo ocupa otro carril intentando superarle. Sólo existe un pequeño pasillo. Gabriel I., de 34 años, repartidor de electrodomésticos desde hace doce, afirma con gesto aburrido: «Creo que las cosas estan cada dia peor porque cada vez suelto más tacos. El más suave es 'Me cago en

La ratonera

Milagro. Aparece un policia municipal en una motocicleta. Bien, por fin. Pero el poli no descabalga, acelera en zig-zag y desaparece con un ronronco por la calle Rioja. silode, pero es que tienen miedo, o quels. grita un ejecutivo al borde del infarto. Manuel Fernandez Angulo, presidente de Protección Ciudadana, asegura que «nos harian falta 120 agentes más para poder controlar los 5.000 aparcamientos restringidos. Cuan-do se planteó la posibilidad de vigilar los barrios o la OTA, opté por lo primero, porque lo considero prioritario. De todos modos es una falacia decir que no se vigila el trafi-

El siguiente paso del viacrucis urbano está en General Alava. La peculiar zona de aparcamiento en bateria diseñada por el super-departamento de Ordenación Territorial, que preside Juan José Nanclares, ha conversido la calle en una autêntica ratonera. Un solo turismo estacionado en doble fila impide el paso a un autobús urbano. El conductor del mastodonte azul gesticula desde la ventanilla mientras a sus espaidas suena un coro de claxonazos. «Si es lo que digo yo, aqui se hacen las cosas con los ples. En vez de tanto carril de bicicletas, que no usa casi nadie, deberian haber hecho más para los autobuses», señala afligido. El concejal que preside Tuvisa, Jon Uriarte, reco-noce que «los cambios en el sistema de aparcamientos y las numerosas obras viarias que se realizan en Vitoria han perjudicado al horario de paradas de los autobuses».

Baldosas peatonales

El taxi deja atras la plaza del General Loma, próximo objetivo de las baldosas pentonales del Ayuntamiento. En la Avenida de Gasteiz parece que la onda verde semafòrica funciona mejor, basta llegar a la rotonda que distribuye el tráfico de Beato Tomás de Zumarraga, Sancho el Sabio y la propia Avenida. Alli, los vehículos se amon-tonan en el semáforo de la plazoleta, hasta el punto de impedir el paso a los que circulan en dirección a Bilbao. «El Ayumamiento parece empeñado en construir rotondas en todas las esquinas. En lugar de buscar buenas soluciones, sólo consigue que el tráfico circule más lentos, asegura el portavoz de los concejales de EA, Mikel Mintegi.

Pero existen otros puntos negros, algu-nos de ellos alejados del centro. Entre otros, el embudo del puente de Castilla, las peligrosas autopistas-cinturones de Salvatierrabide y Jacinto Benavente, el semaforo eterno de Obispo Ballester, la calle permenentemente colapsada de Ariznavarra, los puentes asfaltados de vehículos de San Cristobal y Las Trianas o la trampa sin salida de Vicente Goicoechea.

Fin del trayecto. El taximetro tiene agujetas. El próximo dia, mejor a pie.



A commitment by tradition...



The Kingdom of Walking.

The car free area started in 1976, and in 1993 reached up to 40,000 square meters and up to more than 20 streets.

In this period, the number of cars grew by 50%

Some of the pedestrianized streets registered up to 25,400 vehicles a day before to free them from the cars.



redicto ocupando el espacio en todos

sus rincones.





ARABA/ÁLA

Sábado 15.0 Nº 34.735•1,

Territorios Mujer hoy



https://youtu.be/wqoE5RG8yfl

La calle Dato da marcha atrás 38 años

Como arranque de la Semana de la Movilidad, 15 coches clásicos visualizaron cómo era la vía antes de ser peatonal

EL CORREO

EL CORREO ESPAÑOL-EL PUEBLO VASCO. DESDE 10. www.elcorreo.com

«QUIERO JUGADORES QUE AYUDEN AL EQUIPO»



Pedro Martínez, técnico del Baskonia, asegura estar «contento» con la actual plantilla P64 FISCALÍA Y DEFENSAS BUSCAN
APLAZAR EL JUICIO EL LUNES P28

O CUANDO NO TENÍA ARBOLES

Quince vehiculos del Araba Classic Club - de 1960 a 1980 - aparcaron ayer en la cate Dato, en el tramo entre General Álava y la calle Posta A su lado, paneles en los que apare cian las diferencias essistentes en es arteria en el pasado y hasta ahra. I 1980 on habia árboles ni barcos.

VTONIA — Quince espectaculares coches clásicos del Araba Classic Club, de 1960 a 1890 se pudieron vojura especial composito del Araba Classic Lib. de 1960 a 1890 se pudieron vojura especial composito de una serie de época, de usas que suele traer el Festival de la Televistion de Viproria (FeSTVAI). No. En esta ocasión, ia centrica e Icoha arteria de la cudad daba marcha carteria de la Estadida daba marcha carteria de la Estadida daba marcha carteria de la Estadida daba marcha (EST), cómo era este espacio antes de su peatonalización.

oe su peatonaturzacion.
El conceja jasteizatara de Medio
Ambiente. finalo Pristilla, explicó que
la capital alavese fice um a de las citudades pioneras en la peatonalización
canti cuatro defendado, el civil de la celebración de la
cuntidado en cesta acción en cumarcada dentro de la celebración de la
pedición de la Sermana Europea de
la Movillidad, que cuenta con programación hasta el prósimo viernes 22.
Para simular el regreso de la curriera a Dato, es instalaron pegatinablancas que simulan la señalización
de traflec. y por estos carrilles desiflaron durante horas los coches de
integrantes del Araba Classic Club.

ntegrantes del Araba Classic Club. "¿Qué pasaria si hoy en día diéranos marcha atrás?", se preguntaba trusilla tras señalar que si fuera así



El Post-it

• La iniciativa. Los Es vehiculos cisisions del Araba Classic Chab que se llevaron a per a la calle. Dato de Viñoria shiveno para de comiento a la 19 edición de la Semana Europea de la Movilidad Sostenble, que cuenta con programación hasta el 22 de septienble. Esta acción, en concreto, del Centro de Estudios Ambientales (CEA) y el Ayuntamiento de Gastrez, arivó para lamar la aterición de la cudadan y revindicar los bemeficios de los espacios pestinantes a leverodar cuando pestinales.

el centro perderia calidad de vida. De hecho, en 1980 en la calle Dato había ni un árbol, ni un banco, ni un aparcabicis, y era una vía de dos carriles de circulación, con cientos de vehículos a motor que cruzaban a diario el centro del Ensanche, mientras que en la actualidad cuenta con 68 árboles, 33 bancos, 53 aparcabicis y un eje peatonal.

aparcabicis y un eje peatonal.
En el sur de Europa, podemos alimar que Vitoria fue una de las primeras ciudades que aposto por peatonalizar una calle de estas caracteristicas. Y tenemos que seguir esa senda. Por ejemplo, a traves de la actualización del Pian de Movilidad que se está llevando a rabo en la Ecologia de Barcelona. Debemos potenciar que el espacio público se para personas 7, resalto l'rusilla. e







La oposición critica a Cuerda por su anuncio de peatonalizar el entorno de la Virgen Blanca

Consideran que puede generar graves problemas de tráfico en la ciudad

P. GLZ. DE VINASPRE

VITORIA.— El ánuncio por parte del alcalde del proyecto para peationalizar diversas calles céntricas de Vitoria ha provocado, que los partidos de la oposición municipal hayan hecho públicas sus criticas. Los grupos han censurado la forma en la que se ha hecho; pública noticia y han coincidido en la fatta de medida por parte de Cuerda: en la extensión de la zóna peatonal.

El primer edil comunicó el vicanes la posibilidad de que las cálles. Prado, Virgen Blanca y Mateo de Moraza fuesen cerradas al tráfico de turismos privados y restringidas al paso de autobases y vehículos de carga y descarga. La medida, que el alcalde destacó que se encontraba en fase de estudio por parte de los técnicos municipoles, contó con el excepticismo por parte de sus socios de Gobierno local, Javier Rojo.

Los grupos de la oposición mantienen planteamientos similares entre si, y centran sus criticas en la falla de moderación en la ampliación de las vias para peatones.

José Antonio Pizarro, de Unidad Alavesa, apuesta por una
mayor racionalización del sistema.

Lis imprescindible mantener un
equilibrio en este proceso, para no
entorpecer el tráfico rodado por
la ciudad -indica- En peatonalización requiere un estudio mucho
más prefundo que el que se ha
realizado a lo largo de toda esta
legislatura». El edil foralista cree
que el sistema unilizado ha sido
el de cortar calles, limitándose a
desviar el tráfico por las vías más
próximas.

Pizarro resalta los antecedentes generados en el áltimo tramo do Dato y Siervas de Jesus «Esta peatonalización va a generar graves problemas de tráfico, como ha carrido en la calle Florida—indica— A pesar de que nos remitimos a un posterior estudio sobre el tema un posfeión no es favorable a priorio.

ausencia de aparcamientos.— El grupo municipal de Herri Batasuna se considera uno de los precursores de la política de cerrar vias



X.D.P.EL MUND

al tráfico «cuando le propusamos en la legislatura 79-83, y por ello somos favorables suempre y cuando se tenga en cuenta a las asocinciones de verinos».

Guillermo Perea destaca la carencia de aparcamientos que existen en la zona, que cree que se va a agravar cuando se ponga en práctica el anoncio del alcalde «De los cuatro parkings proyectados sólo se ha construido uno y los colectivos vecinales demandan estos lugares para dejar los coches si se las cierran las calles», afirma el emicigial abertrale.

En este sentido, recuerda el fracaso de la política de Cuerda en el tema de carriles de bici para significar su comportamiento en este asunto: «Los colectivos ecologistas ya le dijeron que esó no podía funcionar, pero estumos en vispera de elecciones y buele un poco mal que se hagan este tipo de aruncios en fechas próximas a esta citas.

El representante del Partido Popular mastró su rechazo a reatizar una valoración sobre el tema, ra que tienen previsto llevarlo a la proxima comisión de Infraes-

tructuras y Servicios. «Es un proyecto que va a cambiar la ciudad de úna manera drástica, con perjuicios para gente que tiene garajes en la zona, por lo que no se puede tomar a la ligera», aseguraha Miguel Angel Echevarria

contradicciones de Los socios.— El concejal subraya que se está terminando la legislatura, y varios de lois proyectos van a pasar a numos del siguiente equipo de Gobierno municipal «en el que no parece que vayo a estar el sañor Cuerda». Cree que las propias contradicciones de los socios municipales que ayer se reflejaron en las deblaraciones realizados a EL MUNDO DEL PAIS VASCO por el teniente dealde, Javier Rojo, dan una idea de la dimensión del tema.

Las explicaciones que José Angel Cuerda ofreció el viernes para justificar su propuesta fueron las de la ruptura del concepto peatonal con cruces como los de General Alava y Prado. Pizarro ere: que los recientes atropellos que se han producció en dichos puntos han podido flevar al alcalde a convenerse de la bonanza de la medida.

La coincidencia de los grupos políticos en la precipitación del mandatario nacionalista al realizar el anuncio destacan el debate, que existe un consenso básico. La ampliación del espacio peratonal a espaciós como la calle Basilturri y la zona de Portal de Arriaga do hun supuesto una sustancial discrepancia ante su menor incidencia un la planificación del tráfico redado.

En este sentido, Cuerda destacó que lo que iba a ser en primera instancia un vial «distursorio», en alusión a la calle Prado, se habia convertido en una zona de tránsito excesivo.

Tanto Pizarro como Echevarria consideran que la alteración en este punto crucial de la ciudad puede suponer en cambio de tal riagnitud que la decisión debe se tomada de una mantera consensuada, amentras el representante de Herri Batasuna destaca la necesaria uportación de los agentes sociales afectados en la resolución definitiva sobre el particular.



A commitment by tradition...



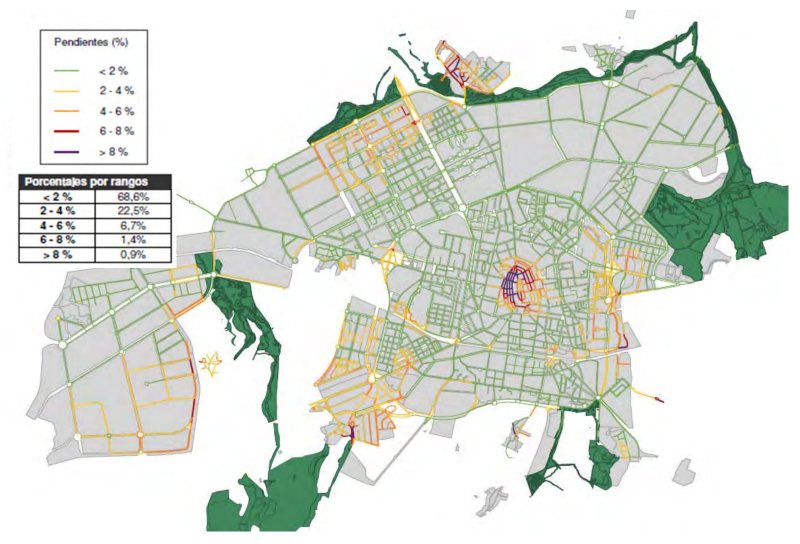
A shopping street in the heart of the medieval quarter.

> Renovation of the Plaza de la Virgen Blanca, the real heart of the city, has made it a paradise for pedestrians.

Nowadays the pedestrian zones reach up to 500,000 square meters.







Slope map.

Source: Sustainable Mobility and Public Space Plan of Vitoria-Gasteiz



Adequate accessibility

Width > 2.5 m and Slope < 5%



Moving walkway

Inadequate accessibility

Width < 2.5 m and Slope > 5%



Slope > 5%



Width < 2.5 m





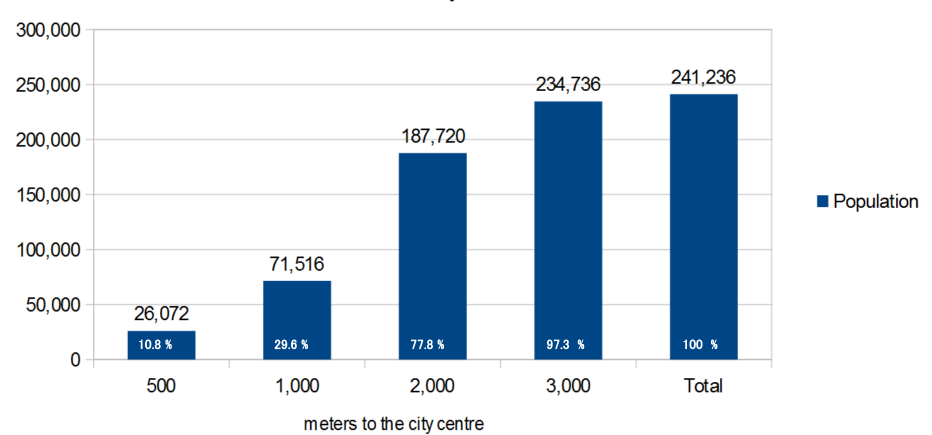
Accessibility map.

Source: Sustainable Mobility and Public

Space Plan of Vitoria-Gasteiz



Distances to the city centre





Duration

< 10'	11'-20'	> 20'
(39%)	(34%)	(27%)

Average duration (min)









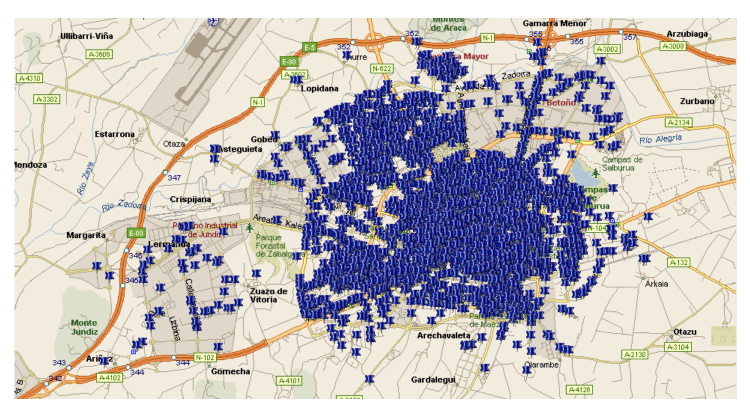
19

20

20

28

35



Source: 2014 Mobility survey (Fig.: mobility pattern -trips- for a typical working day in VG)

Average distance (Km)









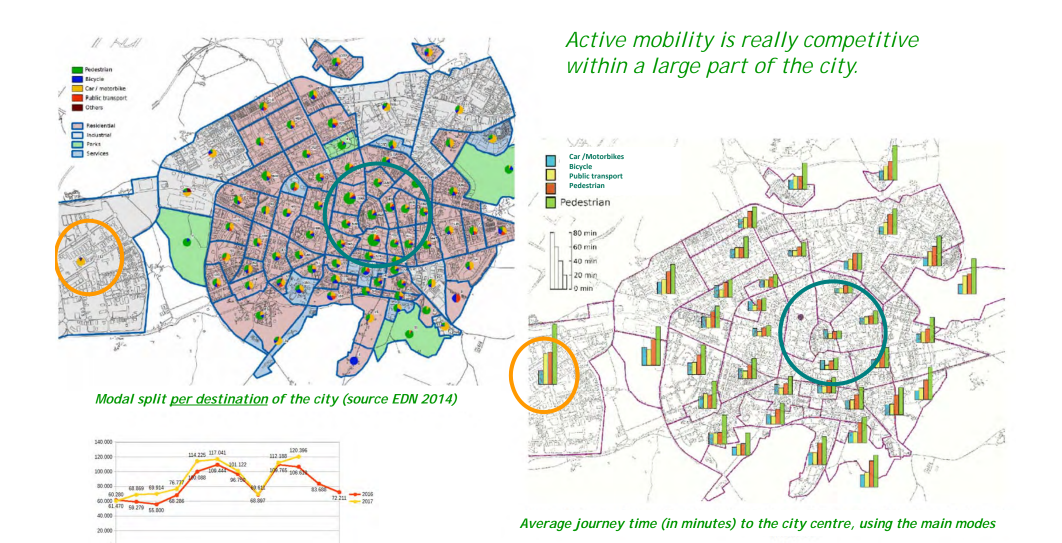
1.1

2.5

3.0

3.1





Oct./Urr. Nov./Aza.

Jun /Eka. Ag /Abu. Mai. Jul /Uzt.

Feb./Ots.



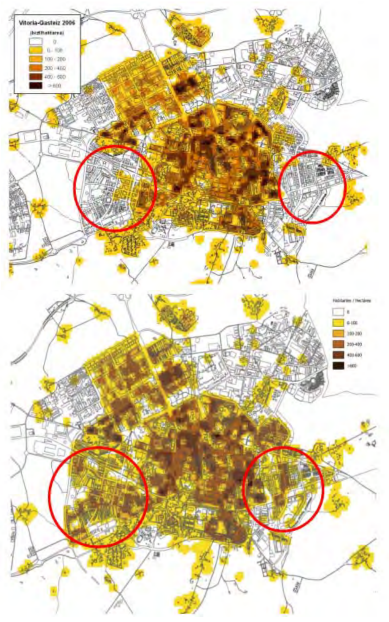
A commitment by convenience ...

Modal Split trend.
Changes in urban scale forces a quick motorisation in the daily mobility

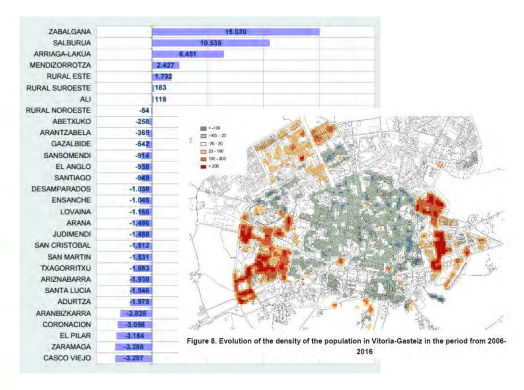




A commitment by convenience ...



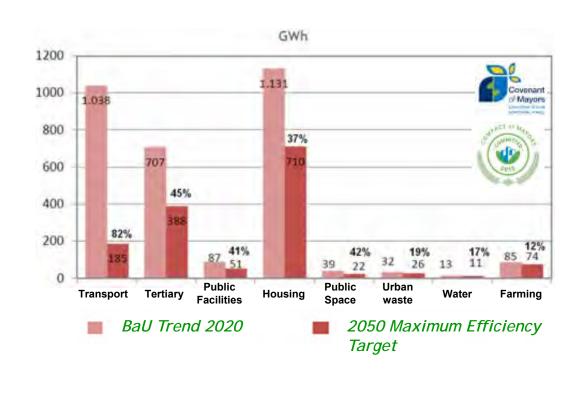
Current Master Plan programmed a major urban development in the short to medium term. In the last 8 years have been built about 16,000 homes, expanding the city in another 9 million square meters.



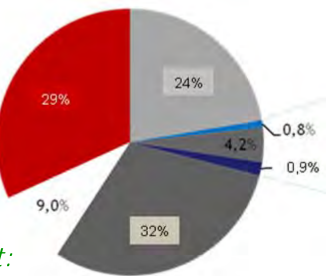
Population trend by neighbourhoods (2001-2013).



A commitment by convenience ...



Hot to become a Carbon Neutral City by 2050?



Private transport:

29% of CO₂ Emissions in 2006



The social consensus ...

Towards a successful Plan through citizen engagement.





October 2006 1st participatory workshop. Mobility and sustainability in Vitoria-Gasteiz Report

> November 2006 2nd participatory workshop. Mobility in Vitoria-Gasteiz in 2010???

January 2007

3rd participatory workshop
Citizens' Pact for Sustainable Mobility



Citizens' Pact for Sustainable Mobility

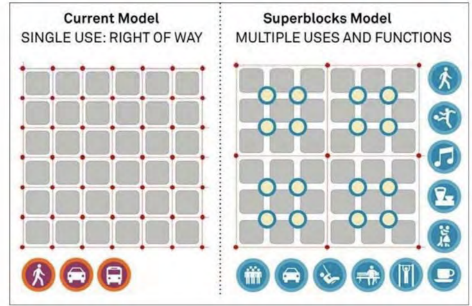
- Signature. April 2007
- Plenary approval. September 2007
- Social Council approval. July 2008



A new urban cell: Superblocks and main roads.

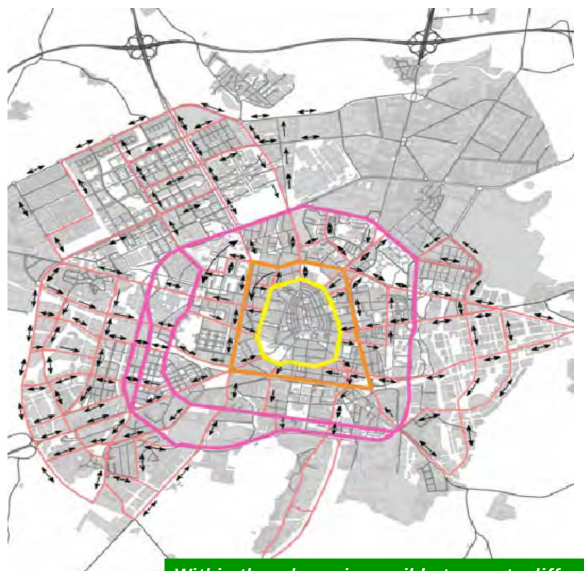
- The <u>superblock</u> is a key element of the mobility and public space strategy.
- A superblock is a new concept, a geographical space delimited by main corridors that covers several city blocks.
- Private cars and public transport are kept outside the superblock while the inner streets are redesigned to be mainly used by pedestrians.
- It gives back the public space to the people and foster social interactions at street-level.







A new urban cell: Superblocks and main roads.

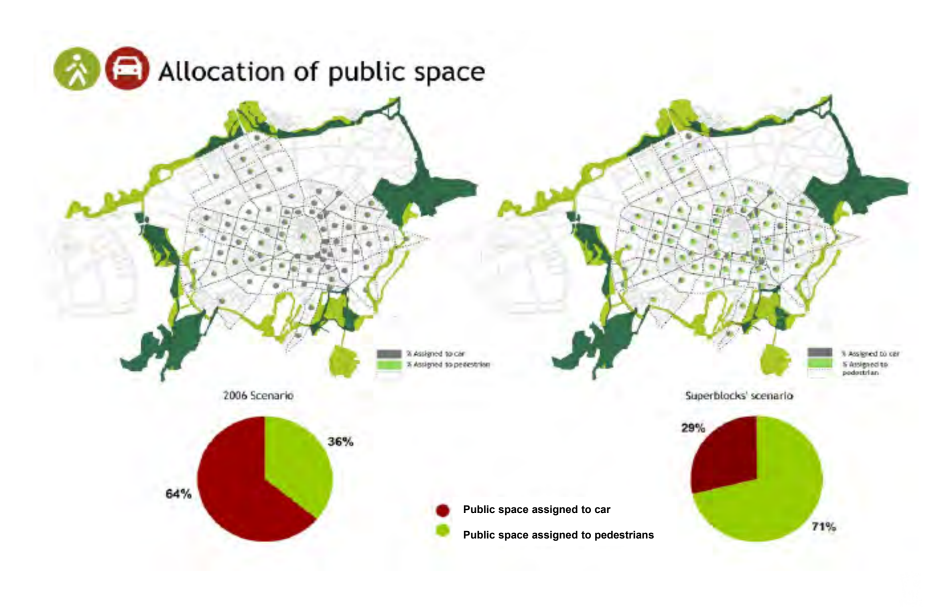


Vitoria-Gasteiz has reorganized the whole city in 72 superblocks.

Within the scheme is possible to create different and efficient networks for pedestrians, cyclists and motorized modes



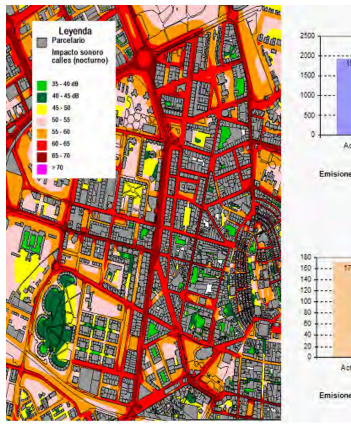
A new urban cell: Superblocks and main roads.

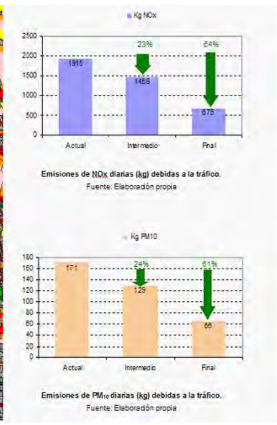




Super-block scheme allows ...

- To free public space for mobility activities, accommodation and respect for pedestrians.
- To ensure the diversity of activities in a re-qualified public space.
- To improve accessibility.
- To reduce noise and polluting gas emissions in the city.
- To not significantly affect traffic capacity, neither in the super-block district, nor in the rest of the city.

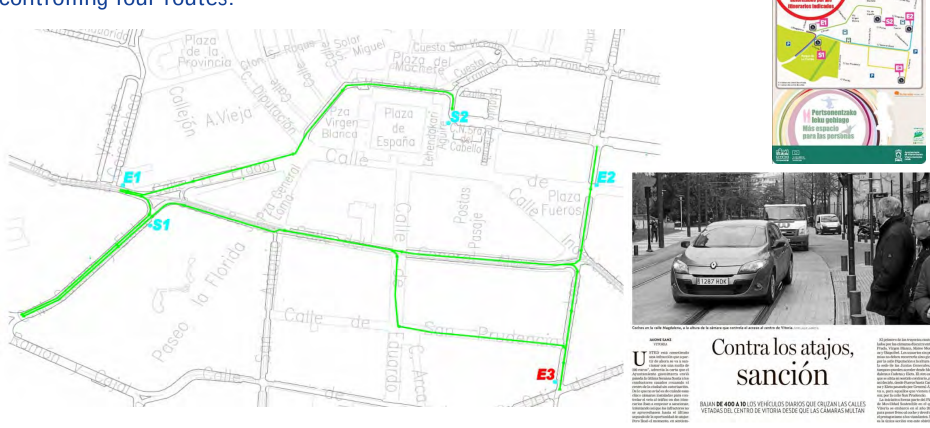








Based on the control of through traffic using the transit time between two points (input / output) controlling four routes:



BIDEOKAMERAZ KONTROLATUKO DITUZTE ERDIGUNERA SARTZEN DIREN IBILGAILUAK

CONTROL DE ACCESO DE VEHÍCULOS AL CENTRO A RAVÉS DE VIDEOCÁMARAS



En los últimos años, se han realizado diversas actuaciones de pacificación y también de reforma del espacio público bajo los criterios del modelo de ordenación de Supermanzanas. A continuación, se proponen actuaciones que refuercen y consoliden las ya realizadas de nueva ejecución.

Reformas en el espacio público

A Supermanzana Central

B/C Reformas en Barrio Zaramaga

D Parque del Norte
E Barrio Coronación

F Barrio Lovaina (Sancho el Sabio)

G/H Barrio Judimendi: Plaza Sta

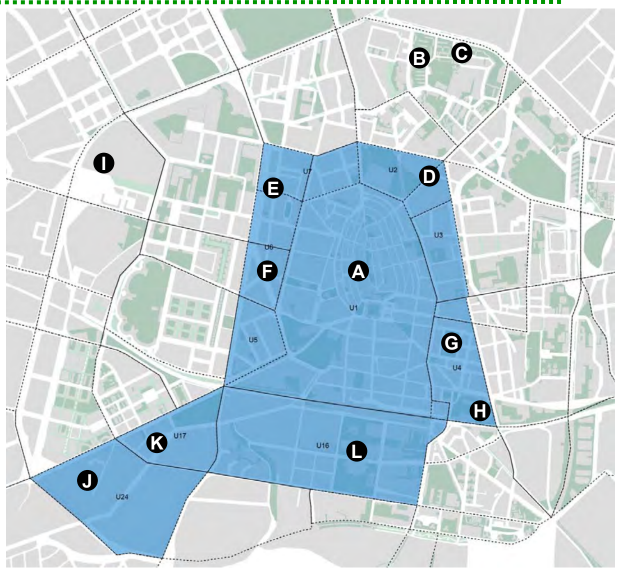
Bárbara; Pl de Toros

Barrio Txagorritxu

J/K/L Pacificación + sección única de

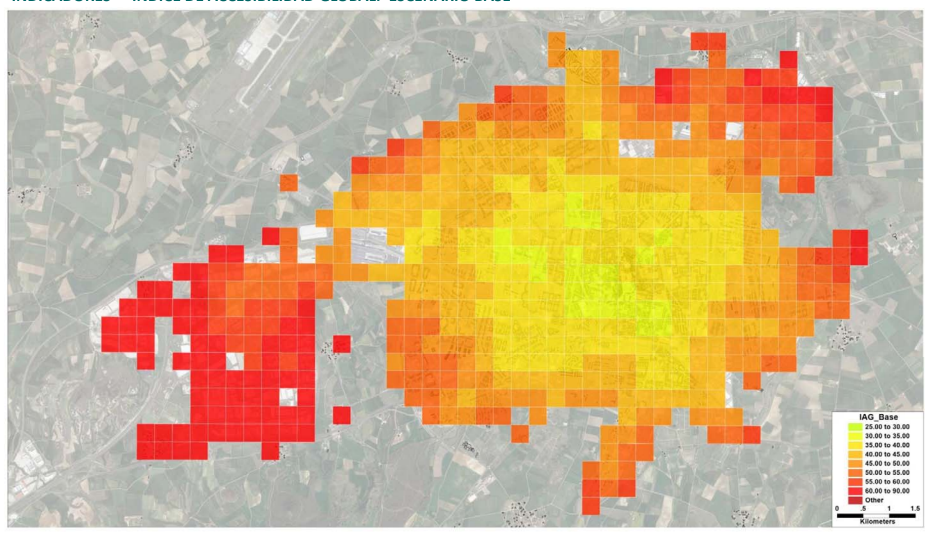
calles

Áreas con pacificación de tráfico



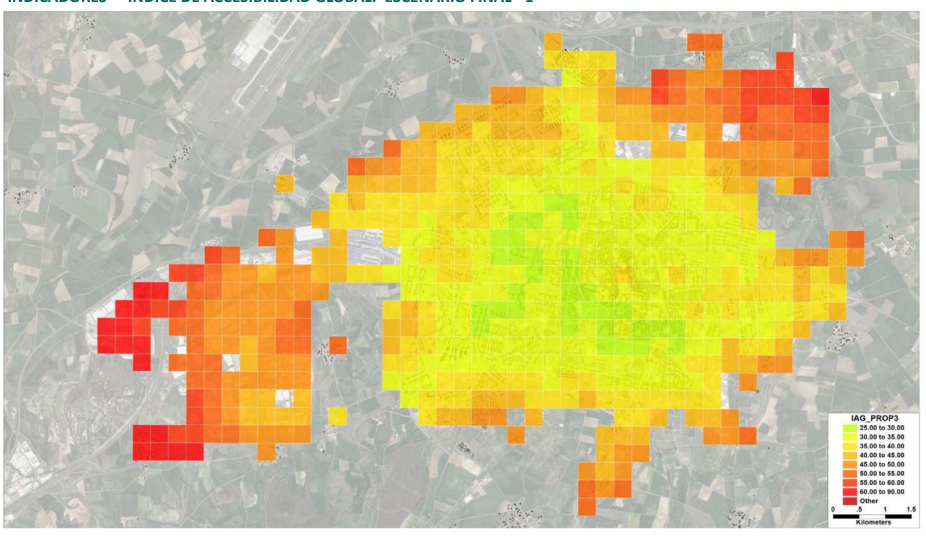


INDICADORES - ÍNDICE DE ACCESIBILIDAD GLOBAL. ESCENARIO BASE



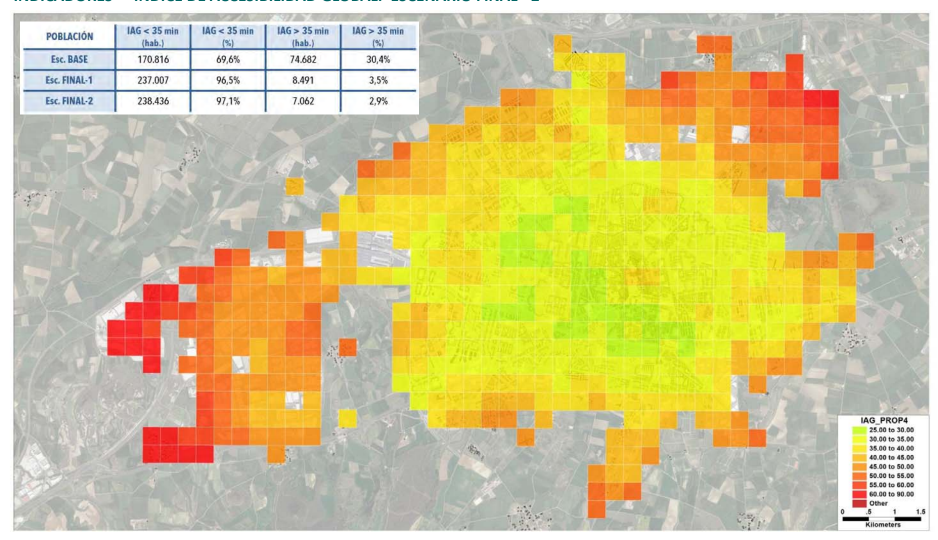


INDICADORES - ÍNDICE DE ACCESIBILIDAD GLOBAL. ESCENARIO FINAL - 1





INDICADORES - ÍNDICE DE ACCESIBILIDAD GLOBAL. ESCENARIO FINAL - 2







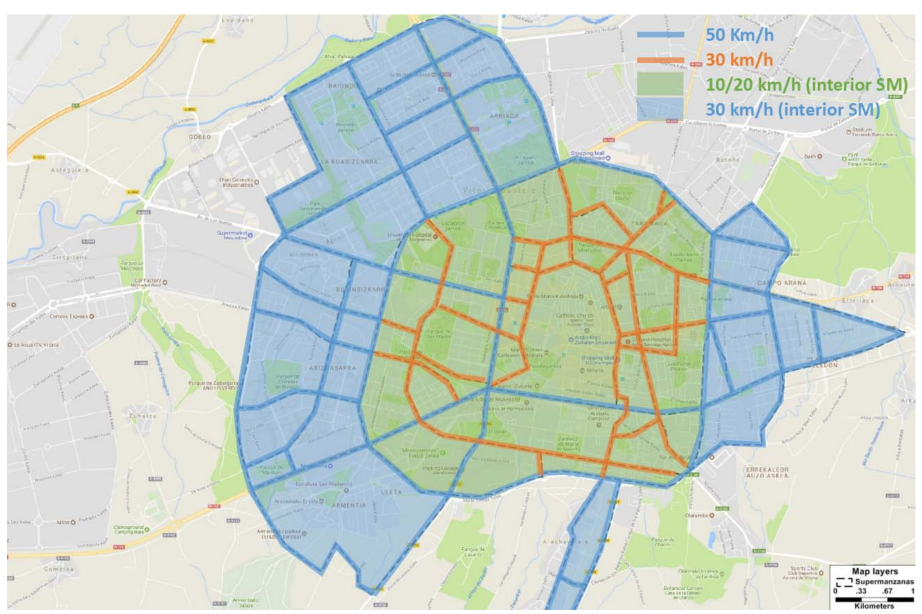
Propuesta

30 superblocks 830 ha.

142,422 people









Actuaciones Estructurantes

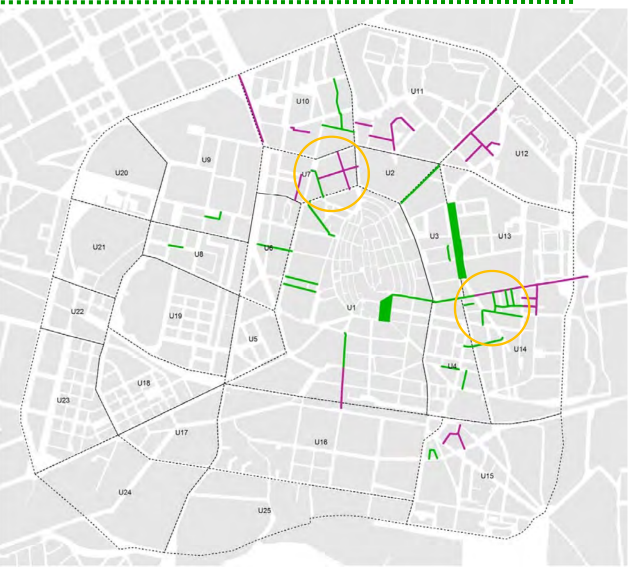
Corto y medio plazo

Prioridad 1:

- Supermanzana Central
- Barrio de Judimendi
- Los Herrán
- Senda Urbana Portal del Rey

Prioridad 2:

- Barrio Coronación
- Barrio Zaramaga
- Barrio El Pilar

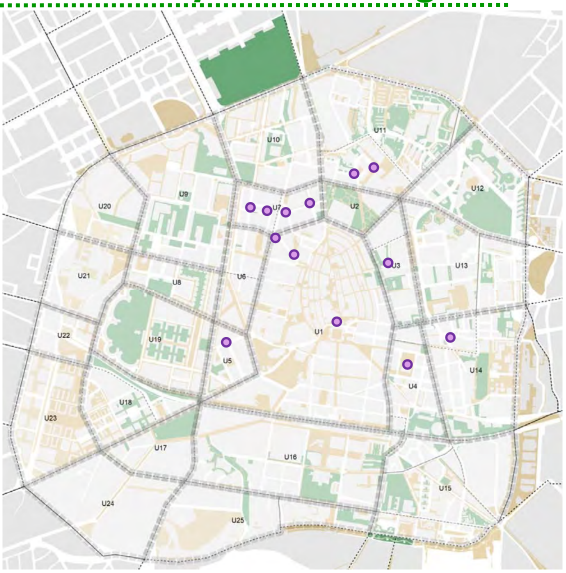














A new public transport network

- In 2009 Vitoria-Gasteiz created a new bus and tram network.
- The old one, based on 18 bus lines, was replaced by a totally new integrated grid (2 tram lines and 9 bus lines) ...
- ...which guaranteed better frequencies (10 min.), better use of resources and access to any point of the city with one sole transfer.
- Part of a "Push & Pull" strategy...





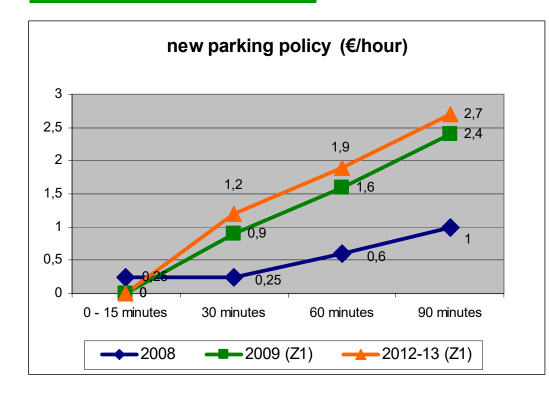


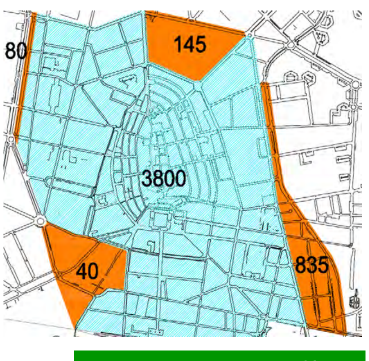


A new on-street parking policy

...because the very same day Vitoria-Gasteiz nearly tripled parking tariffs in the city centre (plus increased by ~30% the regulated area extension in the city centre).

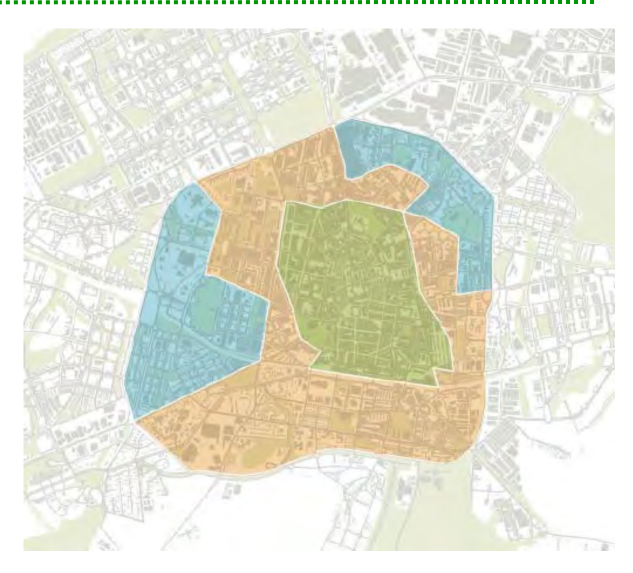
Higher prices:





Extended area: 29%







Evolución del transporte público en Vitoria

Año	Evolución demográfica	TOTAL VIAJEROS
1998	217.628	11.440.653
1999	218.774	11.523.504
2000	218.950	11.383.474
2001	220.254	11.474.560
2002	222.329	11.560.716
2003	224.586	11.717.606
2004	224.965	11.482.471 Tranvía
2005 1	227.194	11.218.597
2006	229.080	10.582.940
2007	230.585	12.043.305
2008 2	233.399	12.642.648 + 111.180 12.753.828
2009 3	236.525	10.544.413 + 4.689.282 15.233.695
2010	239.361	11.090.678 + 6.977.841 18.068.519
2011	240.580	11.881.073 + 7.425.646 19.256.709
2012 4	243.298	12.164.910 + 7.275.965 19.440.875
2013	242.147	12.761.549 + 7.279.296 20.040.845
2014	242.924	13.084.298 + 7.296,723 20.381.021
2015	245.036	13.766.138 + 7.699.814 21.465.952
2016	246.042	14.522.984 + 7.723.445 22.246.429
2017	247.820	15.162.164 + 8.137.654 23.299.818
2018	250.051	15.759.827 + 8.304.395 24.064.222

¹ A principios de 2005: Llegan los primeros vecinos de Zabalgana y Salburua ² Diciembre de 2008: Puesta en marcha del tranvía

C GRÁFICO ISABEL TOLEDO

³ Julio de 2009: Arranca el ramal de Abetxuko

³ Octubre de 2009: Reorganización de las líneas de Tuvisa

³ Noviembre de 2009: La OTA se amplía y triplica sus tarifas

⁴ Septiembre 2012: El tranvía llega al centro de Abetxuko

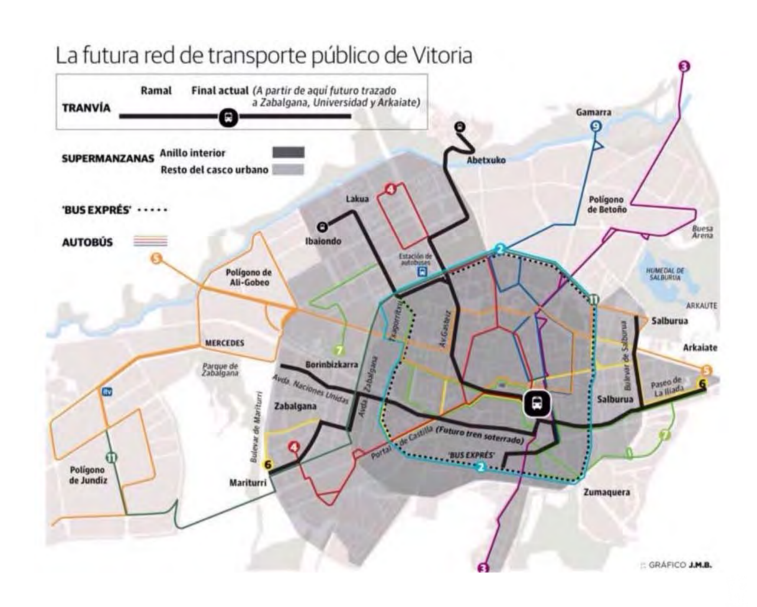


Towards new high capacity corridors.





We keep "walking"





We keep "walking" ...



El tren de alta velocidad entrará en Vitoria soterrado tres kilómetros

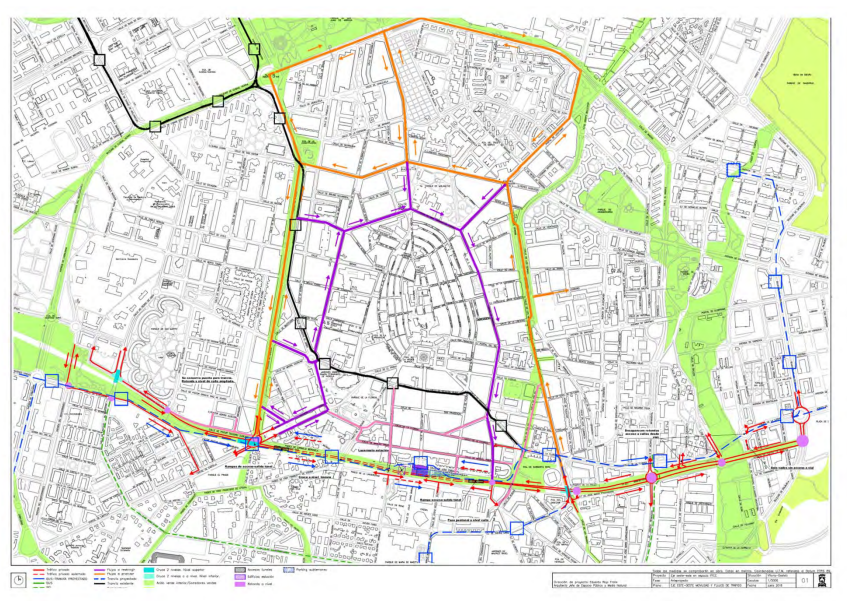


Fomento acepta el plan del Gobierno vasco para soterrar el tren 3 kilómetros en Vitoria





Actualización del Plan



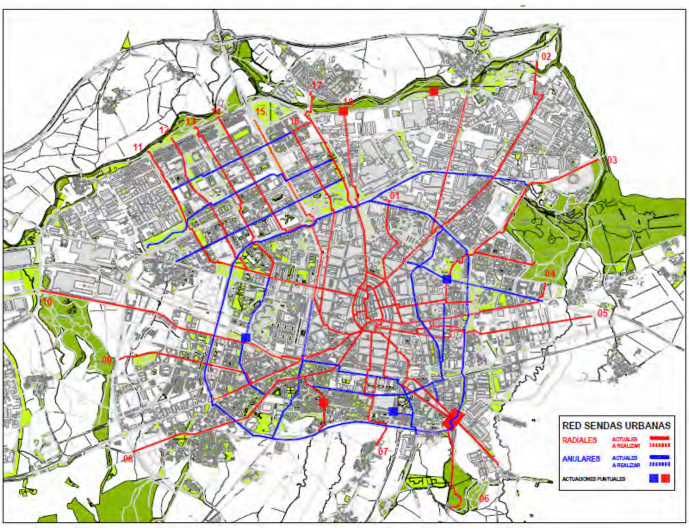


An improved pedestrian network



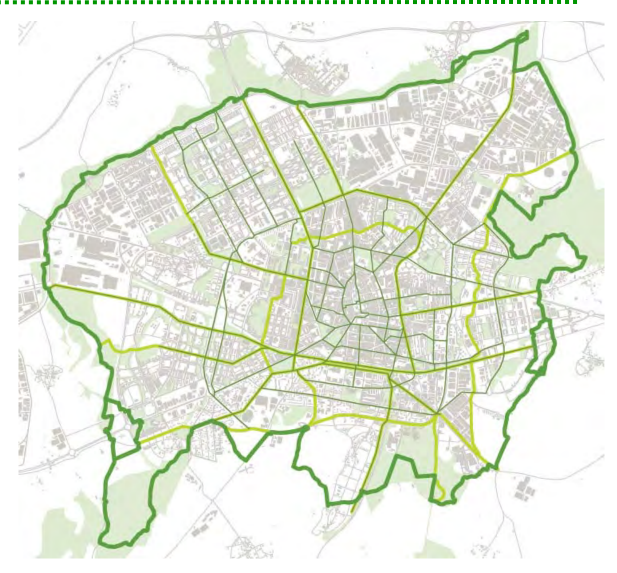






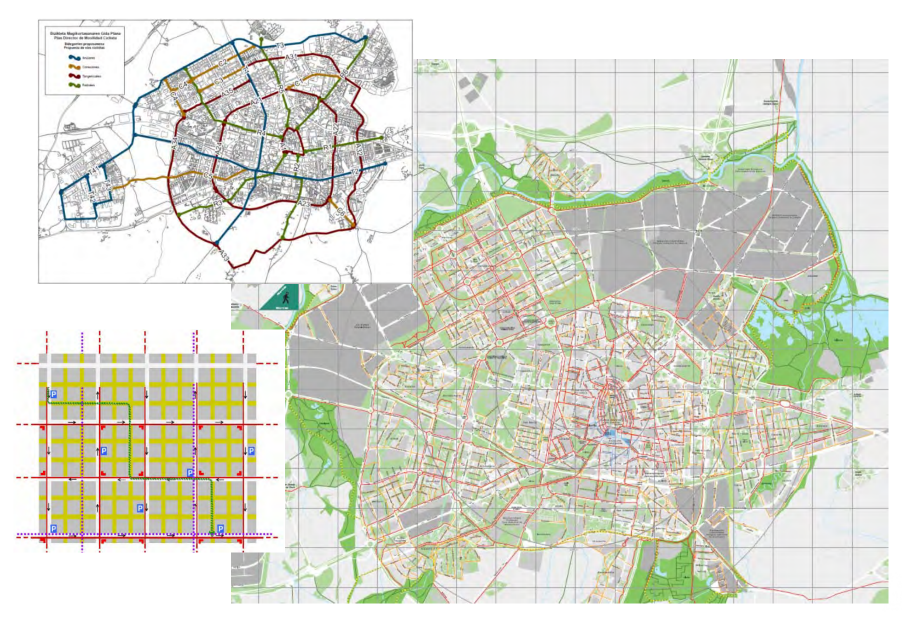


We keep "walking"



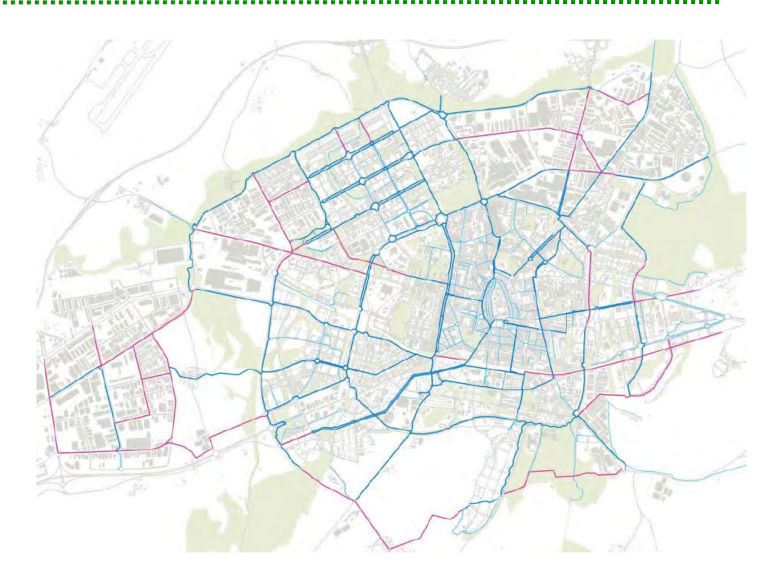


An improved bicycle network





We keep "walking"





Pilot Superblock. Sancho el Sabio Street.





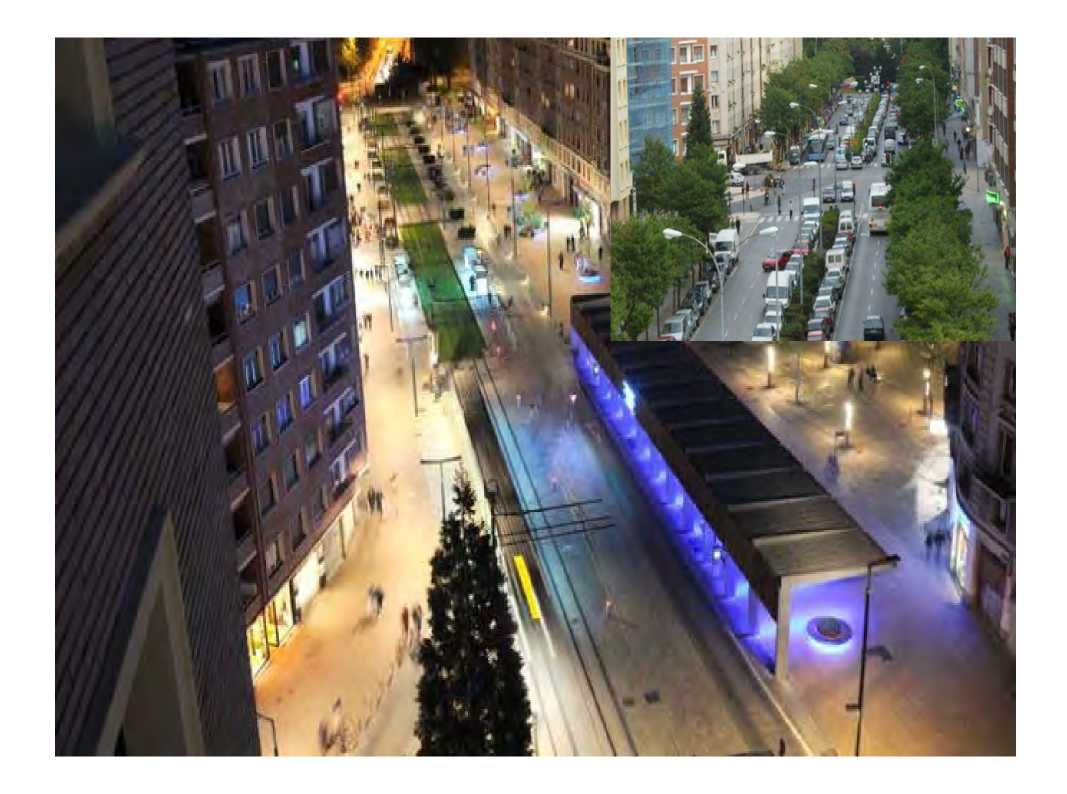
Pilot Superblock. Sancho el Sabio Street.





Pilot Superblock. Sancho el Sabio Street.





Una mutación urbana sobre raíles



CUETO

№ icueto@elcorreo.com

VITORIA. Del claxon a la campana. Del asfalto al manto verde. Las dos imágenes de la derecha tienen un punto enigmático. La calle Sancho el Sabio dominada por los coches antes de 2008 y después de la metamorfosis que acompañó a la implantación del tranvía. Pura efectividad por contraste. De cuatro carriles de tráfico a uno. 140 aparcamientos eliminados. Y como resultado, un gran bulevar semipeatonal por el que se asoma un convoy cada 7 minutos. Engendro mecánico para algunos y referente del transporte público para muchos, nadie duda del impacto de un medio de transporte que se abre paso a costa de arrinconar al coche.

Los más jóvenes contemplarán ahora la verdadera dimensión de lo que supuso apostar por un proyecto que generó controversia en una ciudad alérgica a los cambios. No solo fue Sancho el Sabio, en la cercana Avenida, en General Álava o en Lakua el tranvía se abrió paso a costa de la eliminación de decenas de árboles y de la modificación de varias paradas de autobús y de taxi. Un ramal de doble vía exige crear un corredor exclusivo de 6 metros de anchura, lo que deja pocas alternativas. Pero al mismo tiempo, el ajetreo en el entorno de los andenes de Euskotran abre nuevas oportunidades comerciales y de reordenación urbana.

El reto de coordinar esta transformación lo lidera Txema Izquierdo, director de los trabajos del primer ramal del tranvia y también la actual obra de ampliación de los railes hacia la UPV. El técnico de Euskal Trenbide Sarea (ETS), sociedad pública dependiente del Gobierno vasco, recalca que mucho antes de poner las vias surgen auténticos quebraderos de cabeza.

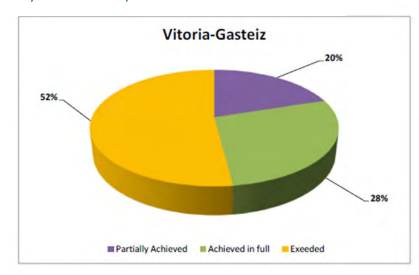




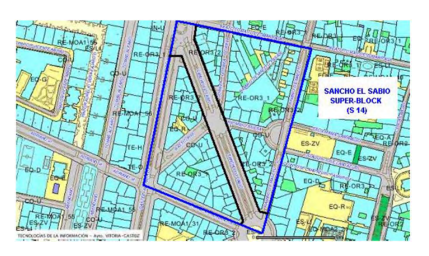


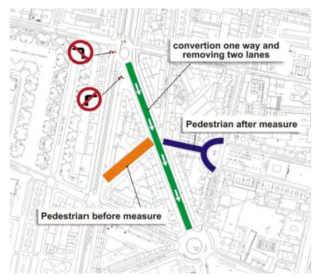
Pilot Superblock Monitoring and Evaluation: main results (MODERN).

City evaluation outputs



Vitoria-Gasteiz achieved objectives







Pilot Superblock Monitoring and Evaluation: main results (MODERN).

Before (2009)	B-a-U (2010)	After (2010)	Difference:		Difference:		
			After	Before	After	B-a-U	
755	759	438	-317	-42%	-321	-42%	
2.4	2.41	1.4	-1	-42%	-1.01	-42%	
0.13	0.13	0.08	-0.05	-38%	-0.05	-39%	
66.5	66.85	61	-5.5	-8%	-5.85	-9%	
0	0	7.4	7.4	-	7.4	-	
45%	45%	74%	29	64%	29	64%	
Before (2012)	B-a-U (2013)	After (2013)	Difference:		Difference:		
· · ·	` '	1 1	After	Before	After	B-a-U	
27.8	27.77	25.58	-2.22	-8%	-2.19	-8%	
Before (2009)	B-a-U (2011)	After (2011)	Difference:			Difference:	
			After	Before	After	B-a-U	
86% / 11% / 3%	88% / 9% / 3%	19% / 68% / 12%	-67% / 57% / 9% -69% / 59% / 9%		9% / 9%		
	755 2.4 0.13 66.5 0 45% Before (2012) 27.8 Before (2009)	755 759 2.4 2.41 0.13 0.13 66.5 66.85 0 0 45% 45% Before (2012) B-a-U (2013) 27.8 27.77 Before (2009) B-a-U (2011)	755 759 438 2.4 2.41 1.4 0.13 0.13 0.08 66.5 66.85 61 0 0 7.4 45% 45% 74% Before (2012) B-a-U (2013) After (2013) 27.8 27.77 25.58 Before (2009) B-a-U (2011) After (2011)	Before (2009) B-a-U (2010) After (2010) After 755 759 438 -317 2.4 2.41 1.4 -1 0.13 0.13 0.08 -0.05 66.5 66.85 61 -5.5 0 0 7.4 7.4 45% 45% 74% 29 Before (2012) B-a-U (2013) After (2013) Difference (2013) 27.8 27.77 25.58 -2.22 Before (2009) B-a-U (2011) After (2011) Difference (2011)	Before (2009) B-a-U (2010) After (2010) After Before 755 759 438 -317 -42% 2.4 2.41 1.4 -1 -42% 0.13 0.13 0.08 -0.05 -38% 66.5 66.85 61 -5.5 -8% 0 0 7.4 7.4 - 45% 45% 74% 29 64% Before (2012) B-a-U (2013) After (2013) Difference:	Before (2009) B-a-U (2010) After (2010) After Before After 755 759 438 -317 -42% -321 2.4 2.41 1.4 -1 -42% -1.01 0.13 0.13 0.08 -0.05 -38% -0.05 66.5 66.85 61 -5.5 -8% -5.85 0 0 7.4 7.4 - 7.4 45% 45% 74% 29 64% 29 Before (2012) B-a-U (2013) After (2013) Difference: After Difference: After 27.8 27.77 25.58 -2.22 -8% -2.19 Before (2009) B-a-U (2011) After (2011) Difference: After Difference: After	

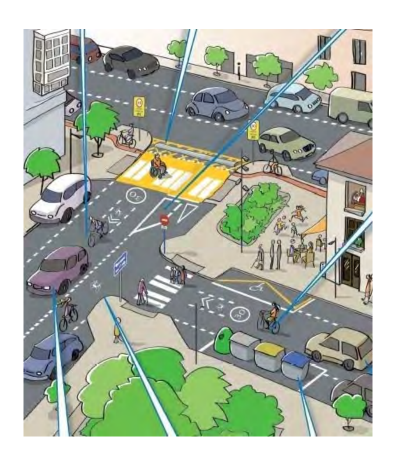


No.	Target	Rating			
1	To increase the free public space for citizens activities in the area up to 10%.				
	It is increased the pedestrian surface (64%) in the pilot superblock.				
2	To improve the acoustical quality of the area up to 10%.	*			
	It is decreased the noise perception (-8%).				
To reduce emissions of polluting gasses in the a	To reduce emissions of polluting gasses in the area up to 10%.	***			
	It is decreased the emissions (-40%).				
4	To obtain a higher level of use of pedestrians and bicycles and a reduction of use of cars in the area up to 10%.				
	The modal split change from cars (-63%) to pedestrians (55%) and bicycles (8%).				
5	To reduce the average speed of vehicles in the inner streets of superblocks up to 5%.	***			
	The average speed of vehicles in the inner street has decreased (-8%).				





Area 30 Pilot scheme in the city centre.

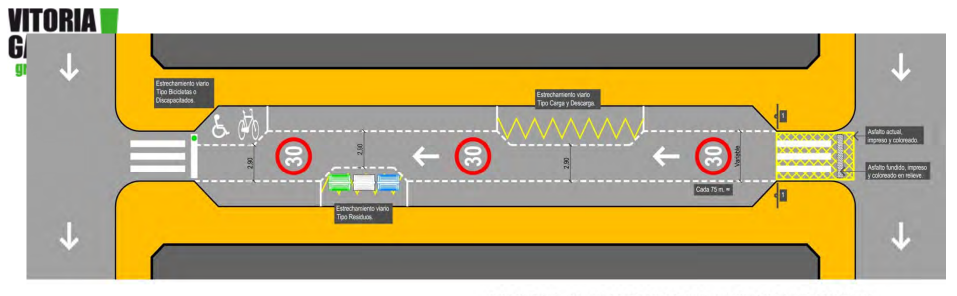


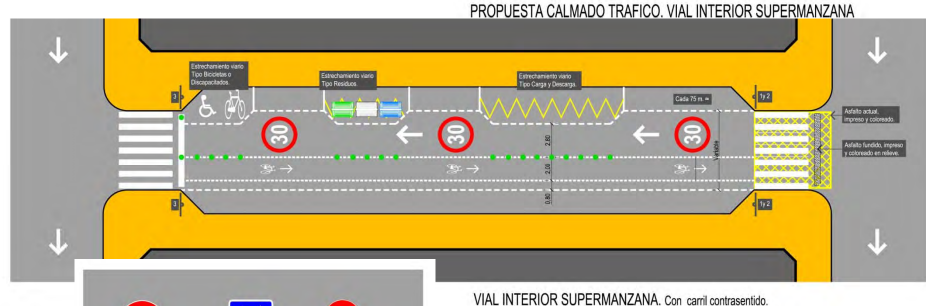
The measure does not end here but extends to all city.

The increase in the number of cyclists on sidewalks and pedestrian areas has led to conflicts with pedestrians, so has been designed a traffic calming campaign in 47 streets of downtown with 3 objectives

- Improving road safety for pedestrian and cyclists
- Reduce emissions of pollutants
- Reclaim the space for pedestrians









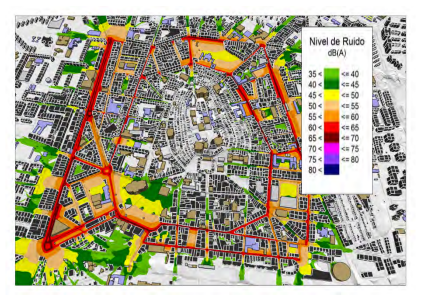




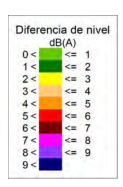


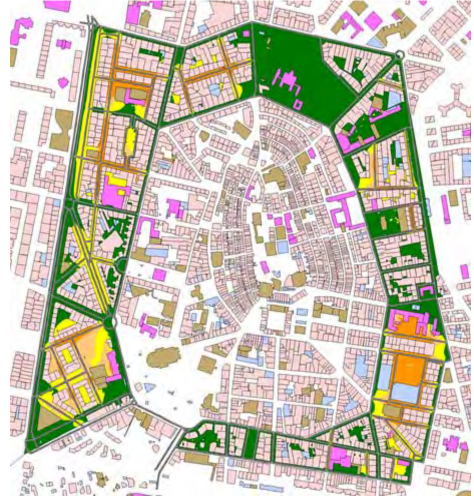


Traffic-calming assessment



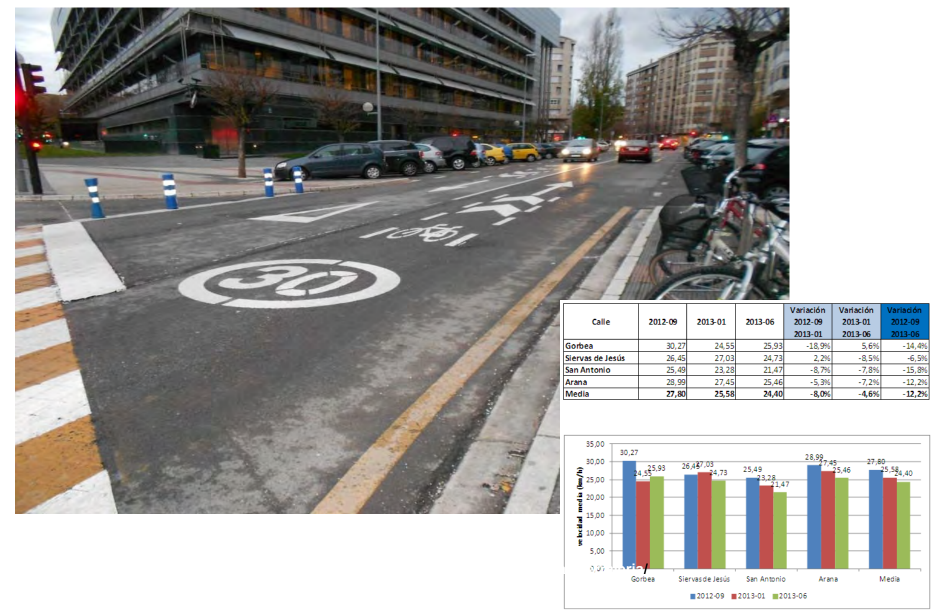
Reduction in the noise levels in the pilot area after the implementation of the measure







Traffic-calming assessment







From a private car oriented public space

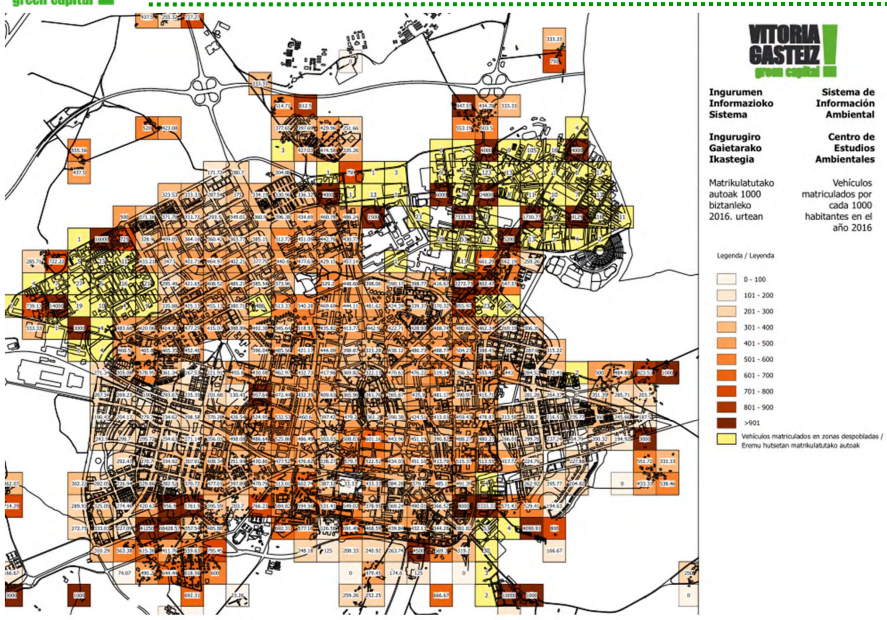




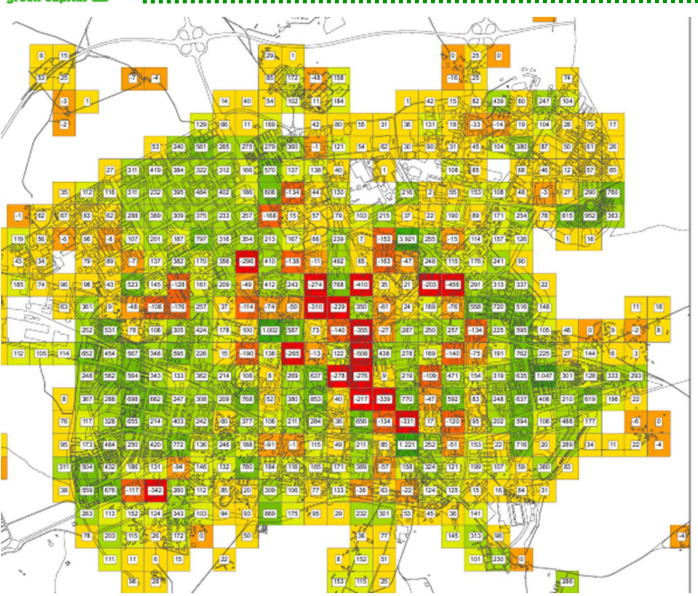














Ingurumen Informazioko Sistema

Ingurugiro Gaietarako

Aparkaleku

Ikastegia

Aparkaleku kopuruaren balantzea Sistema de Información Ambiental

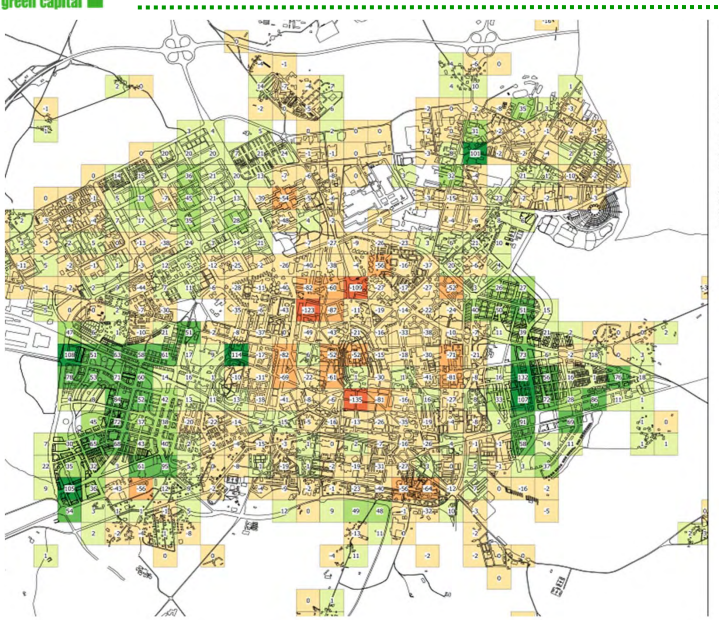
Centro de Estudios Ambientales

Balance de plazas de aparcamiento

Oferta - demanda Eskaria - eskaintza

- -508 -200
- -199 -100
- -99 0
- 1 100
- 101 200 201 - 500
- 501 1.000
- 1.001 3.921







Ingurumen Informazioko Sistema

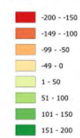
Ingurugiro Gaietarako Ikastegia

Aparkaleku eskaria diferentzia 2013-2016 Sistema de Información Ambiental

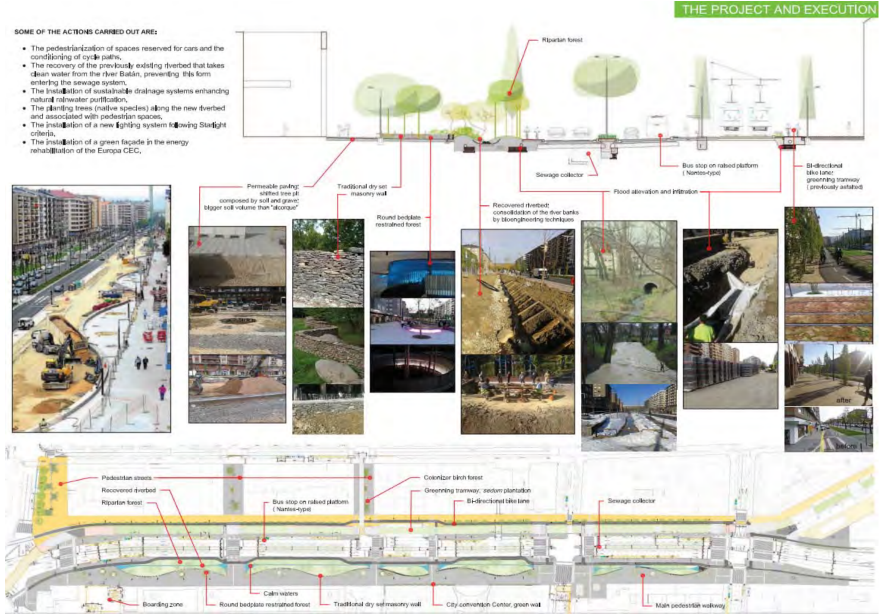
Centro de Estudios Ambientales

Diferencia de demanda de plazas de aparcamiento 2013-2016

Legenda / Leyenda









to a people and nature or ented pub



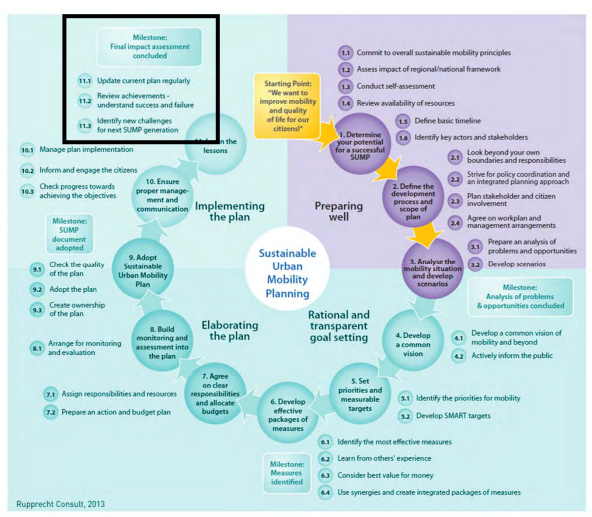
Before







We keep "walking"



Evaluation report of the

Sustainable Mobility and Public Space Plan and the Master Plan for Cyclist Mobility of Vitoria-Gasteiz



2006-2016 A decade of changes in the mobility of Vitoria-Gasteiz



