

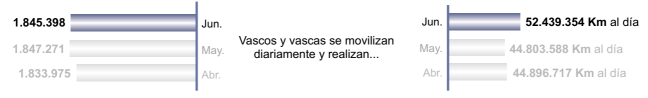
Observatorio del Transporte de Euskadi

EUSKO JAURLARITZA GARRAIO ETA HERRI LAN SAILA Garraio eta Herri Lan Sailordetza Garraio Zuzendaritza

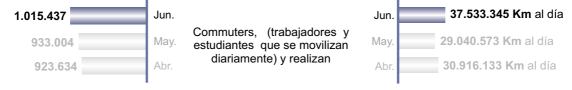
DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES Y OBRAS PÚBLICAS Viceconsejería de Transportes y Obras Públicas Dirección de Transportes

**GOBIERNO VASCO** 

#### RMC Ratio de Movilidad Ciudadana

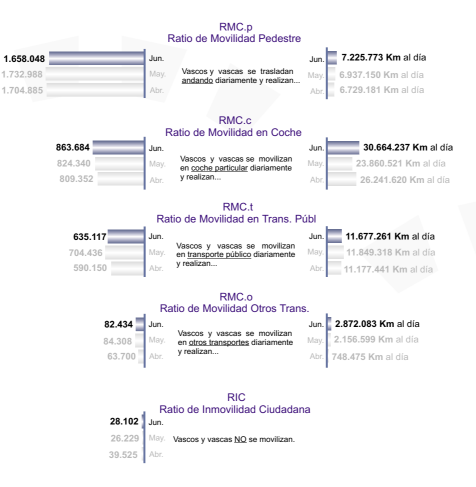


## RMComt. Ratio de Movilidad de Commuters





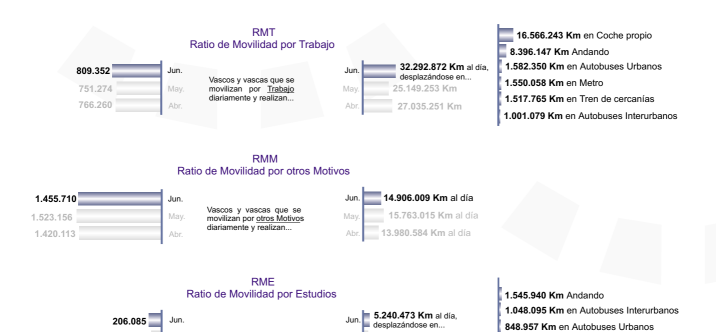
#### Ratios de Movilidad Ciudadana, (días de labor)



#### Ratios de Movilidad por Motivo (días de labor)

Vascos y vascas que se movilizan

por Estudios diariamente y realizan.





3.891.320 Km

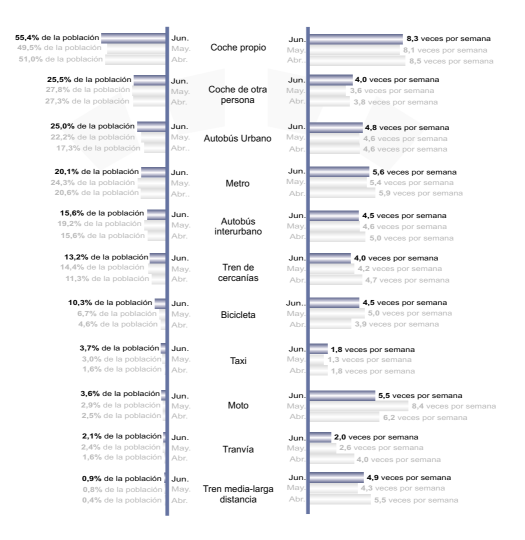
3.880.882 Km

597.414 Km en Metro

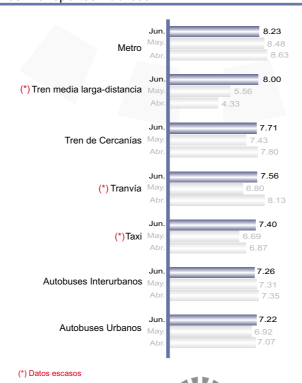
550.250 Km en Coche propio

157.374

#### Frecuencia Semanal de Uso de Medios de Transporte (días de labor)



#### Satisfacción con los Transportes Públicos

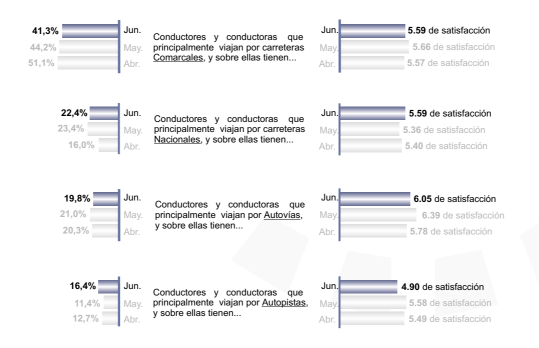


Siendo 0 "la peor valoración" y 10 "la mejor valoración"

#### Ratios de Atascos Viales



#### Uso y Satisfacción con la Red Vial



#### Indicadores para el Trasvase Vehículo Privado/Transporte Público







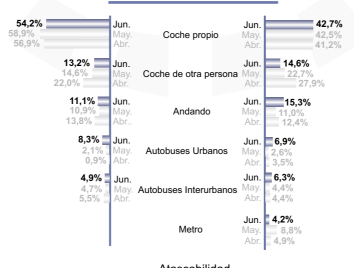
#### Días de Atracción



## Principal Horario de estancia



#### Principal Medio de transporte en el que se desplaza



# Atascabilidad 3,4% Jun. 2,7% May. Población que sufre atascos en los Centros de May.

1,9% Abr

olación que sufre atascos en los Centros de Atracción Social

Jun. 3,9%

May. 3,4%

Abr. 4,4%





#### Metodología

La METODOLOGÍA que se ha empleado en esta investigación es de tipo cuantitativa, mediante entrevista telefónica.

Esta técnica de investigación posibilita responder a la totalidad de los objetivos propuestos obteniendo unos resultados de máxima validez y fiabilidad con los que, consecuentemente, poder actuar con eficacia.

La población que integra el UNIVERSO DE ESTUDIO es la compuesta por el conjunto de individuos de 16 años en adelante, residentes en la CAV, realizándose el trabajo de campo durante los meses de abril, mayo y junio.

#### Ficha Técnica

#### MUESTRA:

1.000 Individuos para la ola de abril, 1.250 individuos para la de mayo y 1.000 para la de junio, todos ellos y ellas residentes en la CAV.

Em=  $\pm 3,09\%$ , para datos de la febrero,  $\pm 2,77$  para datos de mayo y  $\pm 3,09\%$  para la de junio. Todas ellas con un nivel de confianza del 95%, siendo p=q=0,5.

Muestra aleatoria estratificada por Territorio, sexo edad y municipio.

#### TRABAJO DE CAMPO:

El trabajo de campo se ha realizado en los días 17, 18 y 25 de abril, 2, 9,16, 23 y 30 de mayo y 6,13,20 y 27 de junio de 2005 por el laboratorio sociológico **GIZAKER encuestas**.

El presente entregable nace de la necesidad manifestada por el Observatorio del Transporte de Euskadi, por conocer la situación de la movilidad y el transporte en la CAV de una forma continuada.

Ésta es una investigación cuantitativa y crónica con cadencia semanal, cuya finalidad es, evaluar y analizar la movilidad de los vascos y vascas a través de series temporales.

En este documento se encontrarán los principales resultados que, mensualmente, se recogen a través de la encuestación semanal, entregandose cuatro Informes anuales, uno por estación, donde se plasmarán todos los datos de la encuesta general.

Para cualquier tipo de aclaración o pormenorización de datos, no duden en ponerse en contacto con los responsables de la investigación.

Departamento de Investigaciones

### Euskadiko Garraio Behatokia



Observatorio del Transporte de Euskadi