



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

Estrategia de Movilidad Activa: contador de bicicletas en Bayside Road

Gibraltar, 21 de marzo de 2024

El Gobierno ha dado importantes pasos hacia la descarbonización del sector del transporte como parte de su compromiso para alcanzar sus objetivos de neutralidad de carbono (Net Zero). Un aspecto crucial de este esfuerzo es el desarrollo de la infraestructura ciclista, para lo cual ya se han iniciado obras en el túnel de Kingsway, en Bayside y en Glacis Road, a las que pronto seguirán más rutas.

La Estrategia de Movilidad Activa (Active Travel Strategy) de Gibraltar esboza la visión de futuro de la movilidad activa, que hace hincapié en los desplazamientos a pie y en bicicleta como modos de transporte más saludables y respetuosos con el medio ambiente.

Esta estrategia se basa en los fundamentos establecidos en el Plan de Sostenibilidad, Tráfico, Transporte y Aparcamiento (STTPP, por sus siglas en inglés) y se ajusta a los objetivos de la Estrategia sobre el Cambio Climático 2021.

En Bayside Road se instaló un contador de bicicletas, ya que la recogida de datos es un aspecto crucial de cualquier iniciativa, especialmente cuando se trata de promover prácticas sostenibles como el uso de la bicicleta.

Mediante la recopilación sistemática y el análisis de los datos, el Ministerio de Transporte puede fundamentar mejor las decisiones futuras, hacer seguimiento de los avances y mejorar constantemente los servicios. Los datos se publicarán periódicamente.

El contador cumple una función esencial, ya que proporciona datos en tiempo real sobre los patrones de uso de la bicicleta, incluidas las horas punta y las variaciones estacionales, además de demostrar el éxito de la infraestructura ciclista introducida hasta la fecha, como se destaca en los gráficos adjuntos.

Además, el contador contribuye a fomentar la cultura ciclista al hacer visible el uso de la bicicleta, reforzar el sentimiento de comunidad y fomentar el uso de la infraestructura ciclista, para mejorar la experiencia urbana en general. Estos datos desempeñarán un papel fundamental en la configuración de una ciudad favorable al uso de la bicicleta, el fomento de la movilidad activa y la creación de un entorno más seguro para los ciclistas.

El Ministro de Transporte, John Cortés, señaló: "A medida que seguimos desplegando nuestras infraestructuras respetuosas con ciclistas y peatones, es importante compartir los datos que demuestran el éxito de estas iniciativas, para que la gente se dé cuenta de que marcan una diferencia real y positiva en nuestra movilidad".



COMUNICADO

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con
Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/@InfoGibraltar)

PRESS RELEASE

No: 198/2024

Date: 21st March 2024

Active Travel Strategy: Bayside Road Cycle Counter

The Government has taken significant steps towards decarbonising the transport sector as part of its commitment to achieving its Net Zero goals. One crucial aspect of this effort is the development of cycling infrastructure, with works already undertaken at Kingsway Tunnel, Bayside and Glacis Road, with more routes to follow shortly.

Gibraltar's Active Travel Strategy outlines the vision for the future of active travel, emphasising walking and cycling as environmentally friendly and healthier modes of travel. This strategy builds upon the foundations laid out in the Sustainable Traffic and Transport Parking Plan (STTPP) and aligns with goals of the Climate Change Strategy 2021.

A bicycle counter was installed at Bayside Road, as data collection is a crucial aspect of any initiative, especially when it comes to promoting sustainable practices like cycling. By systematically gathering and analysing data, the Ministry of Transport can better inform future decisions, track progress, and continuously improve services. The data will be published on a regular basis.

The counter serves essential purposes, providing real-time data on cycling patterns, including peak hours and seasonal variations, as well as demonstrating the success of the cycling infrastructure introduced to date – as highlighted in the graphs below. The counter also helps to promote cycling culture by making cycling visible, reinforcing a sense of community, and encouraging the use of the cycle infrastructure, enhancing the overall urban experience. This data will play a vital role in shaping a cycling-friendly city, promoting active transportation and creating a safer environment for cyclists.

Minister for Transport, the Hon John Cortes, said: "As we continue to roll out our cycle and walker-friendly infrastructure, it is important to share the data that shows the success of these initiatives, so that people realise that they make a real and positive difference to our mobility."

ENDS