



## Gabinet de Premsa

Nota informativa

3 de juny del 2024

# TMB incorpora la bicicleta compartida a la seva nova App, convertint-la en una aplicació de mobilitat integral

TMBApp també permetrà escanejar els codis Ddtag, les etiquetes intel·ligents de colors, que estan situats a parades d'autobús i estacions de metro i que proporcionen informació sobre els horaris o temps d'espera.

La nova aplicació ofereix un accés a la informació més ràpid i senzill.

**Transports Metropolitans de Barcelona (TMB)** ha posat a disposició de les persones usuàries la nova TMB App (disponible a Play Store i AppStore), que integra més opcions de mobilitat sostenible, com la bicicleta compartida. La nova aplicació també incorpora un lector que permet escanejar els codis Ddtag, les etiquetes intel·ligents similars a un QR de colors, que estan situats a parades de bus i estacions de metro per obtenir informació sobre el servei. A més, s'ha millorat el disseny i l'experiència d'usuari oferint un accés a la informació més ràpid i senzill.

La presidenta de TMB, **Laia Bonet**, ha destacat que **“la millor manera de moure's per la Barcelona metropolitana és fer-ho de manera sostenible, sigui amb transport públic o amb bicicleta. I la nova App de TMB ens permetrà fer-ho de manera integrada”**.

Fins ara, la **TMB App** oferia informació sobre el metro i els autobusos de Transports Metropolitans de Barcelona i dades d'altres operadors com Ferrocarrils de la Generalitat, Rodalies, TRAM i els busos de l'AMB. Amb la nova aplicació, s'incorporen també itineraris complementaris a peu i en bicicleta particular o compartida. Des de la nova app, les persones usuàries es poden subscriure i fer ús del l'**AMBici** i tindran informació també del Bicing de Barcelona o de serveis com els que ofereixen Cooltra, Bolt o Donkey Republic.

A més, la informació d'altres operadors metropolitans de transport públic s'amplia i ara incorpora també dades en temps de real de l'horari de pas.

D'aquesta manera, l'aplicació de TMB es converteix en una plataforma de mobilitat integral que està preparada per anar incorporant nous serveis.

## Lector de codis per obtenir informació de servei

La nova App incorpora també un lector dels codis DdTag, les etiquetes intel·ligents similars a un QR de colors, que es troben a les parades d'autobús i estacions de metro. Escanejant aquest element obtindran informació sobre els horaris o temps d'espera. Els codis es poden llegir a distància, des de qualsevol angle i, fins i tot, en moviment i proporcionen aquesta informació útil sobre el servei.



## Gabinet de Premsa

Nota informativa

El disseny de la nova aplicació també facilita la comprensió, l'ús i l'accés a la informació. S'han incorporat nous elements de comunicació, com un panell que permet veure les campanyes i avisos d'actualitat, així com un espai dedicat als fets més rellevants del web TMB Notícies.

El **menú personal** de l'aplicació també ha evolucionat i passa del format llista a un format panell que ofereix informació útil segons els serveis i subscripcions utilitzats per l'usuari. A més, permet accedir ràpidament a funcionalitats d'ús freqüent.

Dins de l'apartat de la **T-mobilitat**, la informació s'ofereix d'una manera més simplificada i ordenada, actualitzada a les necessitats d'aquesta tecnologia sense contacte que és imprescindible per als viatgers. Alhora, es millora l'experiència, accedint a la lectura i recàrrega de les targetes de forma simple i ràpida amb els pagaments permesos via GPay o Apple Pay.

### L'aplicació més utilitzada de Barcelona

**TMB App** és l'aplicació més utilitzada de Barcelona amb 1.700.000 usuaris en el darrer any.

La nova versió de l'aplicació s'alinea amb els objectius manifestats pel **Pla Estratègic de TMB 2025**, i que recull entre d'altres, reforçar l'estratègia de TMB com a empresa integradora de serveis de mobilitat, i ampliar l'oferta de solucions de mobilitat als passatgers en funció de les seves necessitats de viatge.