

**El RACC col·labora en el projecte Galileo4Mobility de la Unió Europea i testeja la tecnologia de geoposicionament dels satèl·lits Galileo a Barcelona i a Cervelló**

## **El RACC participa en les proves pilot de la tecnologia de satèl·lits Galileo a Catalunya per millorar la mobilitat**

- La xarxa de satèl·lits europeus Galileo ofereix un geoposicionament molt més precís que altres sistemes de satèl·lits i es troba en la cursa mundial per incrementar la seva presència en el mercat.
- El RACC ha avaluat les 4 proves pilot que s'han fet a Europa en diferents serveis de mobilitat a Barcelona, Cervelló, París i Tessalònica (Grècia).
- Les proves pilot formen part del projecte Galileo4Mobility finançat per la UE amb l'objectiu d'introduir la tecnologia Galileo en els serveis de mobilitat i millorar així l'experiència dels usuaris.

**Barcelona, 20 de juliol de 2020** - El RACC ha participat en el projecte europeu Galileo4Mobility, que té l'objectiu d'introduir la tecnologia dels satèl·lits Galileo en els serveis MaaS (Mobility as a Service) per millorar l'experiència dels usuaris quan utilitzen serveis de mobilitat. Aquesta xarxa de satèl·lits europea ofereix un geoposicionament molt més precís que altres sistemes de satèl·lits, com el GPS, i es troba en la cursa mundial per incrementar la seva presència en el mercat. Actualment molts telèfons mòbils, navegadors i altres dispositius connectats ja són compatibles amb aquesta tecnologia, el que beneficia als usuaris donant-los una geolocalització més acurada quan utilitzen aplicacions de mobilitat o de mapes i suposa un salt qualitatiu en la seva mobilitat quotidiana.

El projecte Galileo4Mobility s'ha desenvolupat durant dos anys i mig en cinc països d'Europa, amb el finançament de l'Agència Europea de Navegació per Satèl·lit (GSA), que depèn de la Comissió Europea, i ha comptat amb la participació de diverses entitats públiques i privades d'arreu d'Europa, entre elles el RACC, l'Àrea Metropolitana de Barcelona, Creafutur, Pildo Labs i la Unió Internacional del Transport Públic.

En el marc d'aquesta iniciativa, el RACC ha avaluat els resultats de les quatre proves pilot que s'han fet a Europa. D'una banda, ha organitzat una prova a Barcelona que s'ha basat en l'ús del sistema Galileo en l'aplicació de mobilitat CityTrips. Aquesta app, que és un agregador de MaaS, ha estat desenvolupada pel propi RACC i proporciona a l'usuari informació en temps real i accés

---

**Per a més informació:**

RACC Premsa [saladeprensa.racc.cat](mailto:saladeprensa.racc.cat) 93 495 50 29 [raccmedia@racc.es](mailto:raccmedia@racc.es)

**Segueix-nos a:**



## NOTA DE PREMSA

a tota l'oferta de mobilitat i vehicles compartits disponibles a la ciutat segons la seva localització exacta i el seu destí. En [aquest enllaç](#) es pot veure un breu vídeo sobre la prova.

El Club també ha dut a terme l'anàlisi i l'avaluació de la resta de proves pilot del projecte. A la de Barcelona s'hi han sumat 3 més: un servei de bus urbà a demanda a Cervelló (Barcelona), que ha estat impulsat per l'AMB juntament amb la tecnologia de Pildo Labs; el servei de cotxes i bicicletes compartides en els entorns de París, i un servei de taxis compartits a Tessalònica (Grècia). Tots aquests projectes han basat el seu funcionament en la tecnologia de geolocalització per satèl·lit de Galileo i han demostrat el gran potencial d'aquest sistema en el foment de la mobilitat sostenible.

Finalment, el RACC ha treballat en els aspectes comercials del projecte a nivell europeu, fent l'anàlisi de mercat i identificant els principals reptes que Galileo4Mobility haurà d'afrontar en el futur.

### **Sobre el RACC**

El RACC és una entitat que ofereix cobertura i serveis d'alta qualitat per atendre les necessitats de més de 10 milions de persones a qualsevol lloc del món. És especialista en la prestació d'assistència personal, familiar, mecànica, sanitària urgent i a la llar i té la xarxa d'autoescoles més gran de l'Estat. Per cobrir les seves necessitats, l'entitat realitza 1.185.000 assistències a l'any i gestiona 600.000 pòlisses d'assegurances de diferents rams. El RACC promou una nova cultura de la mobilitat més segura i respectuosa amb el medi ambient, i té una gran capacitat de divulgació i influència en aspectes relacionats amb la millora de la seguretat viària, la reducció dels accidents i les infraestructures.

### **Per a més informació:**

RACC Premsa [saladeprensa.racc.cat](mailto:saladeprensa.racc.cat) 93 495 50 29 [raccmedia@racc.es](mailto:raccmedia@racc.es)

### **Segueix-nos a:**

