

El RACC colabora en el proyecto Galileo4Mobility de la Unión Europea y testea la tecnología de geoposicionamiento de los satélites Galileo en Barcelona y en Cervelló

El RACC participa en las pruebas piloto de la tecnología de satélites Galileo en Cataluña para mejorar la movilidad

- **La red de satélites europeos Galileo ofrece un geoposicionamiento mucho más preciso que otros sistemas de satélites y se encuentra en la carrera mundial para incrementar su presencia en el mercado.**
- **El RACC ha evaluado las 4 pruebas piloto que se han hecho en Europa en diferentes servicios de movilidad en Barcelona, Cervelló, París y Tesalónica (Grecia).**
- **Las pruebas piloto forman parte del proyecto Galileo4Mobility financiado por la UE con el objetivo de introducir la tecnología Galileo en los servicios de movilidad y mejorar así la experiencia de los usuarios.**

Barcelona, 20 de julio de 2020 – El RACC ha participado en el proyecto europeo Galileo4Mobility, que tiene el objetivo de introducir la tecnología de los satélites Galileo en los servicios MaaS (Mobility as a Service) para mejorar la experiencia de los usuarios cuando utilizan servicios de movilidad. Esta red de satélites europea ofrece un geoposicionamiento mucho más preciso que otros sistemas de satélites, como el GPS, y se encuentra en la carrera mundial para incrementar su presencia en el mercado. Actualmente muchos teléfonos móviles, navegadores y otros dispositivos conectados ya son compatibles con esta tecnología, lo que beneficia a los usuarios dándoles una geolocalización más precisa cuando utilizan aplicaciones de movilidad o de mapas y supone un salto cualitativo en su movilidad cotidiana.

El proyecto Galileo4Mobility se ha desarrollado durante dos años y medio en cinco países de Europa, con la financiación de la Agencia Europea de Navegación por Satélite (GSA), que depende de la Comisión Europea, y ha contado con la participación de diversas entidades públicas y privadas de toda Europa, entre ellas el RACC, el Área Metropolitana de Barcelona, Creafutur, Pildo Labs y la Unión Internacional del Transporte Público.

En el marco de esta iniciativa, el RACC ha evaluado los resultados de las cuatro pruebas piloto que se han hecho en Europa. Por una parte, ha organizado una prueba en Barcelona que se ha basado en el uso del sistema Galileo en la aplicación de movilidad CityTrips. Esta app, que es un agregador de MaaS, ha sido desarrollada por el mismo RACC y proporciona al usuario información en tiempo real y acceso a toda la oferta de movilidad y de vehículos compartidos

Para más información:

RACC Prensa saladeprensa.racc.es 93 495 50 29 raccmedia@racc.es

Síguenos en:



NOTA DE PRENSA

disponibles en la ciudad según su localización exacta y su destino. En [este enlace](#) se puede ver un breve vídeo sobre la prueba.

El Club también ha llevado a cabo el análisis y la evaluación del resto de pruebas piloto del proyecto. A la de Barcelona se han sumado 3 más: un servicio de bus urbano a demanda en Cervelló (Barcelona), que ha sido impulsado por el AMB con la tecnología de Pildo Labs; el servicio de coches y bicicletas compartidas en los entornos de París, y un servicio de taxis compartidos en Tesalónica (Grecia). Todos estos proyectos han basado su funcionamiento en la tecnología de geolocalización por satélite de Galileo y han demostrado el gran potencial de este sistema en el fomento de la movilidad sostenible.

Finalmente, el RACC ha trabajado en los aspectos comerciales del proyecto a nivel europeo, haciendo el análisis del mercado e identificando los principales retos que Galileo4Mobility tendrá que afrontar en el futuro.

Sobre el RACC

El RACC es una entidad que ofrece cobertura y servicios de alta calidad para atender las necesidades de más de 10 millones de personas en cualquier lugar del mundo. Es especialista en la prestación de asistencia personal, familiar, mecánica, sanitaria urgente y en el hogar y tiene la mayor red de autoescuelas del Estado. Para cubrir sus necesidades, la entidad realiza 1.185.000 asistencias al año y gestiona 600.000 pólizas de seguros de diferentes ramos. El RACC promueve una nueva cultura de la movilidad más segura y respetuosa con el medio ambiente, y tiene una gran capacidad de divulgación e influencia en aspectos relacionados con la mejora de la seguridad vial, la reducción de los accidentes y las infraestructuras.

Para más información:

RACC Prensa saladeprensa.racc.es 93 495 50 29 raccmedia@racc.es

Síguenos en:

