

Castelló obté el primer premi de la Generalitat per la 'app' per a agilitzar l'estacionament reservat

El sistema guardonat en la Setmana Europea de la Mobilitat descongestiona el trànsit i redueix les emissions en acurtar trajectes cap als aparcaments lliures

La instal·lació de sensors informa en temps real de l'estat de 784 places per a titulars de targeta PMR, transport de càrrega i descàrrega i taxi

L'Ajuntament de Castelló ha rebut hui el primer premi en la categoria de Ciutats Grans (municipis de més de 50.000 habitants) per la nova aplicació per a agilitzar l'estacionament reservat a la ciutat (ParkTime) activada recentment pel consistori amb el cofinançament dels fons europeus FEDER. El guardó ha sigut concedit per la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat, en el marc de la Setmana Europea de la Mobilitat Sostenible.

Aquest, Castelló rep el tercer premi consecutiu a nivell autonòmic en els premis de la Setmana Europea de la Mobilitat Sostenible, després del segon premi en 2021 per la implantació del sistema d'accés restringit a la zona centre nucli històric; i el tercer premi en 2020 pel servei de transport a demanda en taxi compartit, Taxicas. Distincions a les quals cal sumar, en matèria de mobilitat sostenible, altres dues del Ministeri de Transició Ecològica; la Medalla d'Or dels Premis de la Setmana Espanyola de la Mobilitat Sostenible 2019, pel projecte *Camins Escolars Segurs i Sostenibles*; i la Medalla de Plata dels Premis de la Setmana Espanyola de la Mobilitat Sostenible 2018, pels projectes de la superilla de Maestria, la reestructuració de les línies de transport públic i l'accessibilitat en les parades.

L'alcaldessa de Castelló, Amparo Marco, ha posat en valor el treball realitzat en matèria de mobilitat sostenible, "que ens fa mereixedors de distincions que reconeixen l'aposta decidida pels projectes dirigits a transformar la ciutat en un espai més amable per a viure, més saludable i més verd". Respecte a l'aplicació premiada hui, "és un nou projecte d'inversió europea que ajuda a reduir les emissions de CO₂, a dinamitzar el teixit comercial local i a avançar cap a un model de ciutat intel·ligent on la tecnologia es converteix en una aliada per a fer més fàcil el dia a dia", ha assenyalat Marco.

Per part seu, el regidor de Mobilitat Sostenible de Castelló, Jorge Ribes, qui ha recollit aquest dimarts en el Museu de Belles Arts de València el premi, ha destacat que "ParkTime converteix a la capital en la segona ciutat valenciana i una de les primeres a Espanya a disposar d'aquest sistema de gestió d'aparcament per a mobilitat reduïda, càrrega i descàrrega i taxis".

L'aplicació per a dispositius mòbils es diu ParkTime, és gratuïta i està disponible en Apple Store i Google Play. El seu objectiu és guiar d'una forma segura i àgil a les persones usuàries cap a les places d'estacionament reservat disponibles en els seus sis districtes, evitant que donen voltes innecessàries, amb l'impacte ambiental i el revulsiu per al comerç local que això suposa. Permet controlar i gestionar de manera eficient 784 places, dirigides a vehicles que transporten a persones amb mobilitat reduïda (PMR) i transport de càrrega i descàrrega, i als qui utilitzen el servei de taxi.

L'aplicació, amb un pressupost de 243.793 euros cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) i l'Ajuntament de Castelló, informa en temps real gràcies als sensors instal·lats en les places de pàrquing i un sistema de geolocalització, dels

estacionaments lliures en aquesta mena de places, així com del temps que porten ocupades (en els casos de càrrega i descàrrega i PMR) per a detectar possibles incompliments de la normativa.

Així, aquest sistema de regulació de l'estacionament basat en sensors i aplicacions mòbils té beneficis no sols per als col·lectius als qui es dirigeix sinó per a la ciutat i el medi ambient. En optimitzar els desplaçaments, es redueix la congestió de trànsit en hores punta i s'afavoreix l'ús de l'espai públic i una millora de la seguretat viària, especialment en aquelles zones on existeix un major nombre de comerços. A més, afavoreix l'accessibilitat urbana i el respecte cap a les places PMR.

Entre els beneficis ambientals figuren els lligats a la reducció del trànsit d'agitació provocat per l'ús de vehicles que busquen aparcament lliure, disminuint les emissions de gasos d'efecte d'hivernacle i ajudant a mitigar el canvi climàtic. A més, el sistema de sensorització facilita la rotació i redueix la congestió del trànsit, en guiar els vehicles directament fins a la zona més adequada mitjançant sistemes de senyalització i informació en els seus dispositius mòbils.

També té un impacte positiu en el pla econòmic, en agilitzar el transport de mercaderies, necessari per a l'activitat comercial de la ciutat.

Els Premis de la Setmana Europea de la Mobilitat reconeixen als ajuntaments, empreses, institucions, associacions sense ànim de lucre i estudiants universitaris l'esforç que han desenvolupat en l'últim any per a promoure la mobilitat sostenible en la Comunitat Valenciana.

Castelló, 20 de setembre de 2022

Castelló obtiene el primer premio de la Generalitat por la ‘app’ para agilizar el estacionamiento reservado

El sistema galardonado en la Semana Europea de la Movilidad descongestiona el tráfico y reduce las emisiones al acortar las búsquedas de aparcamiento libre

La instalación de sensores informa en tiempo real del estado de 784 plazas para titulares de tarjeta PMR, transporte de carga y descarga y taxi

El Ayuntamiento de Castelló ha recibido hoy el primer premio en la categoría de Ciudades Grandes (municipios de más de 50.000 habitantes) por la nueva aplicación para agilizar el estacionamiento reservado en la ciudad (ParkTime) activada recientemente por el consistorio con la cofinanciación de los fondos europeos FEDER. El galardón ha sido concedido por la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad, en el marco de la Semana Europea de la Movilidad Sostenible.

Con este, Castelló recibe el tercer premio consecutivo a nivel autonómico en los premios de la Semana Europea de la Movilidad Sostenible, tras el segundo premio en 2021 por la

implantación del sistema de acceso restringido a la zona centro núcleo histórico; y el tercer premio en 2020 por el servicio de transporte a demanda en taxi compartido, Taxicas. Distinciones a las que hay que sumar, en materia de movilidad sostenible, otras dos del Ministerio de Transición Ecológica; la Medalla de Oro de los Premios de la Semana Española de la Movilidad Sostenible 2019, por el proyecto *Caminos Escolares Seguros y Sostenibles*; y la Medalla de Plata de los Premios de la Semana Española de la Movilidad Sostenible 2018, por los proyectos de la supermanzana de Maestría, la reestructuración de las líneas de transporte público y la accesibilidad en las paradas.

La alcaldesa de Castelló, Amparo Marco, ha puesto en valor el trabajo realizado en materia de movilidad sostenible, "que nos hace merecedores de distinciones que reconocen la apuesta decidida por los proyectos dirigidos a transformar la ciudad en un espacio más amable para vivir, más saludable y más verde". Respecto a la aplicación premiada hoy, "es un nuevo proyecto de inversión europea que ayuda a reducir las emisiones de CO₂, a dinamizar el tejido comercial local y a avanzar hacia un modelo de ciudad inteligente donde la tecnología se convierte en una aliada para hacer más fácil el día a día", ha señalado Marco.

Por su parte, el concejal de Movilidad Sostenible de Castelló, Jorge Ribes, quien ha recogido este martes en el Museu de Belles Arts de València el premio, ha destacado que "ParkTime convierte a la capital en la segunda ciudad valenciana y una de las primeras en España en disponer de este sistema de gestión de aparcamiento para movilidad reducida, carga y descarga y taxis".

La aplicación para dispositivos móviles se llama ParkTime, es gratuita y está disponible en Apple Store y Google Play. Su objetivo es guiar de una forma segura y ágil a las personas usuarias hacia las plazas de estacionamiento reservado disponibles en sus seis distritos, evitando que den rodeos innecesarios, con el impacto ambiental y el revulsivo para el comercio local que ello supone. Permite controlar y gestionar de forma eficiente 784 plazas, dirigidas a vehículos que transportan a personas con movilidad reducida (PMR) y transporte de carga y descarga, y a quienes utilizan el servicio de taxi.

La aplicación, con un presupuesto de 243.793 euros cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Ayuntamiento de Castelló, informa en tiempo real gracias a los sensores instalados en las plazas de parking y un sistema de geolocalización, de los estacionamientos libres en este tipo de plazas, así como del tiempo que llevan ocupadas (en los casos de carga y descarga y PMR) para detectar posibles incumplimientos de la normativa.

Así, este sistema de regulación del estacionamiento basado en sensores y aplicaciones móviles tiene beneficios no solo para los colectivos a quienes se dirige sino para la ciudad y el medio ambiente. Al optimizar los desplazamientos, se reduce la congestión de tráfico en horas punta y se favorece el uso del espacio público y una mejora de la seguridad vial, especialmente en aquellas zonas donde existe un mayor número de comercios. Además, favorece la accesibilidad urbana y el respeto hacia las plazas PMR.

Entre los beneficios ambientales figuran los ligados a la reducción del tráfico de agitación provocado por el uso de vehículos que buscan aparcamiento libre, disminuyendo las emisiones de gases de efecto invernadero y ayudando a mitigar el cambio climático. Además, el sistema de sensorización facilita la rotación y reduce la congestión del tráfico, al guiar a los vehículos directamente hasta la zona más adecuada mediante sistemas de señalización e información en sus dispositivos móviles.

También tiene un impacto positivo en el plano económico, al agilizar el transporte de mercancías, necesario para la actividad comercial de la ciudad.



Los Premios de la Semana Europea de la Movilidad reconocen a los ayuntamientos, empresas, instituciones, asociaciones sin ánimo de lucro y estudiantes universitarios el esfuerzo que han desarrollado en el último año para promover la movilidad sostenible en la Comunitat Valenciana.

Castelló, 20 de septiembre de 2022