

Estimado/a periodista:

La [Web Summit](#) de este año, que tendrá lugar del 6 al 9 de noviembre en Lisboa, reunirá a asistentes de más de 160 países en lo que actualmente constituye el congreso tecnológico más importante del mundo.

En este congreso estarán presentes varias empresas europeas, incluidas pequeñas y medianas empresas (pymes) innovadoras que se han beneficiado de la [Enterprise Europe Network](#) para aprovechar al máximo oportunidades comerciales en la UE y otros países.

En la Web Summit se expondrá la Enterprise Europe Network junto a algunas de estas innovadoras pymes. Una de las pymes elegidas será Worldensing, una empresa de inteligencia operativa con sede en Barcelona que mostrará su revolucionario sistema de gestión de aparcamiento, Fastprk.

Podrá utilizar la historia de éxito de Worldensing, que se expone a continuación, de forma gratuita y sin tener que pagar derechos de autor (en su totalidad o alguna parte de la misma). También podrá concertar entrevistas con los representantes de Worldensing previa solicitud (póngase en contacto con Antonella Bassi a través de la dirección Francisco.Milan@icf.com).

Worldensing en la Web Summit: ¿por qué un sistema de gestión de aparcamiento en tiempo real para Ciudades Inteligentes podría constituir la clave para reducir el tráfico en las calles y hacer más felices a los ciudadanos?

Un tercio del tráfico de las zonas urbanas congestionadas lo ocasionan los conductores que buscan un lugar para aparcar; sin embargo, una tecnología inteligente que controlase los espacios de aparcamiento de la ciudad podría solucionar este problema. Con la ayuda de la Enterprise Europe Network, Fastprk pretende limitar el tráfico en las zonas urbanas reduciendo a su vez el estrés y la frustración de los conductores.

El sistema de gestión de aparcamiento en tiempo real utiliza sensores instalados en cada espacio de aparcamiento para controlar la rotación de vehículos y la disponibilidad. Los conductores podrán utilizar una aplicación móvil que les guíe hasta el lugar de aparcamiento libre más cercano. "Esto implica una reducción del tráfico, de la contaminación y del tiempo invertido en la búsqueda de aparcamiento", comenta Andrea Bartoli, responsable de Innovación en Worldensing, la empresa creadora de esta tecnología.

Fastprk es solo uno de los productos desarrollados por el proveedor de Internet de las Cosas (IoT), que utiliza una innovadora tecnología de detección inalámbrica y aplicaciones de software para respaldar a compañías del sector industrial, como empresas mineras, y ayudar a las Ciudades Inteligentes a gestionar mejor sus espacios de aparcamiento, el tráfico y la infraestructura.

Worldensing, que surgió del proyecto de final de carrera de dos alumnos de ingeniería, trabaja actualmente con más de 200 clientes de 50 países del mundo. Por ejemplo, en Bogotá, la empresa ha implantado una solución de ayuda en la toma de decisiones para el centro de control de la ciudad. El sistema detecta incidentes de tráfico en tiempo real, a la vez que informa a los equipos de emergencia de la ruta más rápida para llegar al lugar de los hechos.

"Con nuestro sistema de gestión de aparcamiento y nuestra solución de movilidad urbana, ayudamos a las autoridades a tomar unas decisiones más rápidas y acertadas en lo que respecta al aparcamiento, el tráfico y la movilidad", comenta Bartoli.

La Enterprise Europe Network ha resultado clave a la hora de ayudar a Worldensing a encontrar un asesor empresarial, que animó a la empresa a aumentar su impacto en el mercado con Fastprk. La

Enterprise Europe Network también ha ayudado a Worldsensing a expandirse en otros países y a establecer nuevas colaboraciones internacionales. El sistema de aparcamiento inteligente de Worldsensing también recibió un premio de 1,5 millones de euros por parte de SME Instrument, un programa destinado a ayudar a pequeñas empresas innovadoras con un gran potencial de crecimiento.