



El Foro Transfiere, punto de encuentro de avances tecnológicos

Telefónica participa en la cita que tendrá lugar el 16 y 17 de febrero en la capital sobre 5G, inteligencia y visión artificial, robótica y vehículos autónomos



EUGENIO CABEZAS

Málaga sigue ganando posiciones en el ámbito tecnológico. Telefónica estará presente un año más en la undécima edición de Transfiere, Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que tendrá lugar los días 16 y 17 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga. Consolidado como el gran evento anual de I+D+I a nivel nacional, Transfiere es un referente en transferencia de conocimiento, reflexión y compartición de proyectos y soluciones disruptivos y, en este sentido, Telefónica colabora activamente de nuevo este año con contenidos relevantes en torno a la innovación.

En este sentido, el miércoles 16, a las 12.00 horas, la compañía participa en el panel temático 'Mitos y realidades de la innovación abier-

ta en entornos logístico-portuarios', donde debatirán responsables de puertos avanzados en proyectos de innovación. La mesa redonda estará conducida por José Antonio González Florido, responsable de Transformación Digital de Telefónica Sur.

Por la tarde, a las 17.10 horas, será el turno de responsables del sector público, que reflexionarán sobre las 'Claves de éxito ecosistemas de innovación y emprendimiento', abordando qué factores son esenciales para alcanzar el éxito en proyectos que impulsan el emprendimiento basado en la innovación.

A lo largo de los dos días de duración del foro, los participantes podrán visitar el 'stand' de Telefónica, punto de referencia y encuentro para los interesados en saber más sobre sus propuestas de in-

Unmanned Life permite gestionar flotas de vehículos no tripulados como drones y robots

novación. Así, se podrán conocer soluciones disruptivas basadas en tecnologías de vanguardia como 5G, IoT, robótica, visión artificial y vehículos autónomos, diseñadas con un propósito multisectorial y de aplicación inmediata.

El expositor de Telefónica acogerá ejemplos sobre cómo gestionar el despliegue y control de flotas de numerosos vehículos no tripulados como drones y robots con Unmanned Life, plataforma SW que aprovecha las redes de alta velo-

cidad y baja latencia que aporta el 5G para proveer de soluciones relacionadas con el rescate de emergencia, la fabricación híbrida, la vigilancia y la entrega autónoma de suministros médicos, entre otros.

También habrá soluciones de accesibilidad auditiva en espacios y edificios públicos y privados mediante Visualfy Places, un sistema que, a través de la inteligencia artificial, es capaz de reconocer sonidos del entorno y traducirlo en alertas visuales en cualquier dispositivo, tanto común al espacio como de uso personal.

Se podrá comprobar cómo la visión inteligente de IOVI es capaz de convertir tecnología basada en cámaras de visión hiperespectral, analítica de vídeo y redes neuronales 'deep learning', en aplicaciones concretas para diagnosticar,

Los visitantes podrán conocer a las 'startups' del ecosistema de apoyo de Andalucía Open Future

por ejemplo, qué hongos o bacterias están presentes en una determinada superficie, de amplia aplicación, por ejemplo, en la industria alimentaria, así como otras aportaciones de IOVI en industria, logística o 'retail'.

A través de la sensorica de mediciones de calidad del aire de HOPU, se mostrarán casos reales de cómo redes basadas en IoT (Internet Of Things) sirven para el control de parámetros ambientales, con aplicación reciente por ejemplo en la isla canaria de La Palma. En colaboración con Dekra, habrá contenidos relacionados con el proyecto sobre los vehículos conectados a través de 5G, un referente a nivel europeo y con desarrollo en Málaga, así como los casos de uso potenciales que se están impulsando conjuntamente sobre el estándar V2EX.

En el contexto de este proyecto, se pondrá especial foco en la innovadora tecnología IDoT (Identity Of Things), la nueva generación de IoT, que dota de capacidades, analíticas y seguridad a los servicios tradicionales de IoT basados en el concepto de 'identidad robusta'. Es una tecnología desarrollada por el Área de Innovación de Telefónica Tech en Málaga para reforzar la seguridad de las comunicaciones vehiculares, garantizar la vinculación entre usuarios y vehículos, y asegurar la calidad e integridad del dato generado, dotándolo de trazabilidad gracias a la tecnología 'blockchain'.

Por último, en la zona de 'Demo Center' los visitantes podrán conocer múltiples ejemplos de innovación a través de 'startups' del ecosistema de apoyo a la innovación de Andalucía Open Future. Participarán 'startups' como Aumentur, que permite a cualquier destino turístico poner a disposición de sus visitantes una guía multimedia de visita; Mykeys, una solución de digitalización y custodia de llaves de enorme aplicación en grandes edificios públicos y privados; Legal Innovation, para el desarrollo de 'Big Data' aplicado al sector legal; Logístico, que gestiona la última milla de forma eficiente; Datacasa, un motor de búsqueda de inmuebles del mercado inmobiliario; Disruptive, que ofrece una plataforma que facilita la obtención de datos vitales a nivel subdermal; eCapture3D, capaz de generar modelos 3D con 5 fotos en 5 minutos, entre otros proyectos emprendedores innovadores.