

# Las calles de Málaga servirán de campo de pruebas para 30 proyectos tecnológicos

Badenes inteligentes, un sistema antirrobo de cable o una aplicación móvil para reservar el 'parking', algunos prototipos incluidos en Urban Lab

FRANCISCO JIMÉNEZ

**MÁLAGA.** Las calles de Málaga se van a convertir en campo de pruebas para que una treintena de empresas y emprendedores tecnológicos puedan testar sus productos en un entorno real antes de lanzarse a su comercialización. Una aplicación móvil para reservar plaza en un 'parking', badenes inteligentes que se endurecen cuando el coche pasa a más velocidad, cargadores de baterías de vehículos eléctricos, sistemas de eficiencia energética en el hogar, farolas que funcionan con energía solar o un sistema para prevenir el robo de cableado eléctrico son algunas de las propuestas que en los próximos meses saldrán del laboratorio para enfrentarse al mundo real en un espacio comprendido entre el Paseo del Parque y toda la

franja litoral hasta Sacaba Beach.

Una experiencia que se llevará a cabo en el marco de la iniciativa Urban Lab, cofinanciada al 80% por la Escuela de Organización Industrial (EOI) con fondos europeos y el Ayuntamiento de Málaga (20% restante) por un montante total de 500.000 euros, y para la que ya han sido seleccionadas 22 empresas, a las que próximamente se les sumarán otras ocho. Todas ellas tendrán a disposición una serie de infraestructuras y servicios de asesoramiento y consultoría para la puesta en marcha de estos desarrollos tecnológicos. Para facilitarles la tarea, las empresas malagueñas Ingenia y AT4 Wireless serán las encargadas de asesorar a los emprendedores, organizar talleres con expertos y validar si las distin-

---

**Ingenia y AT4 Wireless asesorarán a los emprendedores y verificarán la viabilidad de los prototipos seleccionados**

tas aplicaciones realmente funcionan y son viables. Aunque la iniciativa está abierta a emprendedores de todo el país con la intención de potenciar el tejido productivo de la ciudad, el 70% de los proyectos seleccionados han nacido en Málaga, entre ellos el impulsado por los antiguos empleados de Isofotón para diseñar una farola fotovoltaica.

## Puesta en marcha

Una vez completada la selección, a las que aspiraron más de cien iniciativas, la intención es que el banco de pruebas pueda ponerse en marcha dentro de un mes, aunque desde hoy ya habrá empresas trabajando en el desarrollo de su producto. «Estamos creando un espacio para que los emprendedores puedan probar sus productos en un entorno real y así aportarles lo que les falta a la hora de venderlos: credibilidad y seguridad de que funcionan», afirmó el concejal de Nuevas Tecnologías, Mario Cortés. Por su parte, el delegado territorial de la EOI, Antonio Díaz, destacó «el carácter pionero de Urban Lab a nivel nacional y el apoyo que supone para pymes y emprendedores».