

## South Summit 2017: una muestra de los avances en innovación empresarial

Por MDO



**Madrid acoge a los mejores emprendedores del mundo en La N@ve, en una nueva edición de la feria South Summit, que se celebrará del 4 al 6 de octubre.**

La capital madrileña acoge desde este miércoles hasta el viernes en La [N@ve](#) **South Summit**, el encuentro entre emprendedores y empresarios más importante del sur de Europa en el que 12.500 asistentes podrán disfrutar de conferencias y debates acerca de las últimas tecnologías e innovación dentro del mundo empresarial. Del BIC de Madrid participan seis empresas, -**Automated Devices**, **Axter Aerospace**, **Drone Hopper**, **Geko Navsat**, **OBUU** y **UTW**- además de otra barcelonesa (**AUREEL**) y otra portuguesa (**MATEREO**).

El director general de Investigación e Innovación de la Comunidad de Madrid, **Alejandro Arranz**, y el director de la Fundación para el Conocimiento madri+d, **Jesús Sánchez Martos**, han asistido a la inauguración. Además, **Eduardo Díaz**, director del área de Emprendedores de Base Tecnológica madri+d ha presentado el programa de Certificación de Mentores de la Fundación. **La Agencia Espacial Europea** ha estado representada por **Fernando Doblas**, asesor especial de su Director General en Innovación, Inteligencia Competitiva, Espacio 4.0 y Downstream.



ESA BIC Comunidad de Madrid, como **centro de incubación de la Agencia Espacial Europea (ESA) y de la Comunidad de Madrid**, aloja 17 startups de la Región que desarrollan productos o servicios innovadores utilizando tecnologías del espacio.

Una parte del soporte proporcionado a las empresas incubadas consiste en apoyarlas en la difusión de sus proyectos y en la búsqueda de potenciales clientes, socios e inversores que refuercen su crecimiento. **En este caso, South Summit es la ocasión perfecta para mostrar a esos actores** la cantera de empresas y sus desarrollos altamente tecnológicos con el respaldo de tres importantes socios: la ESA, la Comunidad de Madrid y la Fundación para el Conocimiento madri+d.

El stand acoge a 6 empresas del BIC de Madrid, una del centro de incubación de Barcelona y otra del de Portugal que, además, presentarán sus proyectos en el Demo Stage. Las ocho empresas incubadas son:

**Automated Devices:** desarrolla un sistema de sensores para el control de la contaminación ambiental y de atmósferas artificiales o muy polucionadas.

**Axter Aerospace:** ofrece soluciones eléctricas e híbridas, incluyendo sistemas de almacenamiento de energía para la aeronáutica, la aviación y el vehículo eléctrico.

**Drone Hopper:** diseña y fabrica drones de alta capacidad de carga para la lucha antiincendios y la agricultura de precisión.

**Geko Navsat:** ofrece innovación basada en tecnologías europeas de Navegación Global por Satélite (GNSS) para mejorar la seguridad y eficiencia en actividades desarrolladas en entornos abiertos.

**OBUU:** nace en el sector aeroespacial con el objetivo de reducir la inversión directa en el stock asociado a trabajos de mantenimiento, mejorando la disponibilidad operativa de las flotas.

**UTW:** ofrece soluciones, asesoría y servicios tecnológicos para diversos sectores en el ámbito de utilización de sistemas aéreos no tripulados (UAS), también conocidos como RPAS (Remotely Piloted Aircraft Systems).

**AUREEL (BCN):** desarrolla soluciones para optimizar el entrenamiento deportivo a través de tecnología espacial, dispositivos IOT inteligentes y disruptivos que se adaptan al entrenamiento de cualquier disciplina y nivel deportivo.

**MATEREO (PT):** desarrolla un sistema de monitorización bajo el agua. El sistema combina con sensores locales de inercia y calidad del agua para obtener datos en tiempo real con alertas de riesgo.