



Óscar López respalda los planes de crecimiento de la compañía Sateliot, “ejemplo de soberanía digital española y europea”

- La empresa ha anunciado una nueva ronda de ampliación de capital con la que aspira a obtener 100 millones de euros. El Ministerio, a través de la SETT, participa en Sateliot desde 2025 con una inversión de 13,9 millones de euros
- El ministro ha visitado en Barcelona las instalaciones de la empresa española, que cuenta con una red de satélites que garantiza acceso a Internet en zonas remotas.
- Esta tecnología es fundamental para sectores vinculados a la ganadería, la agricultura, las renovables y tiene aplicaciones para la prevención de catástrofes o la ciberseguridad.

Barcelona, 8 de abril de 2026. El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha visitado este miércoles las instalaciones de la empresa barcelonesa Sateliot, que cuenta con una red de satélites 5G para el Internet de las Cosas de bajo coste y alta escalabilidad con los que ofrece conectividad en zonas remotas donde las redes tradicionales no llegan. En la visita a Sateliot, que está participada en un 16,3% por la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), entidad adscrita al Ministerio, la empresa ha anunciado una nueva ronda de ampliación de capital con la que aspira a obtener 100 millones de euros para convertirse en el primer operador 5G desde el espacio a escala global.

El ministro López ha respaldado los planes de crecimiento de la compañía y ha destacado los avances de la empresa en el último año, desde que la SETT entró en su capital: “Desde entonces, Sateliot ha duplicado su plantilla, ha cerrado 270 millones de euros en precontratos con empresas en varios países del mundo, y acuerdos con operadores de la talla de Telefónica, Deutsche Telekom o VIVO en Brasil y ha recibido el premio Futuro Unicornio Uso Dual de la patronal Digital



Europe. Sateliot es un ejemplo de soberanía digital española y europea. El Gobierno de España está orgulloso de financiar un proyecto catalán que integra todo el ciclo de diseño, ensamblaje y control de satélites made in Spain”.

Sateliot cuenta con una constelación de satélites de baja órbita (LEO) que actúan como torres de 5G en el espacio, ampliando la cobertura de los operadores de telefonía móvil y extendiendo el acceso a Internet para sectores vinculados a entornos rurales como la agricultura, la ganadería, las energías renovables o la logística. Esta tecnología permite, entre otras cosas, detectar catástrofes naturales o incendios en lugares inaccesibles, mejorar la seguridad de industrias localizadas en áreas remotas e incluso prevenir la caza furtiva mediante la geolocalización de especies animales en peligro de extinción. Los Bomberos de la Generalitat ya trabajan con Sateliot en un proyecto piloto para saber exactamente el mejor punto para repostar agua cuando se produce un incendio forestal.

Junto a los responsables de la compañía, el ministro ha podido conocer de primera mano los distintos proyectos en los que está inmerso Sateliot, en la que la SETT invirtió 13,9 millones en marzo del 2025. Entre estos proyectos está el lanzamiento de nuevos satélites al espacio. Entre ellos, los llamados Tritó, una nueva generación de satélites 5G D2D (direct-to-device), que permiten que los teléfonos móviles se conecten directamente sin necesidad de antenas especiales. A finales de 2027, Sateliot prevé lanzar dos satélites Tritó desde el cohete Miura 5, fabricado en España.

De prevenir incendios a monitorizar contenedores en alta mar.

El ministro ha podido conocer los distintos casos de uso de la tecnología desplegada por Sateliot y sus aplicaciones en sectores como la agricultura, la logística, la protección civil o la conservación del medio natural.

Entre ellos, la monitorización de la humedad del suelo, del clima o del riego en zonas remotas, que permite reducir los consumos y mejorar la productividad en lugares con sequía estructural. O el uso de la conectividad desde el espacio para desplegar sensores en áreas sin cobertura terrestre y de alta vulnerabilidad, con el fin de detectar focos de incendio en los primeros minutos mediante el análisis de gases y temperatura, lo que permitirá una mejor respuesta, especialmente ante incendios de sexta generación, más virulentos e impredecibles.

Esta tecnología también servirá para monitorizar en tiempo real el transporte de



Nota de prensa

contenedores en alta mar, así como hacer seguimiento de especies en peligro de extinción en territorios donde no hay conectividad. En este sentido, la compañía ha llegado a acuerdos con distintas ONG en regiones de África y también en Brasil para monitorizar en tiempo real especies amenazadas, lo que permite desarrollar proyectos de conservación.

En febrero de este año, Sateliot recibió el premio Futuro Unicornio Uso Dual, otorgado por Digital Europe, la principal asociación comercial que representa a las industrias digitales en Europa.