



El Gobierno apoya el plan de Bruselas para reservar por primera vez espectro satelital a compañías europeas, como pedía España

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, pide un mayor respaldo para el programa de conectividad segura de la Unión IRIS²

Luxemburgo, 9 de junio de 2026.- El Gobierno ha manifestado su apoyo a la propuesta de la Comisión Europea para reservar, por primera vez, una parte del espectro satelital a compañías europeas, tal y como había reclamado España hace un mes. Así lo ha trasladado el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, durante su participación en el Consejo de Telecomunicaciones de la Unión Europea.

“Es una buena noticia que, por primera vez, vayamos a tener un espacio reservado para proveedores europeos”, ha celebrado el ministro a su llegada al Consejo. López ha defendido alcanzar un “equilibrio” entre la “libertad de mercado” y la necesidad de “reforzar la soberanía europea”, objetivo que se persigue con el nuevo plan de la Comisión.

El pasado 27 de mayo, Bruselas presentó una propuesta de Reglamento donde propone, por primera vez, reservar frecuencias de la banda de 2 GHz, la adecuada para comunicaciones móviles por satélite, solamente para operadores europeos. Este cambio responde a la asunción por parte del Ejecutivo comunitario de que la conectividad por satélite es un elemento fundamental de la soberanía tecnológica, la seguridad y la defensa europeas, un enfoque con el que coincide plenamente España.

Fue precisamente el Gobierno español, por boca del ministro Óscar López, y apoyado por Francia, quien puso hace un mes esta cuestión encima de la mesa, en la reunión informal de ministros de Telecomunicaciones del 29 de abril en Chipre. “Es el momento de decidir si queremos que nuestros cielos sean más fuertes o dependientes”, defendió entonces el ministro.



En estos momentos, dos empresas estadounidenses tienen las licencias para el uso de las frecuencias de estas bandas, pero esos permisos expiran en mayo de 2027. El uso de estas frecuencias ha sido escaso hasta ahora, pero el sector satelital ha experimentado transformaciones profundas con la aparición de constelaciones de órbita baja LEO, los D2D (direct to device) que funcionan como torres de telefonía en el espacio, o el desarrollo de servicios críticos que afectan a cuestiones de soberanía al depender de entidades extranjeras para su prestación.

Un reparto del espectro que prioriza a empresas europeas

En concreto, el texto de la Comisión propone destinar un tercio de la banda satelital de 2GHz a comunicaciones críticas, seguridad y defensa y que haya un operador de la UE que garantice la integración con las capacidades actuales y futuras de la infraestructura del programa de conectividad segura de la Unión, IRIS².

La propuesta también incluye que dos tercios de la banda de 2 GHz se dediquen a uso comercial, como los servicios de conectividad por satélite directamente a dispositivos móviles, garantizándose así la cobertura móvil cuando las redes terrestres no estén disponibles. También podrá utilizarse para el internet de las cosas, por ejemplo, dispositivos de seguimiento de la forma física personal, control de la energía y dispositivos de respuesta a emergencias.

El espectro de esta parte comercial de la banda se dividiría a partes iguales para su uso por parte de los operadores de la UE que entren en el mercado, para fomentar la diversificación de los proveedores e incentivar la entrada en el mercado de proveedores de la UE, por una parte; y su uso por parte de operadores de la UE y de fuera de la UE.

En Luxemburgo, el ministro López también ha pedido a Europa “apostar más por el programa IRIS²”, en línea con el compromiso recientemente anunciado por el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, de dedicar más recursos económicos y capacidades industriales al programa a través de una contribución nacional adicional.

Revisión de la Ley de Ciberseguridad



En el Consejo se han tratado otros asuntos como la revisión de la ley de ciberseguridad o la propuesta de construcción de una cartera digital europea para empresas (European Business Wallet). En relación con el primero, el ministro López ha reivindicado que los Estados miembros deben seguir teniendo un papel en la definición de las cadenas de suministro de nuevas tecnologías que afectan a la seguridad nacional.

Respecto al European Business Wallet, López ha respaldado la iniciativa de simplificar los trámites que las empresas han de hacer con las administraciones, pero ha pedido que los estándares que se fijen para esta herramienta común no supongan un retroceso para los países más avanzados en la digitalización de sus servicios públicos, como es el caso de España.

Éste ha sido el último Consejo de Ministros de Telecomunicaciones presidido por Chipre, que cederá el testigo a partir del 1 de julio a Irlanda, un país que ya ha avanzado que quiere hacer de la protección de los menores en el mundo digital una de sus prioridades. López ha confiado en que durante la presidencia irlandesa se avance hacia el objetivo de establecer a nivel europeo una mayoría de edad digital para el acceso a las redes sociales, en línea con las iniciativas legislativas puestas en marcha en España y Francia para fijar una edad mínima de acceso, 16 años en el caso de España, 15 en el de Francia.