



España pide a la UE que priorice el desarrollo de una red satelital propia en la próxima licitación de banda de espectro

- El ministro Óscar López ha intervenido en la reunión informal de ministros de Telecomunicaciones de la UE, que se ha celebrado entre el 29 y el 30 de abril en Chipre.
- “No vamos a ser competitivos en el futuro si no tenemos un modelo europeo”, ha asegurado.
- El ministro ha reclamado una regulación europea para una IA confiable y armonizar la mayoría de edad digital.

Madrid, 30 de abril de 2026.- El ministro para la Transformación Digital y para la Función Pública, Óscar López, ha reclamado este jueves a la Unión Europea priorizar el desarrollo de una constelación europea de satélites, durante su intervención en la reunión informal de ministros de Telecomunicaciones de la UE que se ha celebrado entre el 29 y el 30 de abril en Chipre.

En una posición compartida con Francia, López ha remarcado la importancia de dotar al continente de una constelación propia de satélites por una cuestión de “soberanía digital”. Por ello, el ministro ha instado a “apostar por un proyecto europeo” en esta materia. “Es un asunto esencial que plantea España en este Consejo. No vamos a ser competitivos en el futuro si no tenemos un modelo europeo”.

López ha recordado que la Comisión Europea tiene que lanzar las nuevas licencias de la banda de espectro de 2GHz –que se usa para los Servicios Móviles por Satélite-- dado que las actuales expiran en mayo de 2027. Y ha pedido “hacer las cosas de tal modo que podamos protegernos como europeos”. “Europa necesita reforzar su soberanía digital y, sobre todo, la conectividad a través de los satélites”, ha insistido.

Para ello, ha reclamado a la Comisión Europea “transparencia y participación de los Estados miembros” en la preparación de esa próxima licitación, que deberá



diseñarse teniendo en cuentas criterios “técnicos y económicos, pero también políticos y de soberanía”, en opinión de López. “Es el momento de decidir si queremos que nuestros cielos sean más fuertes o dependientes”, ha añadido.

Simplificar normas, pero no desregular

El ministro ha defendido que Europa se encuentra ante una “oportunidad histórica” para definir su propio modelo de Inteligencia Artificial, que deberá caracterizarse por ser “confiable”. “Puede haber otros modelos más rápidos, otros más baratos, pero el modelo europeo tiene que ser confiable”, ha subrayado, precisando que España es partidaria de una mayor “simplificación” de la regulación europea, pero en ningún caso de la desregulación.

Aunque López ha aplaudido los “esfuerzos” de la Comisión Europea para desplegar las 19 factorías de IA europeas, el Ómnibus Digital o la Apply AI Strategy; ha instado a “acelerar” el proyecto de las gigafactorías, porque dotará a Europa de una verdadera capacidad de supercomputación.

Sobre la protección de los menores, el ministro ha recordado que España, al igual que Francia, está impulsando una ley nacional para prohibir el acceso de los menores a las redes sociales, si bien ha considerado “óptimo” poder contar también con un “marco europeo” al respecto. “Sería mejor tener una mayoría de edad europea y creo que es la opinión de la mayoría de países. Pero nosotros no vamos a esperar, tenemos una ley en el Parlamento” para hacer frente a una “pandemia de salud mental” entre nuestros jóvenes.

Para aplicar esta restricción en el acceso a las redes sociales se necesita, ha remarcado López, una herramienta de verificación de edad como la que está desarrollando España y que cumple con los requisitos fijados por Bruselas para que estas soluciones sean interoperables entre los estados miembros.