



## Transformación Digital

# Óscar López: “España es un ejemplo de que regulación digital y competitividad son compatibles”

- El ministro destaca que ya se han puesto en marcha 35 millones del plan de ayuda a la digitalización de los medios
- Subraya que se ha eliminado la brecha urbana/rural en cobertura de banda ancha fija

**Madrid, 26 de febrero de 2025.-** El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha puesto en valor este miércoles la importancia de implementar un proyecto de política tecnológica y digital “basado en el humanismo tecnológico, en el que la regulación es compatible con la competitividad” y ha pedido la colaboración del resto de los grupos para “defender el modelo europeo de convivencia en el ámbito digital”. Lo ha dicho durante su comparecencia en la Comisión de Transformación Digital del Senado para presentar las líneas generales de acción de su departamento en esta materia.

“En un momento en el que el contexto geopolítico global sufre tensiones, y se producen cambios tan disruptivos como que la persona más rica del planeta compra la red social más grande del mundo y cambia las reglas, la revolución digital que vivimos nos da una oportunidad para que marquemos la diferencia y definamos el modelo europeo, creando un espacio digital propio, público y centrado en las personas”, ha asegurado López, que ha enfatizado que “España es un ejemplo de que el dilema entre regulación y competitividad es falso, se puede elegir el imperio de la ley frente a la ley de la selva y ser competitivos a la vez”.

López ha comenzado su intervención subrayando su empeño en alcanzar tres grandes consensos -desarrollo de las capacidades tecnológicas, impulso a la Inteligencia Artificial y su uso ético y transformación de la Administración Pública-, y ha añadido que para lograrlos se impulsarán iniciativas que profundicen en las revoluciones verde y digital “que nos han convertido en la locomotora de Europa y la OCDE y que refuerzan nuestra voz en el tablero del mundo”.



## Capacitación frente a los retos digitales

En materia de capacitación digital, el ministro ha resaltado que “España es un país de pymes, como lo es Alemania. El reto es convertirnos en una super potencia de pymes tecnológicas”. Ha reivindicado en este sentido el éxito del Kit Digital como “el programa de ayudas para digitalización de empresas más demandado de nuestra historia”, con más de 630.000 ayudas concedidas por valor de más de 2.570 millones de euros, y de Kit Consulting, que lleva concedidas desde junio más de 13.100 ayudas por 179 millones de euros con los que los negocios pequeños y medianos han podido obtener asesoramiento en materia tecnológica.

López también ha informado sobre la activación del plan de 124,5 millones de euros para digitalizar los medios de comunicación, del que ya se han puesto en marcha los primeros 35 millones. “Debemos apoyar a los medios para que tengan capacidades más competitivas y mejores recursos frente a la desinformación”, ha señalado.

Sobre ciberseguridad, López ha recordado la reciente aprobación del Anteproyecto de Ley de Coordinación y Gobernanza de la Ciberseguridad y la firma de la Orden Ministerial para combatir las estafas telefónicas y por SMS que, entre otras medidas, creará una base de datos para prevenir que los ciberdelincuentes suplanten la identidad de empresas e instituciones e impedirá que las llamadas comerciales se hagan desde números móviles o lleguen desde el extranjero simulando un número español.

## Soberanía tecnológica

En lo tocante al impulso de la soberanía tecnológica de España, el ministro ha destacado el papel clave de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), que cuenta con más de 16.000 millones de euros para financiar tecnologías avanzadas y que ya ha conseguido un volumen de inversiones y co-inversiones que supera los 700 millones de euros. Entre ellas, López ha puesto como ejemplo el caso de IMEC, que instalará en Málaga un centro puntero en investigación y fabricación de semiconductores, o las coinversiones en empresas como Woptix en Tenerife o Sensia en Leganés, “proyectos que nos permiten revertir la fuga de cerebros y convertirnos en un imán para el talento mundial”.

Asimismo, ha destacado la inversión de 45 millones de euros para formar a más de 1.000 alumnos en microelectrónica y semiconductores mediante las Cátedras



Chip en las universidades españolas, así como 16 millones de euros para 22 Cátedras de Ciberseguridad con el INCIBE.

### **Sin brecha de conectividad fija**

El ministro ha subrayado que España ha conseguido un 100% de cobertura de banda ancha fija: “Hoy podemos afirmar con orgullo que hemos eliminado la brecha de conectividad entre los mundos rural y urbano. Cualquier persona, viva donde viva, tiene acceso a internet de alta velocidad a un precio asequible”, ha dicho, gracias a inversiones de más de 1.000 millones de euros en conectividad fija y móvil y el programa satelital Conéctate35.

Además, López ha puesto en valor la Estrategia de impulso al 5G, que permite el despliegue temprano en municipios de menos de 10.000 habitantes con el programa UNICO 5G Redes Activas, y ha señalado que ya se están destinando más de 200 millones de euros a I+D para anticiparse a las futuras generaciones de tecnología móvil.

### **Gobernanza del dato**

El ministro ha resaltado la importancia de la economía del dato, destacando que en España alcanzó un valor de más de 44.000 millones de euros en 2023, lo que supone más de un 8% del mercado de toda la Unión Europea. “En la cuarta revolución industrial, el impacto del dato es comparable al manejo del fuego o la aparición de la imprenta”, ha aseverado.

En este contexto, ha puesto en valor el éxito del Plan de Impulso de Espacios de Datos Sectoriales, que moviliza una inversión que alcanzará los 500 millones de euros y cuyos resultados de participación “están siendo excelentes, con 78 proyectos que recibirán apoyo en la primera convocatoria, y con más de 120 proyectos presentados a la segunda”.

### **Plan España Hub Audiovisual**

López ha pasado a continuación a destacar los resultados del Plan España Hub Audiovisual, que “ha elevado por fin la industria audiovisual al estatus de sector económico estratégico”. “España está de moda en las pantallas de todo el mundo”, ha afirmado el ministro, destacando que en 2023 nuestro país compartía con Reino Unido el primer puesto en proyectos de ficción encargados por plataformas globales de streaming y lidera el crecimiento interanual en inversión en producción audiovisual.



El ministro ha resaltado que uno de los efectos del Plan ha sido propiciar la descentralización del sector. “Como ministro, he tenido la oportunidad de visitar infraestructuras financiadas con fondos del Plan, como platós de alta tecnología en Canarias y Galicia, que son prueba del salto cualitativo que también estamos dando en infraestructuras”, ha añadido.

López ha concluido este repaso del Plan avanzando que su segunda fase, dotada con 1.712 millones de euros, seguirá potenciando el crecimiento de un sector que ya es “motor económico y cultural de nuestro país”.

### **Inteligencia Artificial y su uso ético**

En la segunda parte de su intervención, el ministro ha abordado el reto de la Inteligencia Artificial (IA) y su uso ético, destacando la importancia de “gobernar la Inteligencia Artificial” para aprovechar sus beneficios minimizando sus riesgos. En este sentido, López ha puesto en valor la creación y puesta en marcha de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (AESIA), “la primera de su naturaleza en la Unión Europea”, que “ya está trabajando en la detección y supervisión de malas praxis”.

López se ha detenido en la importancia de la regulación “sobre todo cuando hablamos de la seguridad y los derechos de las personas. Porque no queremos que nuestros hijos sufran ciberacoso con imágenes retocadas ni que nuestros mayores sean víctimas del juego sucio de un deepfake que manipula la voz de cualquier persona. Porque, cuando aparecieron los coches, inventamos los semáforos”, ha aseverado.

Por otro lado, el ministro ha destacado las fortalezas de España en IA y las tecnologías que la sustentan, como la supercomputación, con el MareNostrum5 del Centro Nacional de Supercomputación (CNS) como “el undécimo supercomputador más potente del mundo” y la reciente puesta en marcha del “primer ordenador cuántico de España con tecnología 100% europea”. Asimismo, ha anunciado que “próximamente se presentará la Estrategia en Tecnologías Cuánticas”.

También ha puesto en valor la designación del CNS como una de las siete Fábricas de IA de la Unión Europea, y la entrada en funcionamiento ALIA, “la primera infraestructura pública, abierta y multilingüe de IA en Europa”, desarrollada por el Gobierno de España y enfocada en el castellano y el resto



de lenguas oficiales del país y que “ya está disponible para usuarios, investigadores y empresas a través de su página web”.

Finalmente, el ministro ha concluido su intervención afirmando que “España juega en la primera división de la transformación digital” y ha hecho un llamamiento a trabajar juntos “por una revolución digital para la mayoría” que sitúe a España “como rompehielos digital de una Europa que no se amilana ante nadie. Una Europa que concibe las nuevas tecnologías y el espacio digital como bienes prioritarios al servicio de la gente”.

# Nota de prensa