



Comparecencia Líneas Generales en el Congreso

Óscar López anuncia medidas para combatir las estafas telefónicas y apela al consenso para transformar tecnológicamente el país

- Se prohibirán las llamadas comerciales realizadas desde un móvil y los operadores bloquearán las llamadas y SMS de numeración nacional, pero con origen internacional, así como los números que no hayan sido asignados a ningún servicio
- Se desarrollará una Estrategia de Espacios de Datos y, en el marco de la AESIA, se pondrán en marcha las Sandbox para ayudar a las empresas a cumplir los reglamentos de IA
- Los proyectos del Ministerio priorizarán el desarrollo de las capacidades tecnológicas, el impulso de la IA y su uso ético y la transformación de la Administración

Madrid, 16 de octubre de 2024.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha anunciado este miércoles en el Congreso de los Diputados un paquete de medidas para combatir las estafas telefónicas, un “fraude que se ha vuelto demasiado habitual”, con ciberdelincuentes simulando ser un banco o una administración pública.

Una de cada tres consultas atendidas por el teléfono 017 del Instituto Nacional de Ciberseguridad (Incibe) tiene que ver con fraudes realizados a través de SMS, teléfono y correo electrónico.

Para frenar los fraudes cometidos tanto mediante llamadas de teléfono como por mensajes de texto, Óscar López ha concretado las medidas que regulará el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública durante su comparecencia en el Congreso para presentar las líneas generales de su departamento en materia de Transformación Digital:



Nota de prensa

- Bloqueo por parte de los operadores de las llamadas que utilizan números que no hayan sido atribuidos a ningún servicio, asignados a ningún operador o adjudicados a ningún cliente.
- Bloqueo por parte de los operadores de llamadas y SMS de numeración nacional, pero con origen internacional, uno de los focos de fraude más habitual.
- Creación de una base de datos, que gestionará la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia, con los usuarios que utilizan alfanuméricos en sus mensajes (por ejemplo, el nombre de la compañía). Aquellos mensajes procedentes de entidades no incluidas en esta base de datos quedarán bloqueados.
- Prohibición de numeración móvil para llamadas comerciales, de forma que la ciudadanía pueda detectar que es un fraude si reciben una llamada desde una numeración de este tipo. Además, se permitirá con carácter general la utilización de números 800 y 900 por parte de las entidades que tengan asignados estos números para la realización de llamadas comerciales, de forma que, si un usuario tiene un número 800 o 900 guardado en su agenda como el servicio de atención de una empresa de la que es cliente, le aparezca como tal cuando ésta le llame para realizar una oferta comercial.

Óscar López ha iniciado su intervención instando a los grupos parlamentarios a lograr acuerdos, compartir propuestas, escuchar voces críticas, en definitiva, a “seguir transformando el país, su economía y la sociedad con reformas que nos mantengan en la vanguardia”.

El esquema sobre el que se va a trabajar en los próximos años, ha señalado López, se asienta sobre tres pilares: el desarrollo de las capacidades tecnológicas, el impulso de la Inteligencia Artificial y su uso ético y la transformación de la Administración Pública.

Desarrollo de capacidades tecnológicas

En primer lugar, el ministro ha señalado que las economías necesitan infraestructuras potentes, alta conectividad, talento, producción estratégica y empresas digitalizadas. Y España, ha subrayado, “parte de una posición



privilegiada. Nuestro país es el tercero del mundo con mayor despliegue de fibra óptica, solo por detrás de Corea del Sur y Japón; con un 66% de habilidades digitales básicas, la población española se sitúa 10 puntos por encima de la media europea, y, por último, en seis años hemos creado casi medio millón de empleos en las profesiones de mayor valor añadido”, ha enumerado López. Todo ello, añadía, es posible gracias al impulso de la soberanía digital y la autonomía estratégica. “Hemos usado el 30% de los fondos Next Generation para la transformación digital de nuestra economía”, ha puntualizado.

Entre las ayudas que está destinando el Gobierno para la digitalización de los negocios de los autónomos y pequeñas y medianas empresas, “contamos con un caso de éxito que nos avala, el Kit Digital”. Este programa, ha dicho López, ha concedido más de 485.000 ayudas por valor de más de 2.000 millones de euros; cada día, Red.es recibe de promedio más de 2.000 solicitudes y éstas se tramitan en tiempo récord, tres minutos. Antes de final de año, ha anunciado López, se abrirán las convocatorias para pymes de entre 50 y 250 empleados para ayudarles a que incorporen soluciones de IA integrada y de ciberseguridad.

Para implementar estas tecnologías, también “pusimos en marcha el Kit Consulting, para que los pequeños negocios puedan contratar servicios de asesoramiento”. De acuerdo con los datos que ha facilitado el ministro, desde el mes de junio este servicio ya ha sido solicitado por más de 10.500 pymes y se han concedido más de 3.000 ayudas.

Con el mismo objetivo de impulsar la adopción de las nuevas tecnologías, el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública destinará 100 millones de euros para la digitalización de los medios de comunicación en el marco del Plan de Acción por la Democracia.

Despliegue del 5G

Otra de las áreas en las que se va a avanzar, ha explicado el ministro, es en la conectividad, acelerando el despliegue del 5G. “Hoy podemos decir con orgullo que tenemos un 100% de cobertura de banda ancha fija”, ha dicho López. “Cualquier persona, viva donde viva, tiene acceso a internet de alta velocidad a un precio asequible. Para ello se han invertido más de 2.000 millones de euros en conectividad fija y móvil y se ha puesto en marcha el programa satelital



Conectate35”. Una estrategia, ha explicado, que se completa con programas de despliegue del 5G en municipios de menos de 10.000 habitantes.

Estrategia de Espacios de Datos

Por otro lado, el ministro para la Transformación Digital ha anunciado una Estrategia de Espacios de Datos Sectoriales, un proyecto que movilizará cerca de 400 millones de euros provenientes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Esto será posible gracias a la colaboración público-privada, desarrollando espacios de datos en España, como el recientemente aprobado en Consejo de Ministros que desarrollará la FEMP; facilitando la convergencia con Europa y fomentando la competitividad tecnológica y la industria nacional.

En el ámbito tecnológico, López ha destacado la apuesta del Gobierno “por lograr la soberanía tecnológica”. Para ello, ha explicado, se ha creado la Sociedad Estatal para la Transformación Tecnológica (SETT), una entidad que agrupará las inversiones públicas en empresas españolas emergentes con tecnologías estratégicas que impulsen la productividad de nuestra economía. Pese a su corta existencia, “ya despunta con proyectos tan importantes como el de IMEC en Málaga, un destacable centro de innovación de chips”, ha recordado López.

La SETT ejecutará la gestión de 16.000 millones de euros de tres fondos: el PERTE Chip, Next Tech y España Hub Audiovisual. Esto se traducirá en avances en semiconductores, en microelectrónica, en estudios que producen series y películas o en tecnologías médicas que mejoran el diagnóstico de la epilepsia, ha afirmado López. En concreto, el Hub Audiovisual, que arrancó en 2021, ya ha concedido 1.600 millones en ayudas para la industria, y ya se ha diseñado una segunda fase del Plan dotada con 1.500 millones de euros.

Proyectos como éste “requieren de personas con talento, por lo que la formación digital es esencial”, ha manifestado el ministro. Desde el Ministerio se han destinado 45 millones de euros para formar a más de 1.000 alumnos en microelectrónica y semiconductores a través de las cátedras chip en las universidades españolas.



El ministro ha hecho mención también al impulso, con 16 millones de euros, de 22 Cátedras de Ciberseguridad con el INCIBE y a las Cátedras ENIA, a las que el Ministerio ha destinado otros 16 millones de euros para el ámbito de la Inteligencia Artificial.

La Inteligencia Artificial y su uso ético

Respecto al segundo pilar, Óscar López ha indicado que el Consejo de Ministros aprobó en mayo la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, casi 1.500 millones de euros para 2024 y 2025. En la actualidad, ha recordado el ministro, España tiene uno de los diez ordenadores más potentes del mundo en el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona y cuenta con la Red Española de Supercomputación; el reto ahora “es reforzar la capacidad del MareNostrum 5 para que tenga una actualización adicional que podamos presentar próximamente”, ha apuntado.

Óscar López se ha referido a la rápida evolución de la IA y a la necesidad de avanzar de forma paralela en el desarrollo de capacidades computacionales y de datos. En este sentido, ha anunciado “la elaboración de una Estrategia de Centros de Datos Sostenibles que permita acompañar la transformación digital y la economía del dato de nuestro país con la transición ecológica y el uso responsable de recursos escasos como el agua o la energía”.

En cuanto a la Agencia Española de Supervisión de la IA (AESIA), el ministro ha destacado que “está preparándose para asumir y desplegar el 100% de sus funciones antes de 2025. En el marco de las competencias de esta innovadora y pionera iniciativa en Europa, próximamente vamos a poner en marcha las Sandbox de IA para apoyar a las pymes y startups en el cumplimiento de los reglamentos de Inteligencia Artificial”.

Por último, el ministro ha realizado un breve repaso a la modernización de los servicios públicos en la que está trabajando su Ministerio y que será objeto de exposición en la comparecencia para presentar las líneas generales de Función Pública.