



Protección de menores en Internet

España y 10 países de la UE piden a la Comisión Europea la verificación obligatoria de edad para el acceso de los menores a redes sociales

- El Gobierno de España, junto con los de Austria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Eslovaquia, Eslovenia y la región de Valonia (Bélgica), han remitido una carta al Ejecutivo comunitario en la que solicitan la puesta en marcha de este mecanismo para garantizar la salud mental y el bienestar de los menores en línea
- Así lo ha anunciado el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, durante su participación en el Summit DigitalES que se celebra hoy y mañana en Madrid
- Esta nueva iniciativa responde a la propuesta de España, Grecia y Francia, presentada en el último Consejo de Ministros de Telecomunicaciones de la UE, para proteger a los niños de los riesgos de Internet
- La propuesta española fue apoyada por hasta nueve países, entre ellos, Dinamarca, que asumirá próximamente la presidencia de turno del Consejo de la UE y que hará de ésta una de sus prioridades

Madrid, 18 de junio de 2025.- El Gobierno de España, junto a otros diez ejecutivos europeos, ha solicitado formalmente a la Comisión Europea incluir la verificación obligatoria de edad para el acceso de los menores a las plataformas de redes sociales. “España, junto con otros socios europeos, va a proponer a la Comisión Europea que, para acceder a las redes sociales, sea obligatorio verificar la edad con herramientas efectivas que protejan a los menores”, ha anunciado el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, durante su participación este miércoles en el Summit DigitalES que se celebra en Madrid.



El Ejecutivo español ha hecho llegar esta petición a través de una carta firmada por el propio ministro Óscar López, y la ministra de Educación, Formación Profesional y Deportes, Pilar Alegría, junto a los representantes de los Gobiernos de Austria, Croacia, Chipre, Dinamarca, Francia, Grecia, Irlanda, Italia, Eslovaquia, Eslovenia y la región de Valonia (Bélgica).

En el texto, instan a la Comisión a que “abandone el statu quo actual en cuanto a los métodos de garantía de edad en línea, y considere la verificación de edad (efectiva) obligatoria para el acceso a las plataformas de redes sociales como medida indispensable y adecuada, dados los riesgos que conlleva”. Los firmantes piden así pasar de los métodos actuales que simplemente preguntan al usuario por su edad a herramientas verdaderamente eficaces de verificación de edad, como sería, por ejemplo, una identidad digital proporcionada por organismos oficiales.

La misiva, remitida a la vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Europea para la Soberanía Tecnológica, la Seguridad y la Democracia, Henna María Virkkunen, y a la vicepresidenta de la Comisión Europea y comisaria de Capacidades, Educación, Empleo de Calidad y Derechos Sociales, Roxana Mînzatu, defiende la necesidad de esta iniciativa para garantizar la salud mental y el bienestar de los menores en el uso de internet.

Precisamente, el ministro español ha recordado hoy algunos de los datos recogidos en informes oficiales y que alertan de los riesgos para la salud mental, la calidad del sueño o el desempeño académico de los menores, como que uno de cada tres jóvenes dedica más de tres horas diarias a las redes sociales. “El Gobierno de España se preocupa y se ocupa de los riesgos de la transformación digital con la misma intensidad con la que impulsamos sus beneficios”, ha remarcado López.

Esta nueva medida viene a dar continuidad a la propuesta que España, Francia y Grecia presentaron el pasado seis de junio ante el Consejo de Ministros de Telecomunicaciones de la UE celebrado en Luxemburgo, y que pretende proteger a los menores de los riesgos de Internet, como el acceso a la pornografía. El proyecto defiende medidas para conformar un entorno digital más seguro para los niños.



En concreto, pide que todos los dispositivos con acceso a Internet disponibles en el mercado europeo cuenten obligatoriamente con herramientas de verificación de edad y de control parental. También propone introducir una edad de mayoría digital europea, dejando abierto que cada Estado Miembro establezca la edad, y recomienda exigir diseños en la red apropiados para la edad, minimizando arquitecturas adictivas y persuasivas como ventanas emergentes, personalización de perfiles y reproducción automática de vídeos.

Durante el curso de la reunión de ministros europeos, Italia, Alemania, Países Bajos, Bélgica, Eslovaquia y Croacia dieron su apoyo a la propuesta, y Chipre, Eslovenia y Dinamarca, que asumirá próximamente la presidencia de turno del Consejo de la UE y que hará de la protección a los menores en internet una de sus prioridades, se sumaron como firmantes.

En la carta enviada hoy a la Comisión, los firmantes recuerdan este documento que pone el acento “en la falta de mecanismos de verificación de edad generalizados y debidamente aplicados, así como en la necesidad de un marco regulatorio que establezca obligaciones de verificación de edad obligatorias para las plataformas de redes sociales”.

En ese texto presentado por España, Francia y Grecia, se informa del desarrollo de Cartera Digital Beta como solución de verificación de edad robusta, segura y respetuosa con la privacidad, totalmente alineada con el eIDAS2.

Cabe recordar que España está participando ya con esta aplicación en el piloto europeo lanzado por la Comisión Europea para facilitar una herramienta de verificación de edad que sirva de base común para que cada país pueda adaptarla a su casuística nacional. De este modo, se pretende fomentar que todas las herramientas sean interoperables entre sí para ser más eficaces frente a las grandes plataformas.

“Hoy, España es el bastión suroeste de la soberanía digital europea. Gracias a los fondos Next Generation y a los proyectos de colaboración público-privada. Y Gracias también a la gestión de un Gobierno con un proyecto definido, próspero y europeísta”, ha concluido el ministro Óscar López en su participación en las jornadas de DigitalES.