



---

*Documento de sesión*

---

**A8-0178/2017**

2.5.2017

## **INFORME**

sobre el Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020  
(2016/2273(INI))

Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor

Ponente: Sabine Verheyen

Ponentes de opinión (\*):

Angelika Mlinar, Comisión de Industria, Investigación y Energía  
Pavel Svoboda, Comisión de Asuntos Jurídicos

(\*). Procedimiento de comisiones asociadas — artículo 54 del Reglamento

## ÍNDICE

	<b>Página</b>
PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEL PARLAMENTO EUROPEO.....	3
EXPOSICIÓN DE MOTIVOS.....	15
OPINIÓN DE LA COMISIÓN DE INDUSTRIA, INVESTIGACIÓN Y ENERGÍA.....	20
OPINIÓN DE LA COMISIÓN DE ASUNTOS JURÍDICOS.....	25
INFORMACIÓN SOBRE LA APROBACIÓN EN LA COMISIÓN COMPETENTE PARA EL FONDO .....	30
VOTACIÓN FINAL NOMINAL EN LA COMISIÓN COMPETENTE PARA EL FONDO	31

## PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEL PARLAMENTO EUROPEO

### sobre el Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020 (2016/2273(INI))

*El Parlamento Europeo,*

- Vista la Carta sobre los Datos Abiertos del G-8,
- Vista la Comunicación de la Comisión titulada «Plan de Acción Europeo sobre Administración Electrónica 2011-2015. Aprovechamiento de las TIC para promover una administración pública inteligente, sostenible e innovadora» (COM(2010)0743),
- Vista su Resolución, de 20 de abril de 2012, sobre un mercado único digital competitivo – la administración electrónica como factor puntero<sup>1</sup>,
- Vista la Comunicación de la Comisión titulada «Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020»: Acelerar la transformación digital de la administración (COM(2016)0179),
- Visto el Informe de evaluación comparativa de la administración electrónica en la UE de 2016,
- Vista la Comunicación de la Comisión titulada «Una Estrategia para el Mercado Único Digital de Europa» (COM(2015)0192), así como el documento de trabajo de la Comisión que la acompaña (SWD(2015)0100),
- Vista su Resolución, de 19 de enero de 2016, sobre la iniciativa «Hacia un Acta del Mercado Único Digital»<sup>2</sup>,
- Vista la Decisión (UE) 2015/2240 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2015, por la que se establece un programa relativo a las soluciones de interoperabilidad y los marcos comunes para las administraciones públicas, las empresas y los ciudadanos europeos (programa ISA2) como medio de modernización del sector público,
- Vista la Comunicación de la Comisión, de 1 de junio de 2016, titulada «Normas europeas para el siglo XXI» (COM(2016)0358),
- Vista la Comunicación de la Comisión, de 31 de marzo de 2011, titulada «Protección de infraestructuras críticas de información. Logros y próximas etapas: hacia la ciberseguridad global» (COM(2011)0163),
- Vista la Directiva (UE) 2016/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de julio de 2016, relativa a las medidas destinadas a garantizar un elevado nivel común de seguridad de las redes y sistemas de información en la Unión,

---

<sup>1</sup> DO C 258 E de 7.9.2013, p. 64.

<sup>2</sup> Textos Aprobados, P8\_TA(2016)0009.

- Vista la Comunicación de la Comisión, de 2 de julio de 2014, titulada «Hacia una economía de los datos próspera» (COM(2014)0442),
- Vista su Resolución, de 10 de marzo de 2016, sobre la iniciativa «Hacia un Acta del Mercado Único Digital»<sup>1</sup>,
- Visto el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos),
- Visto el Reglamento (UE) n.º 1316/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2013, por el que se crea el Mecanismo «Conectar Europa», por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 913/2010 y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 680/2007 y (CE) n.º 67/2010,
- Vista la Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones titulada «La conectividad para un mercado único digital competitivo — hacia una sociedad Gigabit europea» (COM(2016)0587), así como el documento de trabajo adjunto de los servicios de la Comisión (SWD(2016)0300),
- Vistos la propuesta de la Comisión de una Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo por la que se establece el Código Europeo de las Comunicaciones Electrónicas (refundición) (COM(2016)0590) y sus anexos 1 a 11 — Evaluación de impacto (SWD(2016)0303), resumen de la evaluación de impacto (SWD(2016)0304), y evaluación y resumen (SWD(2016)0305),
- Vista la propuesta de la Comisión de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se modifican los Reglamentos (UE) n.º 1316/2013 y (UE) n.º 283/2014 en lo que atañe al fomento de la conectividad a Internet de las comunidades locales (COM(2016)0589),
- Visto el Reglamento (UE) 2015/2120 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de noviembre de 2015, por el que se establecen medidas en relación con el acceso a una internet abierta y se modifica la Directiva 2002/22/CE relativa al servicio universal y los derechos de los usuarios en relación con las redes y los servicios de comunicaciones electrónicas y el Reglamento (UE) n.º 531/2012 relativo a la itinerancia en las redes públicas de comunicaciones móviles en la Unión,
- Vista la Directiva (UE) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, sobre la accesibilidad de los sitios web y las aplicaciones para móviles de los organismos del sector público,
- Visto el Reglamento (UE) n.º 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para

---

<sup>1</sup> Textos Aprobados, P8\_TA(2016)0089.

las transacciones electrónicas en el mercado interior y por el que se deroga la Directiva 1999/93/CE,

- Vista la Directiva 2013/37/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2013, relativa a la reutilización de la información del sector público (Directiva ISP),
- Vista la propuesta de la Comisión, de 10 de enero de 2017, de un Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se introduce una tarjeta electrónica europea de servicios y los mecanismos administrativos conexos (COM(2016)0824),
- Vista la Comunicación de la Comisión, de 10 de enero de 2017, titulada «Intercambio y protección de los datos personales en un mundo globalizado» (COM(2017)0007),
- Vista la Comunicación de la Comisión, de 10 de enero de 2017, titulada «Building a European Data Economy» (Creación de una economía de los datos europea) (COM(2017)0009),
- Vista la propuesta de la Comisión, de 10 de enero de 2017, de un Reglamento relativo a la vida privada y la protección de los datos personales en las comunicaciones electrónicas y por el que se deroga la Directiva 2002/58/CE (Directiva sobre la vida privada y las comunicaciones electrónicas) (COM(2017)0010),
- Vista la propuesta de la Comisión, de 10 de enero de 2017, de un Reglamento relativo a la protección de las personas en lo que se refiere al tratamiento de los datos personales por las instituciones, órganos, oficinas y agencias de la Unión y sobre la libre circulación de dichos datos, y por el que se derogan el Reglamento (CE) n.º 45/2001 y la Decisión n.º 1247/2002/CE (COM(2017)0008),
- Vista la Directiva 96/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de marzo de 1996, sobre la protección jurídica de las bases de datos,
- Vista la Comunicación de la Comisión, de 19 de abril de 2016, titulada «Iniciativa Europea de Computación en la Nube: construir en Europa una economía competitiva de los datos y del conocimiento» (COM(2016)0178),
- Vista la Directiva 2014/24/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre contratación pública y por la que se deroga la Directiva 2004/18/CE,
- Vista la Directiva 2014/55/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la facturación electrónica en la contratación pública,
- Vista la Comunicación de la Comisión, de 10 de junio de 2016, titulada «Una nueva Agenda de Capacidades para Europa» (COM(2016)0381/2),
- Visto el artículo 52 de su Reglamento,
- Vistos el informe de la Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor y las opiniones de la Comisión de Industria, Investigación y Energía y de la Comisión de Asuntos Jurídicos (A8-0178/2017),

- A. Considerando que las estrategias de modernización de las administraciones públicas se han de adaptar a un entorno cambiante para posibilitar así su transformación en una administración electrónica;
- B. Considerando que la digitalización de los servicios de administración debe contribuir a alcanzar el pleno potencial del mercado único, promover un mejor ejercicio de la ciudadanía, mejorar la calidad de vida de los ciudadanos así como el desarrollo económico y social de las regiones, intensificar la comprensión de los ciudadanos de los servicios públicos así como su participación en estos, y mejorar su eficiencia y rentabilidad, y reforzar la participación política fomentando el dialogo de los ciudadanos con las autoridades públicas y aumentando la transparencia; que la Unión debe fomentar el intercambio de las mejores prácticas y tecnologías entre los Estados miembros;
- C. Considerando que el sector de las TIC debe contribuir a este proceso de transformación aportando soluciones personalizadas para las administraciones públicas;
- D. Considerando que la transformación en una administración electrónica debe comenzar a escala de la Unión y a escala local, regional y de los Estados miembros;
- E. Considerando que la única manera de alcanzar el pleno potencial de una administración pública digital es consiguiendo que los ciudadanos y las empresas puedan confiar plenamente en los servicios ofrecidos;
- F. Considerando que el Portal Europeo de e-Justicia es un instrumento fundamental de acceso a la información y a la justicia y constituye un paso importante hacia la modernización de la administración pública de la Unión;
- G. Considerando que un mejor acceso a la información y una mayor utilización de los instrumentos digitales mejorados para los trámites relacionados con el Derecho de sociedades a lo largo de todo el ciclo de vida de las empresas aumentarían la seguridad jurídica y reducirían los gastos de las empresas;
- H. Considerando que se están realizando esfuerzos para interconectar los registros electrónicos de empresas y de insolventes en toda la Unión, lo que es importante para la transparencia y la seguridad jurídica en el mercado interior;
- I. Considerando que aún no es posible disponer de un único acceso a estos registros a través del Portal Europeo de e-Justicia debido a las diferencias entre las normas técnicas utilizadas por los Estados miembros; que se precisan mayores esfuerzos para lograr instrumentos de administración electrónica accesibles, interoperables y de fácil manejo a disposición del público de la Unión; que un cierto grado de seguridad y protección de los datos durante su tratamiento es un requisito fundamental para la utilización de la justicia en red, teniendo en cuenta la sustancia de los datos de los asuntos judiciales;
- 1. Considera que el desarrollo de la administración electrónica es un elemento clave del Mercado Único Digital, e insta a la Comisión a que fije objetivos específicos y medibles para el Plan de Acción basados en indicadores de rendimiento, así como a que controle los progresos realizados en su ejecución e informe anualmente al Parlamento al respecto; subraya que el Plan de Acción sobre Administración Electrónica 2011-2015

produjo resultados positivos tanto a nivel de la Unión como de los Estados miembros; anima a la Comisión y a los Estados miembros a que evalúen asimismo las necesidades de los consumidores para aumentar el grado de utilización de los servicios electrónicos;

### *La digitalización de las administraciones públicas*

2. Opina que las administraciones públicas han de ser abiertas, transparentes, eficientes e integradoras y prestar servicios públicos digitales sin fronteras, personalizados, fáciles de utilizar, accesibles y de extremo a extremo a los ciudadanos y las empresas antes de 2022, reduciendo de este modo los costes, los obstáculos y las cargas administrativas para los ciudadanos y las empresas, en particular las pymes, cosechando así todos los beneficios de la revolución digital; considera, sin embargo, que esto debe ser compatible con una reestructuración justa de la administración pública;
3. Apoya el plan de que en el futuro las iniciativas se basen en el principio «digital por defecto», y destaca la importancia de la aplicación del principio de «solo una vez», que facilitará la interacción con las administraciones públicas para los ciudadanos y las empresas al evitar procedimientos administrativos que, de forma innecesaria, requieran mucho tiempo y ayudará a que la información previamente suministrada sea reutilizada para otras aplicaciones; destaca que, de hecho, de acuerdo con los estudios de la Comisión, se espera que la aplicación del enfoque del principio de «solo una vez» a nivel de la Unión suponga un ahorro de unos 5 000 millones de euros anuales para 2017; pide a la Comisión que informe al Parlamento sobre los resultados del proyecto piloto a gran escala relativo al principio de «solo una vez» para empresas y ponga en marcha un proyecto piloto a gran escala relativo al principio de «solo una vez» para los ciudadanos antes del fin de 2017;
4. Se felicita de la intención de la Comisión de crear lo antes posible un portal digital único que proporcione a los ciudadanos y las empresas un conjunto coherente e interconectado de servicios en línea del mercado único a escala nacional y de la Unión que abarquen la información sobre las normas nacionales y de la Unión, así como los servicios de asistencia, de completar los procedimientos más importantes para los ciudadanos y las empresas en situaciones transfronterizas y de ayudar a aplicar el principio de «solo una vez»; insta a la Comisión y a los Estados miembros a garantizar su rápida y completa aplicación así como a tomar todas las medidas necesarias para garantizar su funcionamiento eficiente y su interoperabilidad, aprovechando todo su potencial y todos sus beneficios; subraya que se deben promover las buenas prácticas existentes que ya se utilizan en algunos Estados miembros; considera que esta iniciativa debe garantizar que todos los Estados miembros dispongan de un único portal oficial de servicios electrónicos que permita acceder a todos sus servicios en línea y los servicios interoperables de la Unión disponibles; insta a los Estados miembros a garantizar una aplicación rápida y completa de los portales de los puntos de contacto únicos;
5. Pide a la Comisión que estudie nuevas maneras de impulsar sistemas digitales para facilitar los trámites a lo largo del ciclo de vida de una empresa, la presentación electrónica de documentos de empresa y el suministro de información, también transfronteriza, a los registros de empresas; constata que en este ámbito la legislación puede ser la única manera de crear un marco jurídico adecuado para los sistemas digitales a escala de la Unión;

6. Considera que debe intensificarse la labor relativa a la interconexión electrónica de los registros tanto de empresas como de insolventes de los Estados miembros y destaca la importancia de esta interconexión para el mercado interior; hace hincapié en que la información que se facilite debería seguir un modelo o marco común europeo;
7. Destaca la importancia de la inclusión, la accesibilidad y el acceso general a todos los servicios públicos digitales, un factor esencial para respaldar la elaboración y la aplicación de políticas que promuevan la competitividad, el crecimiento y el empleo, y pide a los Estados miembros que transpongan y apliquen en su totalidad la nueva Directiva sobre la accesibilidad de los sitios web y las aplicaciones para equipos móviles de los organismos del sector público, lo que beneficiará a las personas mayores y con discapacidad;
8. Subraya la importancia de los «datos abiertos», gracias a los cuales se puede disponer libremente de determinadas informaciones del sector público, para su uso y reutilización, en el seno de las administraciones públicas y entre ellas; subraya la necesidad de disponer de salvaguardas a fin de garantizar el respeto de los derechos de autor y la protección de datos; reitera que la circulación libre abierta e inclusiva de los datos permitiría el desarrollo y la creación ulteriores de nuevas soluciones innovadoras, impulsando así la eficacia y la transparencia; subraya que ese tipo de datos y de información pública deben ponerse a disposición siempre que sea posible a fin de impulsar nuevas oportunidades de conocimiento y contribuir al desarrollo y el fortalecimiento de una sociedad abierta; recuerda que, en la medida de lo posible, las administraciones públicas deben poner a disposición la información, especialmente cuando el volumen de datos generados es muy amplio, como ocurre con el programa INSPIRE; considera que se deben realizar más esfuerzos en relación con la aplicación de estrategias coordinadas de datos abiertos tanto en las instituciones de la Unión como en las de los Estados miembros, incluida una mayor y más rápida difusión de los datos al dominio público, garantizando una mejor calidad de los datos y un acceso sencillo a estos y proporcionando la legislación electrónica en formatos legibles por máquina;
9. Subraya las ventajas de la participación electrónica, y hace hincapié en que los Estados miembros deberían hacer un mayor uso de la consulta electrónica, la información electrónica y la toma de decisiones electrónica; subraya que para evitar el abuso de los sistemas, la participación electrónica, especialmente en relación con la toma de decisiones electrónica, debe estar en consonancia con el Reglamento (UE) n.º 910/2014 relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior, a fin de garantizar la rendición de cuentas y la transparencia;
10. Se felicita de las iniciativas emprendidas por todas las instituciones de la Unión para fomentar mecanismos de participación electrónica a nivel de la Unión y de los Estados miembros y pide a la Comisión que continúe desarrollando y promoviendo instrumentos digitales, tales como los sistemas de votación electrónicos y las peticiones electrónicas, cuyo objetivo es mejorar y alentar la participación de los ciudadanos y las empresas en el proceso de elaboración de las políticas de la Unión;
11. Observa que el uso de dispositivos móviles ha aumentado considerablemente a lo largo de los últimos cinco años, mientras que solo un tercio de los sitios web públicos están



adaptados a este tipo de dispositivos; pide, por lo tanto, a los Estados miembros que evalúen las posibilidades de desarrollar soluciones para los servicios de administración electrónica y que velen por su facilidad de uso y su accesibilidad para todos; subraya que para garantizar de cara al futuro la accesibilidad de los servicios de administración electrónica los sitios web de la administración pública y sus instrumentos deben mantenerse actualizados con la tecnología moderna y los requisitos en constante evolución en materia de ciberseguridad;

12. Pide a los Estados miembros que promuevan y utilicen la contratación electrónica a la hora de adquirir bienes y servicios o licitar obras públicas, haciendo así que el gasto público sea más transparente y eficaz y permitiendo una reducción de los costes y la burocracia; pide asimismo a los Estados miembros que en sus sectores públicos hagan un mayor uso de los registros de contratos y de la firma electrónica interoperable; pide a la Comisión y a los Estados miembros que adopten las medidas necesarias para garantizar la transparencia de la contratación pública, y que la información esté disponible en tiempo real para todos los participantes en la contratación pública; pide a la Comisión, a este respecto, que facilite el intercambio de las mejores prácticas de utilización de los criterios de innovación en licitaciones públicas, especialmente asegurándose de que las licitaciones no se adelanten a las soluciones, sino que más bien ofrezcan margen a los licitadores para que propongan soluciones innovadoras y abiertas; pide a la Comisión que siga trabajando sobre las normas relativas a la facturación electrónica, la presentación electrónica y la notificación electrónica y que promueva el uso de la identificación electrónica en los sistemas internos de la administración pública con el fin de aumentar la responsabilidad y la trazabilidad de cualquier acción en estos sistemas;
13. Hace hincapié en la importancia que reviste el desarrollo de unos servicios públicos transfronterizos seguros, fiables e interoperables, que permitan evitar una mayor fragmentación y apoyen la movilidad; destaca que la interoperabilidad y la estandarización son elementos esenciales para la aplicación de las estructuras de la administración electrónica, y se felicita, por lo tanto, de la Comunicación de la Comisión titulada «Normas europeas para el siglo XXI» y también, a este respecto, de la revisión del Marco Europeo de Interoperabilidad; pone de relieve que el uso de normas abiertas es fundamental para que los ciudadanos de la Unión puedan participar en plataformas gubernamentales y destaca que las normas deben servir a los intereses de la sociedad en general siendo inclusivas, justas y estando preparadas para el futuro, y que deben ser desarrolladas de forma transparente y abierta; insta, por lo tanto, a la Comisión y a los Estados miembros a que promuevan normas abiertas cuando desarrollen soluciones digitales públicas y a que dediquen más atención a la interoperabilidad y a los beneficios que puede aportar el uso eficaz de las tecnologías digitales;
14. Lamenta que en 2015 solo el 28 % de los hogares europeos en zonas rurales tuviera una conexión a internet rápida fija y que la cobertura media de 4G en la Unión, a pesar de alcanzar el 86 % en toda la Unión, sea solo del 36 % en las zonas rurales, y destaca la necesidad urgente de apoyar de forma continua la expansión de la banda ancha, sobre todo en las zonas rurales, dado que el acceso a una conexión de banda ancha de alta velocidad es indispensable para utilizar y beneficiarse de los servicios de administración electrónica; pide, por consiguiente, a la Comisión y a los Estados miembros que sigan

concediendo financiación adecuada para la expansión de la banda ancha, las infraestructuras de servicios digitales y la interacción transfronteriza de la administración pública después de 2020, en el marco del Mecanismo «Conectar Europa» o de otros programas de la Unión pertinentes, garantizando de este modo la sostenibilidad a largo plazo; pide a este respecto a los operadores una mayor inversión en infraestructuras para mejorar la conectividad en zonas rurales y que garanticen que las zonas rurales también se beneficiarán de redes de muy alta capacidad 5G, puesto que este será un pilar básico de nuestra sociedad digital;

15. Subraya que el pleno despliegue de unas infraestructuras seguras, adecuadas, resilientes, fiables y de alto rendimiento, como la banda ancha ultrarrápida y las redes de telecomunicaciones, es fundamental para el funcionamiento de los servicios de administración electrónica; pide, por consiguiente, la pronta adopción del Código Europeo de las Comunicaciones Electrónicas (CECE), a fin de alcanzar los objetivos europeos estratégicos; considera crucial que las autoridades públicas se mantengan al día sobre los avances tecnológicos y tengan capacidad suficiente para adoptar tecnologías innovadoras, como los macrodatos y la internet de las cosas o la utilización de servicios móviles, como la tecnología 5G, capaces de satisfacer las necesidades de los usuarios;
16. Considera que la reutilización de los componentes técnicos del Mecanismo «Conectar Europa» en todo el sector público y privado es fundamental para el funcionamiento de las infraestructuras de servicios digitales; subraya la necesidad de garantizar la sostenibilidad a largo plazo de los componentes técnicos de dicho Mecanismo, así como los resultados de los proyectos piloto a gran escala y de ISA2 más allá de 2020; destaca el potencial que encierra la iniciativa Wifi4EU a la hora de promover el acceso universal a las redes de alta velocidad; pide, por tanto, a la Comisión que, junto con los Estados miembros, desarrolle una estructura de gobernanza a largo plazo para conseguir los objetivos del Mercado Único Digital, cuya prioridad sea responder a las necesidades de los ciudadanos y de las empresas, y que fomente, siempre que sea posible, el uso de normas comunes;
17. Señala que la adopción de soluciones innovadoras para los servicios públicos con uso intensivo de datos, como la utilización de los servicios en la nube, sigue siendo lenta y fragmentada; recuerda que servicios como Inspire generan grandes volúmenes de datos que requieren posteriormente una mayor capacidad de computación; se felicita, a este respecto, por la Iniciativa europea de computación en nube de la Comisión, y considera que la base de usuarios de la Nube Europea de la Ciencia Abierta debe ampliarse al sector público;
18. Pide a la Comisión que aumente el conocimiento de la importancia del Portal Europeo de e-Justicia y sus usos, y que haga de este una ventanilla única para acceder a toda la información jurídica pertinente y a la justicia en los Estados miembros; advierte no obstante de que no todas las partes en los procesos tienen el mismo acceso ni las habilidades necesarias para la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación, lo cual se puede traducir en una limitación de su acceso a la justicia; subraya que debe prestarse especial atención a que se facilite a las personas con discapacidad el acceso al Portal Europeo de e-Justicia;

19. Acoge con satisfacción la introducción de e-CODEX, que permite la comunicación directa entre los ciudadanos y los órganos jurisdiccionales en todos los Estados miembros y constituye un paso importante para facilitar el acceso transfronterizo a los servicios públicos;
20. Felicita al Consejo y a la Comisión por el trabajo desempeñado en la introducción del identificador europeo de jurisprudencia (ECLI), que resulta sumamente útil en la investigación jurídica y el diálogo judicial, y acoge con satisfacción la creación del motor de búsqueda ECLI, destinado a facilitar el acceso a la información jurídica en toda la Unión;
21. Reitera la necesidad de mejorar las competencias digitales, tanto del personal administrativo como de todos los ciudadanos y las empresas, desarrollando y apoyando actividades de formación a escala nacional, regional y local con el fin de reducir al mínimo el riesgo de exclusión digital, y de introducir cursos de formación especializada sobre los servicios de administración electrónica para los funcionarios y responsables políticos; destaca que las competencias digitales constituyen un requisito previo indispensable para la participación en la administración electrónica; insta a que se desarrollen planes de estudios comunes de formación en línea reconocidos en el Sistema Europeo de Transferencia y Acumulación de Créditos (ECTS); considera que uno de los elementos fundamentales para el desarrollo de la administración electrónica es el crecimiento continuo de las capacidades digitales; subraya la necesidad de combatir y prevenir las brechas digitales entre zonas geográficas, entre personas de diferentes niveles socioeconómicos y entre generaciones; pide a los Estados miembros que recojan las sugerencias relativas al Plan de Acción sobre Administración Electrónica para hacer posible, especialmente a los ciudadanos jóvenes, una comunicación con la administración que se corresponda con sus hábitos de comunicación en otros ámbitos, y subraya además que la enseñanza de competencias digitales es de particular importancia en el caso de las personas de edad avanzada, que con frecuencia carecen de competencias o confianza cuando utilizan servicios electrónicos; considera que los Estados miembros deben impulsar el aprendizaje a lo largo de toda la vida así como campañas de comunicación y educativas, incluida la creación de redes de enseñanza de alfabetización mediática, de modo que los ciudadanos de la Unión puedan aprovechar plenamente las posibilidades que brindan los nuevos portales y servicios de administración electrónica;
22. Subraya la necesidad de un enfoque integrador dual en línea y fuera de línea, para evitar la exclusión, habida cuenta de la tasa actual de analfabetismo digital y de que más del 22 % de los europeos, especialmente las personas de edad avanzada, se niega a utilizar servicios en línea en sus relaciones con las administraciones públicas; destaca que hay múltiples razones y obstáculos para rechazar el uso de los servicios en línea que han de abordarse o eliminarse, como el desconocimiento, la falta de competencias, la falta de confianza y una percepción errónea; considera que, para evitar la exclusión digital o la profundización de la brecha digital, hay que garantizar la accesibilidad y la calidad de los servicios de administración electrónica para los ciudadanos que viven en zonas rurales, montañosas y remotas;
23. Subraya que la transformación digital puede ahorrar costes a las administraciones públicas; entiende que, con frecuencia, la digitalización y otros retos derivados de los

paquetes de medidas relacionadas con la modernización se abordan en un contexto de limitaciones presupuestarias, y que en particular las autoridades regionales y locales siguen teniendo ante sí una carga de trabajo inmensa para los próximos años que requerirá, por lo tanto, no solo la adopción de soluciones digitales basadas en normas abiertas, reduciendo así los costes de mantenimiento y aumentando la innovación, sino también el fomento de las asociaciones público-privadas; hace hincapié en que la rentabilidad llegará con el tiempo, ya que la inversión en la digitalización ayudará a reducir los costes administrativos en el futuro; subraya que, entretanto, sigue siendo inevitable la necesidad de un enfoque en línea y fuera de línea;

24. Destaca la necesidad de tener en cuenta las objeciones basadas en el interés público de primer orden al considerar la digitalización de ciertos procedimientos administrativos;

### ***La administración electrónica transfronteriza a todos los niveles administrativos***

25. Destaca la importancia de crear una infraestructura de administración electrónica transfronteriza sostenible para simplificar el acceso a las cuatro libertades fundamentales y el ejercicio de las mismas;
26. Hace hincapié en la importancia que revisten los servicios de administración electrónica para los ciudadanos en su vida cotidiana, y destaca las ventajas de seguir desarrollando el intercambio electrónico de información sobre seguridad social (EESSI), el portal europeo de la movilidad profesional (EURES) y los servicios de sanidad electrónica transfronterizos;
27. Acoge con satisfacción las diversas iniciativas de la Comisión para el desarrollo de prescripciones digitales transfronterizas, especialmente en lo que respecta a la interoperabilidad y la normalización; subraya, no obstante, que la adopción de estas soluciones es sumamente lenta dado el valor y la importancia de tales servicios para los ciudadanos de la Unión; pide a la Comisión que garantice que se aplica el marco adecuado para infundir confianza entre los Estados miembros y acelerar el desarrollo de prescripciones digitales transfronterizas, desde la protección de datos y la seguridad en los intercambios de datos, hasta el despliegue de la infraestructura y los servicios digitales necesarios;
28. Pide a la Comisión que continúe con el desarrollo y la promoción de la utilización del portal europeo de la movilidad profesional (EURES), mediante una mayor integración y colaboración de los sistemas de servicios públicos de empleo y el portal EURES, a fin de facilitar y aumentar la movilidad de empleadores y solicitantes de empleo en la Unión;
29. Subraya que la sanidad electrónica puede mejorar de forma significativa la calidad de vida de los ciudadanos proporcionando una atención sanitaria más accesible, rentable y eficiente a los pacientes;
30. Considera que, para que los servicios de administración electrónica transfronterizos funcionen a pleno rendimiento, se han de superar las barreras lingüísticas, y que las administraciones públicas, especialmente en las regiones fronterizas, deben presentar la información y los servicios disponibles en la lengua de sus Estados miembros, aunque también en otras lenguas europeas pertinentes;

31. Destaca la importancia del intercambio de buenas prácticas, ejemplos y experiencia de proyectos entre todos los niveles de la administración, tanto en el seno de los Estados miembros como entre ellos; reconoce que los proyectos piloto a gran escala financiados por la Unión, como eSENSE, eCODEX y TOOP, contribuyen de forma significativa a la mejora de los servicios transfronterizos en Europa;
32. Opina que una supervisión exhaustiva de la eficiencia de la administración electrónica en los Estados miembros debe garantizar que la metodología de la eficiencia tenga en cuenta de forma adecuada las especificidades nacionales; subraya los beneficios de una eficiencia medida con fiabilidad en los Estados miembros para los legisladores y la opinión pública;
33. Señala que la interoperabilidad, las normas abiertas y los datos abiertos no solo son fundamentales en un contexto transfronterizo, sino que también son necesarios a escala nacional, regional y local de la administración en cada uno de los Estados miembros, al mismo tiempo que se tiene en cuenta la necesidad de protección de los datos en las transferencias de información;
34. Pide a la Comisión y a las demás instituciones de la Unión que den ejemplo en el ámbito de la administración electrónica y que ofrezcan un acceso transparente y de fácil uso para los ciudadanos y las empresas, así como servicios digitales de extremo a extremo, especialmente en relación con la solicitud de financiación de la Unión y la contratación pública, y pide a la Comisión que acelere asimismo sus esfuerzos por lo que respecta a la traducción de sus páginas web a todas las lenguas oficiales de la Unión y que ponga de relieve las mejores prácticas;

### ***Protección de datos y seguridad***

35. Hace hincapié en que la confianza de los ciudadanos en la protección de los datos personales es fundamental para garantizar el éxito del Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020, y destaca que las administraciones públicas deben tratar los datos personales de forma segura y plenamente conforme con el Reglamento general de protección de datos y la normativa de la Unión sobre privacidad, favoreciendo así la confianza en los servicios digitales;
36. Hace hincapié en que también debe considerarse un plan de sanidad electrónica en el contexto del Plan de Acción sobre Administración Electrónica, ya que constituye una parte importante del mismo; opina que debe mejorarse la recopilación y transferencia de datos y que la transferencia transfronteriza de datos debe ser posible si se requiere en ciertos casos, ya que esto permitirá prestar servicios de sanidad a todos los ciudadanos de la Unión;
37. Señala que, al mismo tiempo, la legislación sobre la protección de datos no debe concebirse como un obstáculo, sino que, por el contrario, se ha de considerar un punto de partida para el desarrollo de soluciones innovadoras en materia de administración electrónica, y destaca, por consiguiente, la necesidad de una orientación eficaz sobre la aplicación del Reglamento general de protección de datos, así como de un intercambio continuo con las partes interesadas;

38. Observa que solo el 15 % de los europeos declara tener una sensación de control absoluto sobre el uso de sus datos personales; considera importante seguir profundizando en el principio de la propiedad de los datos y confía en que las futuras medidas puedan desarrollarse sobre la base de la Comunicación de la Comisión «Creación de una economía de los datos europea» y otras propuestas relacionadas;
39. Insta a los Estados miembros a que velen por la rápida y plena aplicación del Reglamento eIDAS, puesto que la firma, la identificación y la autenticación electrónicas son los elementos básicos en los que se fundamentan los servicios públicos digitales transfronterizos; subraya la importancia de promover la utilización de regímenes notificados de identificación electrónica en virtud del Reglamento eIDAS por parte de los ciudadanos, las empresas y la administración pública; subraya a este respecto que la adopción de estos habilitadores clave debe ser la prioridad del sector público y el privado en el desarrollo de servicios digitales; pide por consiguiente a la Comisión que actúe para facilitar y promover la cooperación público-privada en el uso transfronterizo y transectorial de identificación y firmas digitales; acoge con satisfacción el programa ISA2, que cubre todas las políticas de la UE que exigen la interoperabilidad de los sistemas que funcionan a escala europea y de la Unión;
40. Destaca que las medidas para proteger a las autoridades públicas frente a ciberataques y para permitirles resistir a tales ataques resultan de gran importancia y deben desarrollarse; hace hincapié en la necesidad de un enfoque europeo a este respecto, especialmente en vista de que el principio de «solo una vez», que forma parte del Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020, requiere el intercambio de datos de los ciudadanos entre las autoridades administrativas europeas;
41. Hace hincapié en que la seguridad de los datos debe tenerse en cuenta ya en la fase de diseño de las aplicaciones, que deben ser modernas y fáciles de usar, y de los procesos administrativos, que deben ser eficientes (enfoque de la seguridad por el diseño), a fin de que los ciudadanos y las empresas puedan aprovechar plenamente los beneficios de las tecnologías modernas;
  - 
  - ◦
42. Encarga a su Presidente que transmita la presente Resolución al Consejo y a la Comisión.

## EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La ponente acoge con satisfacción el Plan de Acción sobre Administración Electrónica presentado por la Comisión Europea, que contiene un conjunto de objetivos ambiciosos para los próximos años. A diferencia del Plan de Acción para el periodo 2011-2015, las medidas actuales se enmarcan en un contexto más amplio y pasan a formar parte de la Estrategia para el Mercado Único Digital de la Comisión. Al incluirlas en esta Estrategia, la Comisión reconoce que las barreras digitales que fragmentan el Mercado Único Digital existen no solo en el sector privado, sino también en el público.

En efecto, la transición a una sociedad digital plantea importantes retos en todos los sectores. El ritmo al que avanza esta transformación digital es asombroso, como también lo son las posibilidades que parecen ofrecer los medios tecnológicos que ya están operativos o pronto lo estarán. Las administraciones públicas deben estar preparadas para participar activamente en este proceso de transformación y asegurarse de que sus servicios son aptos para el futuro.

### **La digitalización de la administración pública**

La administración pública debe estar preparada para poder aprovechar al máximo el potencial de la digitalización. Este potencial está vinculado a los flujos de trabajo tanto internos como externos de la administración, puesto que los empleados esperan trabajar y los ciudadanos y las empresas esperan participar en un entorno digital actualizado.

Una administración digitalizada debe ser abierta, eficiente e integradora, y prestar a los ciudadanos y a las empresas servicios públicos digitales sin fronteras, personalizados, fáciles de utilizar y de extremo a extremo. Para ello es necesario que los servicios públicos se presten de manera digital siempre que sea posible (conforme al principio «digital por defecto»). Al mismo tiempo, no debería exigirse a los ciudadanos y las empresas que proporcionen la misma información una y otra vez (de acuerdo con el principio de «solo una vez»). La introducción reiterada de información idéntica no solo supondría cargas adicionales para todas las partes interesadas, sino que indicaría que la administración pública está duplicando innecesariamente sus procesos internos y que, por tanto, no está haciendo un buen uso del potencial de las soluciones digitales.

Sin embargo, las estrategias futuras no solo tienen que ver con la introducción de datos, sino también con la accesibilidad. Desde el punto de vista de la Unión, se trata sobre todo de facilitar el acceso a la información relacionada con el mercado único, tal y como señala, acertadamente, la Comisión. La creación de un portal digital único debería facilitar el acceso de los ciudadanos y las empresas a la información.

Pero la Unión ha logrado ya otros hitos en lo que respecta a la accesibilidad. Con la nueva Directiva sobre la accesibilidad de los sitios web y las aplicaciones para móviles<sup>1</sup>, los legisladores de la Unión han reforzado la accesibilidad de los servicios públicos en línea. Los

---

<sup>1</sup> Directiva (UE) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, sobre la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público, DO L 327, 2.12.2016, p. 1.

Estados miembros tienen ahora la obligación de hacer que los sitios web sean más fáciles de usar, no solo para las personas con discapacidades, sino para todos los usuarios.

En este contexto, cabe señalar que hoy en día más del 83 % de los hogares europeos disponen de conexión a internet y que la expansión de los dispositivos móviles continúa. Sin embargo, solo un tercio de los sitios web públicos están adaptados a este tipo de dispositivos. Este análisis permite concluir que existe un amplio margen para aumentar la implantación de soluciones móviles en los servicios de la administración electrónica.

Los usuarios también pueden beneficiarse de los datos abiertos. Los datos tanto privados como públicos pueden considerarse el nuevo recurso del siglo XXI. Es importante que las estrategias de datos abiertos permitan a los ciudadanos y las empresas utilizar libremente la información del sector público. Permitir la libre utilización de dichos datos fomentaría la aparición de soluciones innovadoras, impulsaría la eficiencia y la transparencia y, por último, facilitaría la transición hacia una verdadera sociedad del conocimiento. Algunos Estados miembros, como Estonia, con su portal de datos abiertos ([opendata.riik.ee](http://opendata.riik.ee)) están más adelantados que otros en este sentido. Otro ejemplo es Alemania, donde el Gobierno federal está llevando a cabo actualmente un proyecto piloto a través de [govdata.de](http://govdata.de). Se pide a los Estados miembros que, cuando sea posible, intercambien información al respecto a fin de avanzar en este ámbito.

La accesibilidad también es una condición indispensable para la participación en la formación de la opinión pública. La participación electrónica permite a los ciudadanos implicarse fácil y activamente en la elaboración de políticas y los Estados miembros deben hacer un mayor uso de la consulta electrónica, la información electrónica y la toma de decisiones electrónica.

La Comisión anuncia, con acierto, un mayor apoyo a los Estados miembros en la transición hacia la plena utilización de la contratación pública electrónica, en particular mediante su trabajo sobre las normas de facturación electrónica, la presentación electrónica y la notificación electrónica. El calendario fijado es ambicioso (2018: licitaciones electrónicas; 2019, aceptación de la facturación electrónica), pero puede cumplirse si la Comisión y los Estados miembros colaboran estrechamente en los dos próximos años.

Los procesos de transformación tanto en el sector público como en el privado tienen como telón de fondo unas tasas de analfabetismo en Europa demasiado elevadas<sup>1</sup> y la reticencia de ciertos sectores de la población, como las personas de edad avanzada, a usar servicios en línea en sus gestiones con la administración pública. Ahora bien, si hay algo que es cierto, más aún en el sector público que en el privado, es que ningún ciudadano debe quedar excluido. La ponente, por tanto, estima necesario combinar las iniciativas en línea con iniciativas por otros medios para ofrecer unos servicios de calidad a los ciudadanos y las empresas y evitar la exclusión de determinados sectores de la sociedad.

Para que la transición al futuro digital sea satisfactoria, debe sustentarse en las normas más avanzadas, que, además de proporcionar un marco previsible y estable para las inversiones, deben allanar el camino para la mejora de la calidad, la seguridad, la transparencia y la interoperabilidad de bienes y servicios. La Comisión IMCO está elaborando actualmente un

---

<sup>1</sup> Véase, por ejemplo, el Informe definitivo del grupo de expertos de alto nivel sobre alfabetización, de septiembre de 2012.



informe de propia iniciativa<sup>1</sup> en respuesta a la Comunicación de la Comisión «Normas europeas para el siglo XXI»<sup>2</sup>. Son igualmente importantes otras iniciativas previstas o puestas en marcha por la Comisión, incluida su intención de revisar el Marco Europeo de Interoperabilidad.

Sin la conectividad adecuada, las soluciones de la administración electrónica corren el riesgo de pasar desapercibidas. Además de otras medidas como la cobertura 5G, la expansión de la banda ancha es fundamental para ofrecer acceso a los servicios públicos en determinadas zonas rurales. La expansión de la banda ancha solo será una realidad si la Comisión Europea y los Estados miembros garantizan un nivel adecuado de financiación pública. Es fundamental, por tanto, apoyar las inversiones mediante el Mecanismo «Conectar Europa» u otros programas de la Unión pertinentes.

También es necesario destinar fondos a la formación adecuada del personal administrativo, los ciudadanos y las empresas. Una vez más, la cofinanciación de la Unión y los Estados miembros será esencial para el desarrollo de programas de formación ambiciosos destinados a minimizar el riesgo de exclusión digital.

No obstante y pese a estas muestras de optimismo, la ponente reconoce que la digitalización tiene sus límites. En la mayoría de los servicios públicos, la digitalización ofrece posibilidades para mejorar la calidad y la eficiencia. No obstante, algunos servicios deberán seguir siendo prestados en el puesto de trabajo por personal formado para ese puesto en particular. Por ejemplo, las tecnologías modernas pueden, sin duda, ser muy útiles para la supervisión pública de la economía en el ámbito de la regulación de los mercados financieros. Sin embargo, sus ventajas en términos de eficiencia disminuyen cuando se trata de verificar el cumplimiento de las normas de higiene en restaurantes, una actividad en la que las inspecciones in situ siguen siendo indispensables.

En consecuencia, las medidas de modernización no deben basarse únicamente en soluciones tecnológicas o en consideraciones comerciales, sino en la necesidad de que las administraciones públicas presten unos servicios eficaces, eficientes y orientados al ciudadano, a través de personal bien preparado que, desde su ventanilla, siga atendiendo en persona a los ciudadanos.

### **La administración electrónica transfronteriza en todos los niveles administrativos**

La digitalización afecta a todos los Estados miembros y a la Unión, en todos los niveles administrativos. Es, en efecto, la administración de la Unión la que, predicando con el ejemplo, debe liderar este proceso de transformación. Por poner un simple ejemplo: muchos ciudadanos se quejan de que no siempre es fácil encontrar la información que buscan en los sitios web de la Comisión. Proporcionar un acceso abierto y transparente a la información no solo es importante para promover la integración europea, sino que también forma parte de la mentalidad de servicio de una administración moderna.

Debe aprovecharse el impulso de la digitalización de la administración pública para mejorar los servicios transfronterizos. Ello es fundamental para potenciar las cuatro libertades fundamentales del mercado interior (por ejemplo, facilitando y mejorando la movilidad de los

---

<sup>1</sup> Normas europeas - Aplicación del Reglamento (UE) n.º 1025/2012 (2016/2274(INI).

<sup>2</sup> COM(2016)0358, 1.6.2016.

ciudadanos y las empresas). En lo que respecta al sector público, debemos aceptar también la siguiente premisa: los ciudadanos y las empresas de toda Europa esperan poder disfrutar de los beneficios de la tecnología digital no solo en su Estado miembro de residencia o establecimiento, sino también en los demás. Por ese motivo es crucial seguir desarrollando el intercambio electrónico de información sobre seguridad social, el portal europeo de la movilidad profesional Eures y los servicios de sanidad electrónica transfronteriza.

En particular, es en las regiones fronterizas donde las barreras lingüísticas son más evidentes. No basta con pedir a nuestros ciudadanos que mejoren sus conocimientos lingüísticos, sino que debemos dar ejemplo y ofrecer servicios, siempre que sea posible, en una o más lenguas además de en la lengua del Estado miembro de residencia o establecimiento, cuando exista una demanda real para ello.

## **Protección y seguridad de los datos**

La protección y la seguridad de los datos es un ámbito muy adecuado para que la administración pública dé ejemplo y demuestre al sector privado el respeto de estos principios fundamentales a la hora de desarrollar una nueva arquitectura tecnológica.

La protección de datos es un derecho fundamental y la Unión no ha actualizado su legislación en este ámbito hasta hace muy poco, con el nuevo Reglamento general de protección de datos<sup>1</sup>, que comenzará aplicarse en mayo de 2018. La Comisión también acaba de presentar su adaptación de la Directiva sobre la privacidad y las comunicaciones electrónicas y las normas de la Unión en materia de protección de datos al Reglamento general de protección de datos en lo que respecta al tratamiento de estos por las instituciones europeas<sup>2</sup>, así como una propuesta de Reglamento relativo al respeto de la vida privada y la protección de los datos personales en las comunicaciones electrónicas (Reglamento sobre la vida privada y las comunicaciones electrónicas)<sup>3</sup>. Con este nuevo conjunto de actos legislativos la Unión se ha convertido en un modelo a seguir en el tratamiento seguro de los datos personales. No obstante, las administraciones públicas nacionales, en particular a escala local, precisarán de orientaciones eficaces sobre cómo aplicar el Reglamento general de protección de datos. La Unión y los Estados miembros serán los encargados de proporcionar dichas orientaciones y de adaptarlas cuando sea necesario. En particular, el intercambio de puntos de vista con las partes interesadas servirá para obtener información relevante sobre cómo encontrar el equilibrio justo entre el respeto del derecho fundamental a la protección de datos y el apoyo al desarrollo de soluciones innovadoras en materia de administración electrónica.

---

<sup>1</sup> Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (DO L 119 de 4.5.2016, p. 1).

<sup>2</sup> Propuesta de la Comisión de un Reglamento relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de los datos personales por las instituciones, órganos, oficinas y agencias de la Unión y sobre la libre circulación de dichos datos, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 45/2001 y la Decisión n.º 1247/2002/CE.

<sup>3</sup> Propuesta de la Comisión, de 10 de enero de 2017, de un Reglamento relativo al respeto de la vida privada y la protección de los datos personales en las comunicaciones electrónicas y por el que se deroga la Directiva 2002/58/CE (Reglamento sobre la vida privada y las comunicaciones electrónicas) (COM(2017)0010 - 2017/0003(COD)).

Este tipo de soluciones deben abordar asimismo la cuestión de la propiedad de los datos. La Comisión, en su Comunicación titulada «Creación de una economía de los datos europea»<sup>1</sup>, acaba de plantear debates al respecto, referidos, en particular, al sector privado. Las medidas previstas en dicha Comunicación sobre la propiedad de los datos, y otras medidas como el acceso a los datos y su transmisión, desempeñarán también un papel importante en la creación de un marco político adecuado para la administración pública. En el documento de trabajo de los servicios de la Comisión que acompaña a la Comunicación se facilita información más detallada sobre la forma en que esta cuestión podría abordarse en el futuro<sup>2</sup>.

La seguridad y la confianza constituyen dos pilares complementarios en las estrategias modernas de administración electrónica. Todas las iniciativas deben basarse en medidas seguras que, a su vez, infundan a los ciudadanos y las empresas la confianza que necesitan para aceptar y aplicar la oferta digital de la administración pública. En lo que respecta a la seguridad, las medidas de la Unión ya están sobre la mesa, listas para su adopción. Por ejemplo, el Reglamento eIDAS ya establece un entorno normativo que hace posible unas interacciones electrónicas seguras entre las autoridades públicas, los ciudadanos y las empresas mediante sistemas de identificación electrónica. La firma, la identificación y la autenticación electrónicas son servicios de confianza importantes que la administración pública deberá emplear en el futuro.

Por último, la seguridad basada en el diseño debe ser uno de los fundamentos de cualquier estrategia de digitalización, incluida la administración electrónica. Por desgracia, los Estados miembros impidieron la inclusión de la administración pública en la denominada Directiva sobre ciberseguridad (Directiva SRI)<sup>3</sup>. La Comisión estableció además los principios de su política sobre ciberseguridad en su Comunicación de 2016 «Reforzar el sistema de ciberresiliencia de Europa y promover una industria de la ciberseguridad competitiva e innovadora» (COM(2016)0410, de 5 de julio de 2016), en la que promovía la seguridad por el diseño en todas las inversiones en infraestructuras de envergadura. Ha llegado el momento de garantizar que el enfoque de la seguridad por el diseño sea respetado en la fase de diseño de todas las iniciativas relacionadas con la administración electrónica.

---

<sup>1</sup> Comunicación de la Comisión, de 10 de enero de 2017, titulada «Building a European Data Economy» (Creación de una economía de los datos europea) (COM(2017)0009).

<sup>2</sup> Documento de trabajo de los servicios de la Comisión sobre la libre circulación de datos y sobre cuestiones emergentes relativas a la economía de los datos europea que acompaña a la Comunicación sobre la creación de una economía de los datos europea (SWD(2017)0002).

<sup>3</sup> Directiva (UE) 2016/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 6 de julio de 2016, relativa a las medidas destinadas a garantizar un elevado nivel común de seguridad de las redes y sistemas de información en la Unión (DO L 194 de 19.7.2016, p. 1).

28.2.2017

## **OPINIÓN DE LA COMISIÓN DE INDUSTRIA, INVESTIGACIÓN Y ENERGÍA**

para la Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor

sobre el Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020  
(2016/2273(INI))

Ponente de opinión (\*): Angelika Mlinar

(\*). Procedimiento de comisiones asociadas – artículo 54 del Reglamento

### **SUGERENCIAS**

La Comisión de Industria, Investigación y Energía pide a la Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor, competente para el fondo, que incorpore las siguientes sugerencias en la propuesta de Resolución que apruebe:

1. Opina que el desarrollo de la administración electrónica es un elemento primordial del mercado único digital; acoge con satisfacción la Comunicación de la Comisión titulada «Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020»; apoya los principios subyacentes del Plan de Acción, que harán que las administraciones públicas sean más coherentes e integradoras, fiables, eficaces y transparentes, y ofrezcan servicios digitales abiertos, interoperables e interconectados orientados fundamentalmente al usuario, favoreciendo así la capacitación de los ciudadanos; se congratula de la futura reducción de las cargas y los costes administrativos gracias a la adopción del principio de «solo una vez»; recuerda que la aplicación de dicho principio podría generar unos ahorros netos a escala de la Unión de 5 000 millones de euros anuales; acoge con satisfacción la puesta en marcha del proyecto Principio de «solo una vez» sobre la aplicación del principio de «solo una vez» en un contexto transfronterizo y pide a la Comisión que involucre a las autoridades locales de las regiones transfronterizas en este proyecto;
2. Subraya que unos servicios públicos digitales integradores y accesibles constituyen un factor esencial para respaldar la elaboración y la aplicación de políticas que promuevan la competitividad, el crecimiento y el empleo; Destaca que debe explotarse el potencial de las tecnologías digitales con el fin de conseguir un mejor rendimiento y una mayor eficacia del sector público, reduciendo al mismo tiempo la carga administrativa, aumentando el uso de herramientas participativas y aprovechando la experiencia útil disponible en el caso de las plataformas digitales con miras a que la administración electrónica se ajuste a los fines de una sociedad cambiante; señala que los avances digitales pueden, por ejemplo, reducir las demoras en el pago a los proveedores, mejorar la recaudación de impuestos y los sistemas de atención sanitaria y aumentar la eficiencia de los sistemas judiciales, por ejemplo mediante la interconexión de los registros de

empresas y los registros de insolventes; pide a la Comisión que apoye la investigación industrial para el desarrollo de productos, servicios y procesos no disponibles aún en el mercado que puedan aportar soluciones innovadoras a fin de satisfacer las exigencias de rendimiento y funcionalidad del sector público;

3. Alienta a la Comisión a que reduzca las cargas ligadas al comercio electrónico transfronterizo que se derivan de los diferentes regímenes de IVA, tras la experiencia de la miniventanilla única (MOSS), a fin de garantizar un mejor cumplimiento y unas condiciones equitativas para las empresas europeas;
4. Destaca la importancia de aumentar la concienciación ciudadana acerca de la disponibilidad de herramientas y servicios de administración electrónica; considera que, para evitar la exclusión digital o la profundización de la brecha digital, hay que garantizar la accesibilidad y la calidad de los servicios de administración electrónica para los ciudadanos que habitan en zonas rurales, montañosas y remotas; pide que, al elaborar el Plan de Acción sobre Administración Electrónica; se fomente un enfoque integrador en relación con los ciudadanos de edad avanzada, los grupos desfavorecidos y las personas que tienen competencias limitadas o una discapacidad que restringe su capacidad de usar sistemas o interfaces generalmente disponibles; pide, por consiguiente, a la Comisión y a los Estados miembros que adopten un enfoque global y general en lo que respecta a la administración electrónica, al objeto de asegurar una coordinación fluida entre los servicios administrativos en línea y fuera de línea;
5. Resalta que los ciudadanos que carecen de capacidades o herramientas digitales deben tener acceso a todos los servicios públicos a través de los formularios y métodos habituales, incluida la asistencia personal en los servicios públicos;
6. Destaca la importancia del Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE para las regiones transfronterizas a la hora de facilitar la vida diaria a los ciudadanos y las pymes acostumbrados a trabajar a escala transfronteriza;
7. Pide la rápida puesta en marcha del intercambio electrónico de información sobre seguridad social para reforzar la protección y la vigilancia de los derechos en materia de seguridad social de los ciudadanos móviles;
8. Destaca la necesidad de un acceso seguro a los datos y del intercambio seguro de estos; hace hincapié en que los servicios de administración electrónica deberían concebirse de modo que garanticen la seguridad de la información y la protección de los datos personales de conformidad con la legislación europea; considera que, en caso necesario, deben desarrollarse tecnologías nuevas e innovadoras para garantizar la integración de la ciberseguridad en la concepción de estos servicios; señala que el cumplimiento de estas condiciones contribuirá a incrementar la confianza en los servicios digitales y el uso de estos;
9. Subraya que el pleno despliegue de unas infraestructuras seguras, adecuadas, resilientes, fiables y de alto rendimiento, como la banda ancha ultrarrápida y las redes de telecomunicaciones, es fundamental para el funcionamiento de los servicios de administración electrónica; pide, por consiguiente, la pronta adopción del Código Europeo de las Comunicaciones Electrónicas, a fin de alcanzar los objetivos europeos estratégicos; considera crucial que las administraciones públicas se mantengan al día sobre los avances

tecnológicos y tengan capacidad suficiente para adoptar tecnologías innovadoras, como los macrodatos y la internet de las cosas o la utilización de servicios móviles, como la tecnología 5G, capaces de satisfacer las necesidades de los usuarios;

10. Acoge con satisfacción el enfoque dinámico y flexible del Plan de Acción; pide al comité director que fije continuamente objetivos específicos, realistas y medibles basados en indicadores de rendimiento para impulsar la innovación, supervisar la consecución de los objetivos e informar al respecto; considera que las ventajas de la administración electrónica serán mayores cuanto más información se comparta sobre la eficacia de los servicios y se refuerce así la confianza de los ciudadanos en su uso;
11. Hace hincapié en la importancia que reviste el desarrollo de unos servicios públicos transfronterizos seguros, fiables e interoperables, que permitan evitar una mayor fragmentación y apoyen la movilidad en el marco del mercado único, mediante el pleno despliegue de habilitadores clave como la identificación electrónica y la firma electrónica con las máximas garantías de seguridad; observa que sigue dándose una falta de interoperatividad de los servicios públicos entre los Estados miembros a escala de la Unión, nacional y local; se congratula a este respecto de la revisión de la Estrategia y el Marco Europeos de Interoperabilidad, recomienda el apoyo de las mejores prácticas, como el uso de normas abiertas y programas informáticos de código abierto, y pide la rápida aplicación del Reglamento (UE) n.º 910/2014 (eIDAS); pide a la Comisión, en particular, que colabore con los Estados miembros y el sector privado para desarrollar servicios digitales transfronterizos y de extremo a extremo basados en las identificaciones electrónicas notificadas y las firmas electrónicas con miras a asegurar la introducción de servicios digitales y de identidades digitales cuando el Reglamento eIDAS se aplique plenamente;
12. Acoge con satisfacción el programa ISA<sup>2</sup>, que cubre todas las políticas de la UE que exigen la interoperabilidad de los sistemas que funcionan a nivel europeo y nacional, lo que posibilitará la prestación de servicios electrónicos paneuropeos para ciudadanos, empresas y administraciones nacionales;
13. Considera que la reutilización de los componentes técnicos del Mecanismo «Conectar Europa» en todo el sector público y privado es fundamental para el funcionamiento de las infraestructuras de servicios digitales; subraya la necesidad de garantizar la sostenibilidad a largo plazo de los componentes técnicos de dicho Mecanismo, así como los resultados de los proyectos piloto a gran escala y de ISA<sup>2</sup> más allá de 2020; destaca el potencial que encierra la iniciativa Wifi4EU a la hora de promover el acceso universal a las redes de alta velocidad; pide, por tanto, a la Comisión que, junto con los Estados miembros, desarrolle una estructura de gobernanza a largo plazo para conseguir los objetivos del Mercado Único Digital, cuya prioridad sea responder a las necesidades de los ciudadanos y de las empresas, y que fomente, siempre que sea posible, el uso de normas comunes;
14. Recuerda que los datos de las administraciones públicas deben ser, en la medida de lo posible, abiertos por defecto, especialmente cuando el volumen de datos generados es muy amplio, como ocurre con el Programa Inspire; subraya la importancia de poner a disposición y conservar los datos en condiciones de seguridad para su reutilización por parte de terceros, de conformidad con el marco legislativo de la Unión y de los Estados miembros; destaca el papel fundamental que pueden desempeñar las asociaciones público-

privadas y el sector privado a la hora de desarrollar soluciones y servicios nuevos e innovadores;

15. Señala que la adopción de soluciones innovadoras para los servicios públicos con uso intensivo de datos, como la utilización de los servicios en la nube, sigue siendo lenta y fragmentada; recuerda que servicios como Inspire generan grandes volúmenes de datos que requieren posteriormente una mayor capacidad de computación; se felicita, a este respecto, por la Iniciativa europea de computación en nube de la Comisión, y considera que la base de usuarios de la Nube Europea de la Ciencia Abierta debe ampliarse al sector público;
16. Destaca que la accesibilidad de los datos públicos y la posibilidad de utilizarlos libremente es el fundamento de la moderna administración electrónica y contribuye al desarrollo y al fortalecimiento de una sociedad abierta;
17. Pide a la Comisión y a los Estados miembros que velen por que se disponga de políticas de formación para los funcionarios, con el fin de que adquieran las competencias digitales necesarias, y garanticen el lanzamiento de campañas de información para los ciudadanos y las empresas sobre el uso y la disponibilidad de los nuevos servicios en línea;
18. Considera que la Comisión puede desempeñar un papel destacado a la hora de crear un enfoque más abierto e integrador con respecto a la administración electrónica, centrado en los ciudadanos y sus necesidades; pide, por tanto, a la Comisión que intensifique sus esfuerzos en el sentido de predicar con el ejemplo, especialmente traduciendo sus sitios web a las lenguas de la Unión y señalando las mejores prácticas, partiendo de un reconocimiento pleno de las identificaciones electrónicas notificadas y las firmas electrónicas, de conformidad con el Reglamento eIDAS, hasta la aplicación de procedimientos digitales por defecto, en particular en lo que respecta a las solicitudes de fondos de la Unión y los contratos públicos, y a otras instituciones europeas que sigan rápidamente sus pasos; considera que la adopción, por parte de la Comisión, de las disposiciones de los componentes del Mecanismo «Conectar Europa» podría fomentar la confianza y propiciar una transición cultural hacia la utilización de los servicios públicos digitales.
19. Considera que uno de los elementos fundamentales para el desarrollo de la administración electrónica es el crecimiento continuo de las capacidades digitales, que multiplica la demanda de los diferentes tipos de servicios digitales;
20. Pide a la Comisión y a los Estados miembros que impulsen los efectos indirectos y la difusión de las soluciones de administración electrónica al sector privado.

**RESULTADO DE LA VOTACIÓN FINAL EN LA COMISIÓN COMPETENTE PARA  
EMITIR OPINIÓN**

<b>Fecha de aprobación</b>	28.2.2017
<b>Resultado de la votación final</b>	+: 43 -: 1 0: 6
<b>Miembros presentes en la votación final</b>	Nicolas Bay, Bendt Bendtsen, Xabier Benito Ziluaga, José Blanco López, Cristian-Silviu Buşoi, Reinhard Bütikofer, Angelo Ciocca, Edward Czesak, Jakop Dalunde, Fredrick Federley, Ashley Fox, Adam Gierek, Theresa Griffin, Hans-Olaf Henkel, Kaja Kallas, Krišjānis Kariņš, Seán Kelly, Jeppe Kofod, Jaromír Kohlíček, Peter Kouroumbashev, Zdzisław Krasnodębski, Miapetra Kumpula-Natri, Janusz Lewandowski, Paloma López Bermejo, Edouard Martin, Angelika Mlinar, Nadine Morano, Dan Nica, Angelika Niebler, Morten Helveg Petersen, Miroslav Poche, Michel Reimon, Herbert Reul, Paul Rübig, Massimiliano Salini, Algirdas Saudargas, Neoklis Sylikiotis, Dario Tamburrano, Patrizia Toia, Vladimir Urutchev, Kathleen Van Brempt, Martina Werner, Lieve Wierinck, Anna Záborská, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho
<b>Suplentes presentes en la votación final</b>	Olle Ludvigsson, Notis Marias, Anne Sander, Maria Spyraiki



2.3.2017

## **OPINIÓN DE LA COMISIÓN DE ASUNTOS JURÍDICOS**

para la Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor

sobre el Plan de Acción sobre Administración Electrónica de la UE 2016-2020  
(2016/2273(INI))

Ponente de opinión (\*): Pavel Svoboda

(\*): Procedimiento de comisiones asociadas – artículo 54 del Reglamento

### **SUGERENCIAS**

La Comisión de Asuntos Jurídicos pide a la Comisión de Mercado Interior y Protección del Consumidor, competente para el fondo, que incorpore las siguientes sugerencias en la propuesta de Resolución que apruebe:

- A. Considerando que el Portal Europeo de e-Justicia es un instrumento fundamental de acceso a la información y a la justicia y constituye un paso importante hacia la modernización de la administración pública de la Unión;
- B. Considerando que un mejor acceso a la información y una mayor utilización de los instrumentos digitales mejorados para los trámites relacionados con el Derecho de sociedades a lo largo de todo el ciclo de vida de las empresas aumentarían la seguridad jurídica y reducirían los gastos de las empresas;
- C. Considerando que se están realizando esfuerzos para interconectar los registros electrónicos de empresas y de insolventes en toda la Unión, lo que es importante para la transparencia y la seguridad jurídica en el mercado interior;
- D. Considerando que aún no es posible disponer de un único acceso a estos registros a través del Portal Europeo de e-Justicia debido a las diferencias entre las normas técnicas utilizadas por los Estados miembros; que se precisan mayores esfuerzos para lograr instrumentos de administración electrónica accesibles, interoperables y de fácil manejo a disposición del público de la Unión; que un cierto grado de seguridad y protección de los datos durante su tratamiento es un requisito fundamental para la utilización de la justicia en red, teniendo en cuenta la sustancia de los datos de los asuntos judiciales;

- E. Considerando que se están realizando constantes esfuerzos por mejorar la cooperación entre las administraciones de los Estados miembros a través de la simplificación y la digitalización de determinados servicios administrativos;
- F. Considerando que el uso de estándares abiertos es fundamental para permitir a los ciudadanos de la Unión participar en plataformas gubernamentales y no obligarlos a recurrir a programas propios de las empresas que los comercializan a la hora de comunicarse con el Gobierno;
- G. Considerando que las tecnologías clave para facilitar la digitalización deben servir de base en todas las acciones tendentes a modernizar los servicios públicos y aumentar su eficiencia con miras a ofrecer servicios rápidos y de gran calidad para apoyar la movilidad de los ciudadanos y crear unas administraciones públicas transfronterizas en beneficio de las empresas, contribuyendo de este modo a aumentar la competitividad y haciendo de la Unión un lugar más atractivo en el que invertir y vivir;
- H. Considerando que se están haciendo esfuerzos para apoyar la transición de las administraciones públicas de los Estados miembros hacia una contratación pública totalmente electrónica y la utilización tanto de registros de contratos como de la firma electrónica interoperable;
1. Pide a la Comisión que aumente el conocimiento de la importancia del Portal Europeo de e-Justicia y sus usos, y que haga de este una ventanilla única para acceder a toda la información jurídica pertinente y a la justicia en los Estados miembros; advierte no obstante de que no todas las partes en los procesos tienen el mismo acceso ni las habilidades necesarias para la utilización de las tecnologías de la información y la comunicación, lo cual se puede traducir en una limitación de su acceso a la justicia; subraya que debe prestarse especial atención a que se facilite el acceso de las personas con discapacidad al Portal Europeo de e-Justicia;
  2. Pide a la Comisión que promueva y emprenda más acciones en relación con el Portal Europeo de e-Justicia y con el uso que de las tecnologías digitales hacen las empresas y el sector público en su conjunto, con miras a la aceleración del uso transfronterizo y transectorial de la identificación electrónica, en particular la identificación móvil y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior (servicios de identificación y autenticación electrónicas seguras e-IDAS<sup>1</sup>, en especial la firma electrónica, la autenticación de sitios web y los servicios de entrega electrónica certificada);
  3. Subraya la necesidad de conservar el elemento humano cuando se digitalicen los servicios, de modo que los ciudadanos puedan recibir orientación y soluciones personalizadas;
  4. Acoge con satisfacción la introducción de e-CODEX, que permite la comunicación directa entre los ciudadanos y los órganos jurisdiccionales en todos los Estados miembros y constituye un paso importante para facilitar el acceso transfronterizo a los servicios

---

<sup>1</sup> Un conjunto de normas, relativas a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado único europeo, que fueron creadas en virtud del Reglamento (UE) n.º 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 2014, relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por el que se deroga la Directiva 1999/93/CE.

públicos; pide además que haya bases de datos interconectadas a escala de la Unión al objeto de facilitar en mayor medida la interoperabilidad entre las autoridades jurídicas dentro de la Unión; recuerda, no obstante, que la seguridad de los documentos y de la identidad, así como la seguridad de la red, siguen siendo un importante motivo de preocupación; insiste en la importancia de garantizar la protección de los datos personales y de los principios consagrados en la Carta de los Derechos Fundamentales de la Unión Europea, como el derecho a la intimidad, a la hora de implantar los servicios digitales;

5. Felicita al Consejo y a la Comisión por el trabajo desempeñado en la introducción del identificador europeo de jurisprudencia (ECLI), que resulta de gran utilidad en la investigación jurídica y el diálogo judicial, y acoge con satisfacción la creación del motor de búsqueda ECLI, destinado a facilitar el acceso a la información jurídica en toda la Unión;
6. Pide a la Comisión que estudie nuevas maneras de impulsar sistemas digitales para facilitar los trámites a lo largo del ciclo de vida de una empresa, la presentación electrónica de documentos de empresa y el suministro de información, también transfronteriza, a los registros de empresas; constata que en este ámbito la legislación puede ser la única manera de crear un marco jurídico adecuado para los sistemas digitales a escala de la Unión;
7. Subraya que la administración electrónica reviste especial importancia para las pymes, que se encuentran limitadas en términos de cantidad de mano de obra y de financiación disponible;
8. Pide la coordinación a escala de la Unión de la adquisición e implantación de sistemas de administración electrónica con el fin de facilitar en mayor medida el intercambio de datos;
9. Considera que, para la correcta aplicación del plan de acción, hacen falta plazos claros, además de medidas precisas tendentes a reducir la burocracia;
10. Estima que, con el fin de permitir la aplicación oportuna del plan de acción a nivel paneuropeo, los Estados miembros deben introducir cursos de formación especializada sobre los servicios de administración electrónica para los funcionarios y responsables políticos;
11. Considera que los Estados miembros deben impulsar campañas de comunicación y educativas para que los ciudadanos de la Unión puedan aprovechar plenamente las posibilidades que brindan los nuevos portales y servicios de administración electrónica;
12. Pide a la Comisión que apoye a los Estados miembros en la implantación de mecanismos automatizados centralizados que ayuden a determinar oportunamente la identidad de las personas físicas o jurídicas que posean o controlen terrenos y edificios dentro de su territorio, con el fin de impedir la utilización del sistema financiero para el blanqueo de capitales o la financiación del terrorismo; considera que esta información debe, a nivel nacional, ser directamente accesible para las unidades de información financiera (UIF) y las autoridades competentes, así como accesible y consultable a través de los mecanismos centralizados para las UIF de otros Estados miembros;

13. Estima que debe intensificarse la labor relativa a la interconexión electrónica de los registros tanto de empresas como de insolventes de los Estados miembros y destaca la importancia de esta interconexión para el mercado interior; hace hincapié en que la información que se facilite debería seguir un modelo o marco común europeo;
14. Anima a que se permita el acceso a los datos y servicios del sector público al objeto de impulsar nuevas posibilidades de conocimiento, crecimiento y empleo; pide a la Comisión y a los Estados miembros que fomenten los estándares abiertos cuando desarrollen sistemas digitales públicos;
15. Solicita a la Comisión que lance y aplique un conjunto de medidas que ofrezcan a las empresas la posibilidad de participar por vía electrónica en licitaciones para contratación pública en todo el territorio de la Unión, haciendo hincapié en el despliegue de sistemas nacionales electrónicos de contratación pública, el documento europeo único de contratación, e-CERTIS y la facturación electrónica;
16. Considera fundamental, en este contexto, que la Comisión y los Estados miembros colaboren con miras a la elaboración de un prototipo de catálogo europeo de normas relativas a las TIC en el ámbito de la contratación pública al objeto de facilitar la interoperabilidad en la adquisición de sistemas digitales promoviendo la referencia a conjuntos comunes de normas y perfiles en materia de las TIC en los procedimientos de contratación pública;
17. Pide a la Comisión, en el marco del programa REFIT de adecuación y eficacia de la reglamentación, que dedique una mayor atención a la interoperabilidad y a los beneficios que puede aportar el uso eficaz de las tecnologías digitales a la hora de revisar el acervo relativo al mercado interior y elaborar nuevas propuestas.

**RESULTADO DE LA VOTACIÓN FINAL  
EN LA COMISIÓN COMPETENTE PARA EMITIR OPINIÓN**

<b>Fecha de aprobación</b>	28.2.2017
<b>Resultado de la votación final</b>	+: 19 -: 2 0: 2
<b>Miembros presentes en la votación final</b>	Max Andersson, Joëlle Bergeron, Marie-Christine Boutonnet, Jean-Marie Cavada, Kostas Chrysogonos, Therese Comodini Cachia, Mady Delvaux, Laura Ferrara, Sylvia-Yvonne Kaufmann, Gilles Lebreton, António Marinho e Pinto, Jiří Maštálka, Emil Radev, Julia Reda, Evelyn Regner, Pavel Svoboda, Axel Voss, Tadeusz Zwiefka
<b>Suplentes presentes en la votación final</b>	Daniel Buda, Evelyne Gebhardt, Virginie Rozière, Tiemo Wölken
<b>Suplentes (art. 200, apdo. 2) presentes en la votación final</b>	Pál Csáky

**INFORMACIÓN SOBRE LA APROBACIÓN  
EN LA COMISIÓN COMPETENTE PARA EL FONDO**

<b>Fecha de aprobación</b>	25.4.2017
<b>Resultado de la votación final</b>	+: 32 -: 2 0: 3
<b>Miembros presentes en la votación final</b>	Dita Charanzová, Carlos Coelho, Sergio Gaetano Cofferati, Anna Maria Corazza Bildt, Daniel Dalton, Nicola Danti, Dennis de Jong, Pascal Durand, Evelyne Gebhardt, Maria Grapini, Robert Jarosław Iwaszkiewicz, Liisa Jaakonsaari, Morten Løkkegaard, Eva Maydell, Marlene Mizzi, Marcus Pretzell, Virginie Rozière, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Olga Sehnalová, Jasenko Selimovic, Igor Šoltes, Ivan Štefanec, Catherine Stihler, Róza Gräfin von Thun und Hohenstein, Anneleen Van Bossuyt, Marco Zullo
<b>Suplentes presentes en la votación final</b>	Pascal Arimont, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Antanas Guoga, Franz Obermayr, Ulrike Trebesius, Sabine Verheyen
<b>Suplentes (art. 200, apdo. 2) presentes en la votación final</b>	David Coburn, Pál Csáky, Andor Deli, Dieter-Lebrecht Koch

## VOTACIÓN FINAL NOMINAL EN LA COMISIÓN COMPETENTE PARA EL FONDO

32	+
ALDE	Dita Charanzová, Morten Løkkegaard, Jasenko Selimovic
ECR	Daniel Dalton, Ulrike Trebesius, Anneleen Van Bossuyt
EFDD	Marco Zullo
PPE	Pascal Arimont, Carlos Coelho, Anna Maria Corazza Bildt, Pál Csáky, Andor Deli, Antanas Guoga, Dieter-Lebrecht Koch, Eva Maydell, Andreas Schwab, Ivan Štefanec, Róza Gräfin von Thun und Hohenstein, Sabine Verheyen
S&D	Sergio Gaetano Cofferati, Nicola Danti, Evelyne Gebhardt, Lidia Joanna Geringer de Oedenberg, Maria Grapini, Liisa Jaakonsaari, Marlene Mizzi, Virginie Rozière, Christel Schaldemose, Olga Sehnalová, Catherine Stihler
VERTS/ALE	Pascal Durand, Igor Šoltés

2	-
EFDD	David Coburn
GUE/NGL	Dennis de Jong

3	0
EFDD	Robert Jarosław Iwaszkiewicz
ENF	Franz Obermayr, Marcus Pretzell

Explicación de los signos utilizados:

+ : a favor

- : en contra

0 : abstenciones