



## Conferencia sobre el **Futuro** de **Europa**

### **ACTA RESUMIDA**

#### **Grupo de trabajo sobre «Transformación digital», sesión presidida por Elina Valtonen (Parlamentos nacionales (Finlandia))**

**Viernes 4 de marzo de 2022, de las 9.00 a las 11.00 horas**

##### **1. Observaciones introductorias de la presidencia**

Esta cuarta reunión del grupo de trabajo (GT) está presidida por Elina Valtonen (Parlamentos nacionales (Finlandia)) y tiene lugar a distancia. La reunión se retransmite por internet. La presidenta abre la reunión refiriéndose a los impactantes acontecimientos que tuvieron lugar la semana pasada a raíz de la invasión rusa de Ucrania y recalca que tiene al pueblo ucraniano muy presente en sus pensamientos. Subraya que estos acontecimientos refuerzan también la necesidad del trabajo sobre el futuro de Europa.

La presidenta explica que esta reunión adicional tiene por objeto abordar el último de los tres pilares en torno a los cuales se ha organizado hasta ahora el trabajo sobre la transformación digital, a saber, «Fortalecer la economía». Los debates anteriores se centraron en los pilares titulados «Proteger nuestra sociedad» y «Empoderar a las personas». Por lo tanto, en esta ocasión los debates continuarán centrándose en las aportaciones de la plataforma digital. La presidenta informa de que el panel europeo de ciudadanos sobre «Una economía más fuerte, justicia social y empleo/Educación, cultura, juventud y deporte/Transformación digital» ha finalizado su trabajo y de que las recomendaciones de los paneles constituirán el núcleo de los debates de la reunión del GT del 11 de marzo de 2022. Se aprueba el acta resumida de la última reunión. Un representante de los ciudadanos pide que, en el caso de que se convoquen más reuniones, estas se celebren a una hora que no interfiera con la jornada laboral (preferiblemente, a partir de las 18.00 horas).

##### **2. Presentación de las aportaciones de la plataforma digital y de las iniciativas en curso**

La presidenta presenta los principales temas e ideas de la plataforma digital relativos al pilar «Fortalecer la economía», divididos en tres subtemas (innovación digital, economía digital y educación y formación), así como iniciativas conexas en curso a escala de la UE.

En el marco de las ideas de innovación digital relacionadas con la cadena de bloques (como una plataforma de cadena de bloques de la Unión, una mejor regulación de las criptomonedas o un euro digital), se mencionan la inteligencia y los datos artificiales y un Silicon Valley europeo (se hace referencia, por ejemplo, a Gaia-X o a Kickstarter). En relación con el tema de la economía digital, se citan infraestructuras digitales de apoyo a la economía (incluidas diversas formas de código abierto y los datos como servicio (DaaS)), la mejora de las condiciones de mercado para empresas de todos los tamaños, incluidas las empresas emergentes (pymes, identificación digital para las empresas que trabajan con otras empresas (B2B)) y un certificado de inteligencia artificial y tecnología éticas. Respecto a la educación y a la formación, se mencionan plataformas para estos ámbitos (cursos en línea, Edutech), una plataforma

digital para las capacidades (certificación y reconocimiento de capacidades, movimiento transfronterizo) y la competencia digital de las empresas.

A continuación, la presidenta hace referencia a algunas de las iniciativas existentes en el ámbito del fortalecimiento de la economía. Entre ellas, cabe citar el programa Europa Digital y los centros europeos de innovación digital para impulsar la innovación. La Ley de Servicios Digitales, la Ley de Mercados Digitales, la Ley de Inteligencia Artificial y la Ley de Datos, concebidas para regular mejor la economía digital, se encuentran ahora sometidas a los trámites correspondientes al procedimiento legislativo. La Brújula Digital y el Plan Coordinado sobre la Inteligencia Artificial establecen y promueven los objetivos estratégicos de la Unión. Por lo que se refiere a la educación y la formación, la Brújula Digital incluye objetivos para 2030 vinculados a las capacidades digitales de Europa, mientras que el Plan de Acción de Educación Digital tiene por objeto impulsar el ecosistema educativo digital y la Plataforma de Capacidades y Empleos Digitales ofrece acceso abierto a información y recursos.

### 3. Debate

En el debate posterior, los miembros del GT destacan los siguientes puntos:

- Los tres pilares («**Proteger nuestra sociedad**», «**Empoderar a las personas**» y «**Fortalecer la economía**») se consideran útiles para garantizar que la transformación digital cree una sociedad en la que todos se sientan incluidos.
- Se considera importante integrar la **democracia en el ámbito digital** y garantizar que refleje los **valores europeos**. Lo que es ilegal en el ámbito analógico debe serlo también en el digital. En este contexto se menciona la Declaración Europea sobre los Derechos y Principios Digitales propuesta. La transformación digital debe basarse en una perspectiva centrada en el ser humano que le sirva de fuerza motriz. También se considera que Europa debe cooperar con otros países afines para crear normas digitales a escala mundial centradas en los valores europeos y asumir un papel de liderazgo a este respecto. Se señala que las iniciativas legislativas en curso, como la Ley de Inteligencia Artificial, tienen el doble objetivo de promover la innovación y proteger al mismo tiempo los valores fundamentales. Se aboga por un enfoque ambicioso con el fin de encontrar una **manera europea de generar confianza** en el mundo digital, proteger los derechos humanos y los de los consumidores y garantizar los avances tecnológicos para permitir una mejor participación en la sociedad, evitando el control y la discriminación.
- Varios miembros plantean la importancia de una acción coordinada para impulsar **la seguridad y la resiliencia de la infraestructura digital de Europa**, en particular habida cuenta de la crisis actual. La seguridad digital debe desarrollarse en paralelo al crecimiento de la economía digital, a fin de garantizar su resiliencia.
- Los miembros también consideran que los recientes acontecimientos geopolíticos han puesto de relieve la importancia de **garantizar la autonomía estratégica y técnica**, mediante la inversión en innovación y el fortalecimiento de la cadena de suministro (por ejemplo, por lo que respecta a la microelectrónica o a la cadena de suministro de chips).

- Varios miembros destacan la importancia de **la educación y las competencias digitales** para garantizar que la sociedad se beneficie en su conjunto de la innovación tecnológica. En este contexto, se plantea la necesidad de implicar a las mujeres y las niñas en la transformación digital, así como la necesidad de llegar a todos los grupos de edad y a todos los tipos de educación, incluida la investigación universitaria. Se menciona el ejemplo de un programa irlandés para escuelas primarias que anima a los niños a aprender sobre la cultura, las lenguas y la historia de la Unión y que podría ampliarse a los elementos digitales. La educación también puede ayudar a eliminar la resistencia al cambio y a garantizar una digitalización inclusiva.
- Se menciona el **principio de «primero, digital»**, que exige que los servicios se presten digitalmente siempre que sea posible, salvo que se solicite otra cosa.
- Se plantea el posible **vínculo entre las ideas que ahora se debaten y las recomendaciones del panel de ciudadanos**, haciendo referencia, en particular, a las recomendaciones sobre el **trabajo inteligente**, en el marco de las cuales se podrían incluir medidas que reforzasen la economía protegiéndola contra el traslado de los empleos en línea fuera de Europa y las competencias digitales (recomendaciones 7 y 8).
- Algunos miembros destacan la necesidad de una **economía digital fuerte** y subrayan que es necesario **invertir en ecosistemas de innovación** en todas las regiones para difundir los beneficios de la transformación digital de manera equitativa en toda Europa. La innovación puede ayudar a impulsar la UE en el futuro, las pymes deben ser capaces de innovar, ser ágiles y no estar sometidas a la burocracia. Los datos de la economía de plataformas deben utilizarse en beneficio de todos para abrir nuevas oportunidades de negocio.
- También se hace referencia al **fortalecimiento de la infraestructura eléctrica** con el fin de promover la implantación de vehículos eléctricos.
- Las experiencias de Finlandia con la **tarjeta de identidad y la cartera digital** se mencionan como herramientas importantes también para las empresas y los servicios electrónicos transfronterizos, así como para los sectores público y privado.

#### 4. Observaciones finales

La presidenta da las gracias a todos por el fructífero debate. La reunión del GT del 11 de marzo se centrará en las recomendaciones del panel de ciudadanos y la presidenta invita a todos los miembros a leerlas. Indica, asimismo, que el trabajo del GT pasa ahora a centrarse en el proceso de elaboración de propuestas para el pleno.

\*\*\*