



PROGRAMA

Reunión itinerante de la Red Parlamentaria Global de la OCDE 30 de junio y 1 de julio de 2022

Saeima de la República de Letonia Jēkaba iela 11, Rīga

Tenga en cuenta que las horas de las sesiones reflejan el horario en Letonia (EEST).

Construir un futuro digital seguro e inclusivo en un mundo post-COVID

Jueves 30 de junio

16:30 Café de bienvenida

17:00-19:00 Taller parlamentario – Respondiendo a los desafíos de la transformación digital en los procesos democráticos

Apertura: *Rihards Kols, Presidente, Comité de Asuntos Exteriores, Saeima de la República de Letonia*

Puesta en contexto: *Barbara Ubaldi*, *Jefa de la Unidad de Datos y Gobierno Digital, División de Gobierno Abierto e Innovador, Dirección de Gobernanza Pública, OCDE*

La transformación digital ha cambiado drásticamente los mecanismos tradicionales de la democracia. El uso de las tecnologías digitales y los datos ha empoderado a los ciudadanos con un nuevo conjunto de herramientas para participar en las prácticas democráticas y ampliar la participación política. Sin embargo, la rápida digitalización también ha presentado retos que debilitan los procesos democráticos, como la protección de los derechos fundamentales, la desestabilización de los ecosistemas de información y la intermediación democrática. En la era digital, la nueva forma de gobernar y legislar está llamada a enfrentar estos desafíos. En esta presentación, la OCDE expondrá cómo construir una gobernanza robusta para apoyar la transformación digital y sobre las cuestiones imperativas que deben abordarse para construir un futuro seguro e inclusivo.

Panel parlamentario

Moderador: Vjaceslavs Dombrovskis, Presidente, Comité de Desarrollo Sostenible, Saeima de la República de Letonia

- Liam Byrne, Miembro del Parlamento, Reino Unido
- Anke Domscheit-Berg, Miembro del Parlamento, Alemania

- Christophe Frassa, Miembro del Parlamento, Francia
- Konstantinos Karagounis, Miembro del Parlamento, Grecia
- Irine Yusiana Roba Putri, Miembro del Parlamento, Indonesia
- Lukas Savickas, Miembro del Parlamento, Lituania

20:00 Recepción – Museo Nacional de Arte de Letonia Jana Rozentala laukums 1, Rīga

Viernes 1 de julio

09:00-09:30 Palabras de bienvenida

- Ināra Mūrniece, Presidente de la Saeima, Letonia
- Rihards Kols, Presidente, Comité de Asuntos Exteriores, Saeima de la República de Letonia
- Artūrs Toms Plešs, Ministro de Protección Ambiental y Desarrollo Regional, a cargo de la Transformación Digital, Letonia
- Anthony Gooch, Presidente, Red Parlamentaria Global, OCDE

09:30-11:00 Espacios digitales seguros: gobernanza de datos para mejorar el acceso y el intercambio

Christian Reimsbach-Kounatze, Economista, Analista de Políticas, Gobernanza de Datos y Privacidad / Seguridad en la Economía Digital, División de Políticas de Economía Digital, Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, OCDE

El acceso y el intercambio de datos son cada vez más importantes para fomentar la ciencia y las innovaciones basadas en datos en los sectores público y privado, y desempeñan un papel clave en la respuesta a los desafíos sociales, incluida la lucha contra la COVID-19. Pero las restricciones en el acceso a los datos, a veces agravadas por la reticencia a compartir y los riesgos que conlleva el acceso y el intercambio de datos, implica que las economías no están aprovechando todo el potencial de los datos.

La Recomendación de la OCDE sobre la mejora del acceso y el intercambio de datos (EASD, por sus siglas en inglés), adoptada en octubre de 2021, es el primer conjunto de principios y recomendaciones de políticas públicas acordado internacionalmente sobre cómo los gobiernos pueden maximizar los beneficios transversales de todo tipo de datos al tiempo que protegen los derechos de individuos y organizaciones.

Esta sesión destaca las oportunidades y los desafíos del acceso y el intercambio de datos, y cómo la Recomendación de la OCDE puede ayudar a los gobiernos a desarrollar políticas públicas y marcos de gobernanza de datos coherentes para desbloquear los beneficios potenciales de los datos en todos los sectores y jurisdicciones.

Jekaterina Macuka, Directora, Data State Inspectorate, Letonia

Con la intervención de:

Mattia Fantinatti, Miembro del Parlamento, Italia Lukas Savickas, Miembro del Parlamento, Lituania

11:00-11:30 Pausa café

11:30-13:00 Gobernar y legislar en la era digital

Perspectiva desde el Parlamento Europeo Alexandra Geese, Miembro del Parlamento Europeo Andreas Schwab, Miembro del Parlamento Europeo

Con la intervención de **Fadli Zon**, Miembro del Parlamento, Indonesia

13:00-13:15 Foto de grupo

13:15-14:30 Almuerzo

14:30-16:30 Combatir la desinformación digital

Janis Karlsbergs, Director de Publicaciones y Políticas, Centro de Excelencia de Comunicaciones Estratégicas de la OTAN

Molly Lesher, Analista principal de políticas, Going Digital; División de Políticas de Economía Digital; Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, OCDE

Manual: <u>Desentrañar las falsedades en línea: Creadores, difusores y cómo detenerlos</u> Podcast: "Disinformation and its discontents"

Con la intervención de:

Eun A Her, Miembro del Parlamento, Corea **Anke Domscheit-Berg,** Miembro del Parlamento, Alemania **Darren Jones,** Miembro del Parlamento, Reino Unido

16:30-18:00 Ciberseguridad y seguridad digital: gestionar los riesgos y hacer frente a las vulnerabilidades

Christian Reimsbach-Kounatze, Economista, Analista de Políticas, Gobernanza de Datos y Privacidad / Seguridad en la Economía Digital, División de Políticas de Economía Digital, Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación, OCDE

A medida que se acelera la transformación digital, nuestras economías y sociedades son cada vez más vulnerables a los ciberataques que pueden dañar los activos, la reputación y la competitividad de las organizaciones. Dichos ataques pueden incluso provocar el cierre de empresas y, con el desarrollo del Internet de las cosas (IoT), amenazan la seguridad humana. El aumento de los ataques de ransomware es el ejemplo más reciente de esta tendencia, que afecta a los operadores de actividades críticas como la distribución de gas y la atención médica.

Esta sesión destaca cómo fortalecer la seguridad y la confianza, sin inhibir los beneficios de la transformación digital y su potencial para mejorar el bienestar, la innovación y el crecimiento. La sesión se centrará en los aspectos económicos y sociales de la ciberseguridad, frente a los aspectos puramente técnicos, directamente relacionados con la aplicación del derecho penal o la seguridad nacional. Destaca en particular la importancia de la gestión de riesgos de seguridad digital como una característica clave del planteamiento de la OCDE para la seguridad digital con un enfoque en (i) mejorar la seguridad de los productos y servicios y (ii) fomentar el tratamiento de vulnerabilidades.

Perspectiva desde Letonia: Kristians Teters, CERT.LV - Institución para la Respuesta a Incidentes de Seguridad Informática de la República de Letonia

Con la intervención de Luis Jesús Uribe-Etxebarría, Miembro del Parlamento, Spain

18:00 – 18:15 **Balance y perspectivas**