



.....

# Encuentro de la ciudadanía digital comprometida

.....

Conectando para una sociedad informada y  
consciente

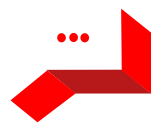
## RETOS Y PROPUESTAS PARA UNA CIUDADANÍA DIGITAL COMPROMETIDA

Organizadores:



Con la colaboración de:





## Retos y propuestas para una ciudadanía digital comprometida

El "Encuentro de Ciudadanía Digital Comprometida" ha sido el resultado de sumar el **ALL DIGITAL Summit**, de la asociación paneuropea All Digital, y el **Foro de Derechos Digitales** de Fundación Esplai Ciudadanía Comprometida y la Plataforma Red Conecta. Este evento continúa la misión de conectar a la ciudadanía y agentes clave en torno a la transformación digital, la inclusión y la ética digital para explorar los avances en derechos y competencias digitales, y fortalecer la creación de una **sociedad digital consciente y comprometida**.

La rápida evolución tecnológica y la creciente digitalización de nuestras vidas requieren **espacios de diálogo y colaboración** donde se compartan conocimientos, se debatan derechos digitales y se planteen soluciones innovadoras. Estos espacios fortalecen el **compromiso cívico** y la **cohesión social** al abordar la brecha digital y fomentar una ciudadanía más activa y competente para enfrentar los desafíos de la era digital.

### Nos dedicamos a aportar concienciación y competencias a la ciudadanía.

Este foro ha abordado **temas** como la innovación social digital, el bienestar, los derechos digitales, la ética de la ciberseguridad, la sostenibilidad, el medio ambiente, los medios de comunicación, la inteligencia artificial y la alfabetización informática, ya que deseamos ofrecer una visión global de cuáles son los factores, las condiciones y los facilitadores que permiten a una persona convertirse en digital o considerarse a sí misma como tal.

En el marco del Encuentro, se ha desarrollado también el Foro Iberoamericano "Haciendo Política Juntos", que se ha centrado en la promoción de habilidades esenciales en la juventud para el siglo XXI, a partir del deporte y la tecnología como herramientas efectivas de mejora de la empleabilidad, y acceso a la educación y al bienestar, así como para ampliar su participación ciudadana.

### Partiendo de las aportaciones de centenares de personas y organizaciones de más de 50 países, estructuradas en 4 ejes temáticos, proponemos los siguientes retos y propuestas:

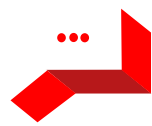
- 1. Fomentar la Sociedad Digital.** *Implica analizar el impacto social y medioambiental del desarrollo tecnológico, y cómo éste se consigue garantizando la inclusión social de todas las personas, bajo criterios de diversidad, accesibilidad y equidad. La sociedad digital, como el resto de las comunidades, debe regirse por principios éticos, donde se sigan normas educativas y relaciones empáticas que favorezcan espacios constructivos. Así, proponemos:*
  - **Evaluar el impacto ambiental de la tecnología:** desarrollar estrategias que midan y minimicen el impacto ambiental del desarrollo tecnológico.

Organizadores:



Con la colaboración de:





# Retos y propuestas para una ciudadanía digital comprometida

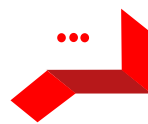
- **Promover la empatía en el entorno digital:** fomentar interacciones digitales basadas en el respeto en espacios de convivencia en línea.
- 2. Educar en Alfabetización Mediática, Datos e Inteligencia Artificial.** *Significa dotar a las personas de las competencias para relacionarse críticamente en el mundo digital. Al empoderar a las personas, éstas pueden enfrentarse mejor a las complejidades de la era digital, tomar decisiones con conocimiento de causa y contribuir positivamente a la sociedad. Por ello, planteamos:*
- **Desarrollar el pensamiento crítico sobre la información:** diseñar talleres sobre desinformación y formar a los ciudadanos para que identifiquen las noticias falsas.
  - **Reducir las desigualdades en competencias digitales:** facilitar a las personas de todas las edades y contextos socioeconómicos el acceso a los recursos y la formación digital.
- 3. Defender los Derechos Digitales Europeos, la Seguridad en Línea y el Bienestar Digital.** *Los Derechos Digitales Europeos se centran en garantizar el respeto y la libertad de las personas en el ámbito digital. La seguridad en línea consiste en promover un entorno digital seguro en el que la ciudadanía esté protegida de las ciberamenazas y en educar en hábitos responsables. El bienestar en el contexto digital se refiere al impacto de las tecnologías digitales en la salud psicológica de las personas. Es por esto que reclamamos:*
- **Asegurar la protección de datos y la privacidad en línea:** crear regulaciones más estrictas para proteger la privacidad de las personas frente a amenazas cibernéticas.
  - **Promover el bienestar digital y el respeto en el ámbito digital:** capacitar para el uso saludable y equilibrado de tecnologías desarrolladas con criterios de respeto a las personas, a partir del diseño de actividades que enseñen a interactuar de manera segura y respetuosa en entornos digitales.
- 4. Potenciar la Innovación Social Digital.** *La innovación social surge de las personas e implica aprovechar las tecnologías digitales para hacer frente a los retos sociales y mejorar el bienestar de las comunidades. Esto incluye a todos los sectores de la sociedad para potenciar la innovación social digital para la mejora de la competitividad, eficiencia y eficacia. Así pues, pedimos:*
- **Desarrollar tecnologías para el bien social:** fomentar la creación de soluciones tecnológicas que aborden problemas sociales específicos y acompañar a la ciudadanía en su uso.
  - **Fomentar el empoderamiento ciudadano mediante la tecnología:** crear plataformas digitales que permitan a las personas participar activamente en la cocreación de soluciones comunitarias.

Organizadores:



Con la colaboración de:





## Retos compartidos

La provisión de competencias digitales, a todos las personas y colectivos sin excepción, es esencial para desarrollar ciudadanía capacitada, conocedora de las opciones y posibilidades que ofrece la transformación digital, y autoconsciente de sus necesidades, derechos y capacidad de implicarse activamente para adaptarse a los vertiginosos retos tecnológicos y, por tanto, para estar plenamente incluida en la sociedad. Por ello, exigimos:

- **Incorporar principios éticos y perseguir un uso inclusivo en el desarrollo tecnológico:** promover la creación de tecnologías con criterios de diseño universal que respeten la diversidad y accesibilidad, asegurando que sean inclusivas y equitativas para todos los colectivos.
- **Promover un uso ético e inclusivo de la Inteligencia Artificial:** buscar una visión más descentralizada e inclusiva de la IA que refleje las necesidades y deseos de la comunidad educativa.
- **Reducir brechas digitales:** implementar políticas que garanticen acceso equitativo a recursos digitales para grupos desfavorecidos y la mejora de sus competencias.
- **Fomentar el bienestar digital:** asegurar que las tecnologías digitales mejoren la calidad de vida de las personas sin comprometer su salud física o mental.

Madrid, 17 de octubre de 2024