

MX



Centro
México
Digital

CENTRO
MÉXICO
DIGITAL

REFERENTE PARA
LA DIGITALIZACIÓN
DE MÉXICO

**Tecnologías Cívicas para la Mejora Regulatoria
y Equidad Social**

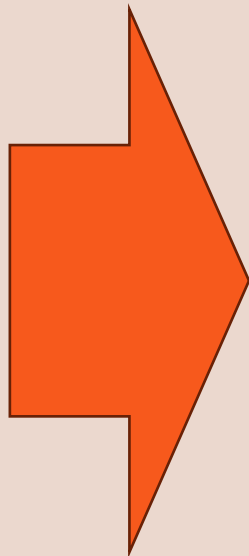
Encuentro Nacional “Mejora Regulatoria y
Gobierno Digital para la Equidad Social”

Junio 28, 2023



Mecanismos de participación ciudadana para la consolidación de del gobierno abierto

1. Necesidad de participar e involucrarse en los asuntos públicos
2. Crear espacios institucionales de comunicación entre el gobierno y la sociedad
3. Modular las condiciones actuales para dar sostenibilidad a las generaciones futuras



- Trabajo conjunto en el orden global para atender los desafíos de la humanidad en lo económico, lo social y lo medio ambiental, tales como la agenda 2030 para el desarrollo sostenible
 - **ODS 16: Paz, justicia e instituciones sólidas.**
 Marca la pauta para la construcción del Estado de Derecho, reducción de la corrupción, promoción del acceso público a la información y el desarrollo de instituciones eficaces, responsables e inclusivas.
- Gobierno abierto dirigido al aprovechamiento del desarrollo tecnológico para la toma de decisiones transparentes e inclusivas orientadas hacia le mejora de la calidad y eficacia de los servicios públicos

Cómo nos ayudan las tecnologías

- El espacio digital es esencial para la articulación de los actores territoriales y multinivel
- La red Internet nos crea el entorno de comunicación y coordinación
- Las redes fijas y móviles, la banda ancha y los dispositivos nos habilitan el acceso
- Gobierno electrónico
 - Uso de las TIC en la gestión
 - La provisión de servicios e información puestos a disposición de la sociedad
 - DATOS ABIERTOS
 - Usados por la ciudadanía, pueden generar una nueva idea o aplicación, que entregue nuevos datos, conocimiento o servicios (capacidad de creación e innovación de las comunidades)
 - Fenómeno Web 2.0 e innovación pública en la co-creación y co-producción así como una gobernanza colaborativa
 - Surgen conceptos como open source y open content con copyright y copyleft y contribuciones comunes
- Saberes cívicos – colaboración en masa que inspire la esfera pública

<p>1 CONECTIVIDAD UNIVERSAL:</p> <p>Lograr que toda persona (estática o en movimiento) tenga acceso a una conexión de calidad dentro del territorio nacional.</p>	<p>2 DIGITALIZACIÓN AL ALCANCE DE LA CIUDADANÍA:</p> <p>Dotar de servicios de acceso a la banda ancha, dispositivos de acceso y herramientas digitales para toda la ciudadanía, independientemente de su situación económica.</p>	<p>3 APROVECHAMIENTO EFICIENTE E INCLUSIVO DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO:</p> <p>Garantizar el acceso y uso de espectro radioeléctrico asequible para promover la conectividad en todas las comunidades.</p>	<p>4  MARCO NORMATIVO DIGITAL:</p> <p>Fomentar un entorno digital justo, neutral, estandarizado, interoperable, seguro, confiable y pro-competitivo mediante un marco jurídico claro y actualizado periódicamente.</p>	<p>9 CIUDADANÍA DIGITAL-MENTE ACTIVA E INCLUYENTE:</p> <p>Incorporar la Identidad digital universal de niños, jóvenes, adultos y adultos mayores y la inclusión con enfoque de género, sin distinciones por condición de discapacidad, socioeconómica, comunidades rurales, grupos indígenas y afromexicanos.</p>	<p>10 PROTECCIÓN DE LOS DERECHOS DIGITALES E IMPARTICIÓN DE JUSTICIA:</p> <p>Garantizar los derechos humanos para una vida digna en el entorno digital.</p>	<p>11 TALENTO Y FUTURO DEL TRABAJO:</p> <p>Formar a la ciudadanía a lo largo de la vida para los trabajos del futuro a través de la enseñanza, aprendizaje, capacitación y adiestramiento de distintas habilidades en la sociedad 5.0.</p>	<p>12  SALUD DIGITAL:</p> <p>Consagrar el acceso universal y de calidad en la atención médica aprovechando las tecnologías digitales, asegurando la inclusión y accesibilidad.</p>
<p>5 DATOS ÁGILES Y SEGUROS PARA EL DESARROLLO DE LA NACIÓN IDEAL:</p> <p>Propiciar el acceso a datos públicos y privados para un desarrollo económico y social sustentable, asegurando la privacidad, seguridad e interoperabilidad de los datos.</p>	<p>6 CIBERSEGURIDAD Y RESILIENCIA:</p> <p>Proteger a personas físicas y morales contra amenazas cibernéticas, fortaleciendo la prevención y gestión de riesgos, que privilegien la resiliencia.</p>	<p>7 LIDERAZGO EN PLATAFORMAS DIGITALES Y LA WEB 3.0:</p> <p>Brindar confianza en la economía digital a través de plataformas digitales seguras, distribuidas e interoperables basadas en la web semántica y la inmersión con la posibilidad de que cada usuario determine quien puede acceder a su información.</p>	<p>8 COOPERACIÓN INTERNACIONAL:</p> <p>Intercambiar experiencias y buenas prácticas con alianzas que impulsen una transformación digital justa, centrada en las personas y sustentable que atienda la naturaleza sin fronteras del entorno digital.</p>	<p>13 TECNOLOGÍAS VERDES Y NUEVOS MATERIALES PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO:</p> <p>Proponer mejores materiales, arquitecturas y diseño de procesadores y algoritmos para reducir la huella de carbono y enfrentar el cambio climático.</p>	<p>14 CONTENIDOS EN LA ERA DIGITAL:</p> <p>Fortalecer la pluralidad y diversidad en el desarrollo y distribución de contenidos culturales, económicos y sociales utilizando distintos medios tecnológicos para distintas audiencias y usuarios.</p>	<p>15 INCLUSIÓN FINANCIERA:</p> <p>Diseñar servicios financieros digitales basados en una cultura de seguridad y confianza.</p>	<p>16 GOBIERNO ABIERTO, TRANSPARENCIA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA:</p> <p>Participar junto con la ciudadanía en la toma de decisiones y la rendición de cuentas.</p>

<p>17 GOBIERNO INNOVADOR Y DIGITAL:</p> <p>Impulsar al sector público como palanca de innovación a través del uso de tecnologías digitales para aumentar la eficiencia y prestar servicios de mayor calidad.</p>	<p>18 INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA:</p> <p>Exigir el uso ético y responsable de la IA y demás tecnologías emergentes, asegurando la transparencia, la auditabilidad y la gestión adecuada de los riesgos.</p>	<p>19 INDUSTRIA INNOVADORA:</p> <p>Fomentar la transformación digital en todas las industrias para fortalecer su crecimiento, competitividad y liderazgo internacional.</p>	<p>20  ECONOMÍA DIGITAL:</p> <p>Impulsar la digitalización de las micro y pequeñas empresas para que participen en el comercio electrónico, cuenten con transacciones digitales seguras sobre plataformas estandarizadas e integradas a las cadenas de suministro globales y aprovechen los acuerdos comerciales firmados por México.</p>		<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <h1>24 PAL 24</h1> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LOS 24 TEMAS INDISPENSABLES PARA CONSTRUIR UN MÉXICO DIGITAL, INCLUYENTE, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>www.centromexico.digital/24pal24</p> </div>
<p>21 TRANSPORTE INTELIGENTE:</p> <p>Mejorar y facilitar la movilidad de personas y la logística de bienes y servicios a través de la digitalización.</p>	<p>22 TECNOLOGÍAS DE FRONTERA:</p> <p>Promover la incorporación pertinente y oportuna de tecnologías que se han vuelto tendencia y brindar seguridad jurídica a los actores que las utilizan.</p>	<p>23 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN:</p> <p>Asegurar la inversión de I+D+i, tanto en el sector público como privado, para contar con talento capaz de resolver problemas que no conocemos con tecnologías que no hemos desarrollado.</p>	<p>24 ATRACCIÓN DE INVERSIONES Y SOSTENIBILIDAD:</p> <p>Crear el entorno y las condiciones que atraigan inversiones que generen desarrollo tecnológico local, aprovechando, entre otros, la relocalización cercana (near-shoring).</p>		

salma@centromexico.digital

