



Reunión CEDIG 1T 2024

Abril 2024

Se presenta el reporte de la primera discusión de trabajo del Consejo Ejecutivo de la Economía Digital. Primero un resumen ejecutivo que reúne los comentarios y puntos de acuerdo más relevantes. Después se incluye una versión estenográfica de la discusión. Al tratarse de una discusión bajo las reglas de Chatham House, se omiten los nombres o referencias personales; también se editó la redacción para mejorar la claridad.

Resumen Ejecutivo

1. Estrategia digital nacional

- No se han tenido objetivos claros ni una visión compartida en la estrategia digital nacional.
- Ha faltado conocimiento técnico profundo en las autoridades, quienes tratan los temas de manera superficial.
- Se requiere un enfoque holístico que considere múltiples aspectos interrelacionados y las distintas capas (conectividad, espectro, habilidades digitales, costos, seguridad, etc.).

- Ha faltado colaboración entre actores clave de gobierno, industria y sociedad civil.
- La polarización política y falta de continuidad entre administraciones ha obstaculizado avances.
- Muchas de nuestras fallas de política se remontan a un “mal desde el diagnóstico.”

Propuestas destacadas

- Hace falta un diagnóstico integral de lo que se ha hecho mal y lo que el país requiere en materia digital.
- Se necesitan esfuerzos de educación y sensibilización a legisladores y autoridades sobre estos temas.
- Es esencial retomar modelos de diálogo multisectorial para construir consensos y educar a nuevos actores.

2. Educación

- Hay una desconexión entre las habilidades que requiere el mercado laboral y lo que ofrece el sistema educativo.
- Se requiere actualizar planes de estudio, modernizar currículos, analizar tendencias del mercado laboral.
- Es clave promover habilidades digitales, socioemocionales y de pensamiento crítico.
- Se necesita una diversidad de programas y enfoques. No todos pueden ni quieren ser programadores, pero todos necesitamos alfabetización digital y bases de pensamiento lógico-matemático.
- Hay que atender brechas de acceso a tecnología y conectividad en diferentes regiones. No porque haya cobertura significa que haya acceso efectivo.
- Es importante la colaboración entre gobierno, sector privado y academia.

Propuestas destacadas:

- Enfocarse en desarrollar talento con capacidades que sirvan a la economía digital y reduzcan migración.
- Reconocer acreditaciones de cursos en línea para facilitar la obtención de empleo.
- Crear un hub de bases de datos anonimizadas que se puedan usar para entrenar modelos de IA.

3. Ley Europea de IA y el efecto Bruselas

- El enfoque de riesgo de la IA Act de la UE tiene limitaciones en su aplicabilidad a México.
- No se tiene la claridad técnica ni la infraestructura para replicar ese modelo.
- Preocupa la falta de desarrollo de IA en el país. Lo más urgente es incentivar la innovación, y no inhibirla.
- Es mejor un enfoque de "espera inteligente" y regulación por verticales que una ley general de IA en este momento.
- Hay que enfocarse en fomentar el desarrollo de IA y remover obstáculos (falta de infraestructura, fondos de inversión pública y privada, retención del talento, etc.)

Propuestas destacadas

- Identificar y aplicar herramientas de responsabilidad civil/penal existentes y adaptarlas antes que crear nuevo marco legal.
- Tener cuidado con narrativas que satanizan usos legítimos de IA por cuestiones políticas.

4. Responsabilidad en IA

- El marco legal actual (derechos humanos, protección de datos, responsabilidad civil) puede cubrir muchos aspectos con adaptaciones, pero hay vacíos que atender.

- No se puede depender sólo de autorregulación pero tampoco se puede regular cada tecnología específica.
- Es clave identificar principios generales aplicables enfocados en conductas y daños, no tecnologías.
- Incorporar evaluaciones de impacto y cumplimiento de principios en adquisiciones de gobierno.

Propuestas destacadas

- Generar un mapa o inventario de legislación/reglas que ya aplican a IA para identificar vacíos.
- Crear un decálogo de principios o consideraciones para legislar sobre temas digitales dirigido a legisladores.