

CONCLUSIONES DE LA MESA 6: INNOVACIÓN E INDUSTRIA

- Necesidad de cultura de innovación
- Falta fomentar la educación STEM
- Baja inversión en investigación y desarrollo
- Necesidad de adopción de estándares internacionales
- Falta de incentivos fiscales y apoyo a startups
- No se está explotando correctamente la posición geográfica de México.
- Se necesita la promoción de la autorregulación y colaboración entre sectores.

RECOMENDACIONES

- Neutralidad tecnológica
- Impulsar la productividad de las PYMES a través de la **digitalización de sus operaciones** y el desarrollo de nuevos modelos de negocio con el **uso de IA**
- **Desarrollar IA en Código abierto** por parte del sector público para nivelar el piso entre las grandes empresas, PYMES y emprendimientos
- Crear **LLM locales y Regionales**
- Dar incentivos económicos para las PYMES que cumplan con **estándares éticos, paridad de género, inclusión laboral y certificaciones de ciberseguridad**
- Impulsar el emprendimiento de base tecnológica y atracción de capital potenciando las oportunidades del "Nearshoring"
- **Aumentar progresivamente la inversión en I&D** para alcanzar el promedio de inversión como porcentaje del PIB de la OCDE (**2.3%**). Actualmente estamos en **0.3%**. Debemos incrementar la inversión en investigación y desarrollo de IA, así como crear Infraestructura Pública Digital (física y software)



ALIANZA NACIONAL
DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL