

COMUNICADO DE PRENSA

- **Educación con Rumbo llama a un acuerdo nacional que garantice educación de calidad, desarrollo científico y acceso equitativo a la cultura.**
- **En el día de la UNESCO, México rezagado en aprendizajes, ciencia y acceso a la cultura: solo 0.16% del PIB se destina a I+D+i.**
- **Sociedad Civil alerta sobre la profundización de brechas estructurales y exige un pacto público-social para revertir el atraso.**

En el marco día de la UNESCO para la Educación, la Ciencia y la Cultura, Educación con Rumbo advierte que México mantiene brechas estructurales en aprendizaje, investigación e infraestructura cultural, que impiden el desarrollo integral del país. Sin cambios de fondo, que incluyan mayor inversión, transparencia y corresponsabilidad entre Estado y sociedad, la desigualdad se profundiza.

El objetivo de esta conmemoración internacional es recordarnos lo importante que son para la sociedad la educación, ciencia y cultura, pues obedece a poner juntas aquellas áreas que dotan a las personas de herramientas universales para enfrentar situaciones que la vida cotidiana, el ámbito laboral y profesional nos estarán demandando permanentemente. Pero, en México ¿Cómo vamos?

- Los resultados PISA 2022 muestran que el desempeño de México en lectura, matemáticas y ciencias está por debajo del promedio de la OCDE (415, 395 y 419 puntos, respectivamente). Esto confirma una brecha de calidad educativa que demanda políticas centradas en aprendizaje significativo y formación docente.
- Reportes recientes de Human Rights Watch señalan el retroceso global y el aumento dramático en niños y jóvenes fuera de la escuela, un fenómeno que impacta a más de 994 mil NNA en México y que exige medidas de contención y programas de permanencia escolar efectivos.
- México destina apenas 0.16 % del PIB en 2025 a ciencia, tecnología e innovación, una cifra muy por debajo del promedio de los países de la OCDE. Esta falta de inversión limita la innovación, la infraestructura científica y la vinculación entre universidades e industria.

- El país cuenta con 2.2 investigadores por cada mil ocupados, frente a 9.1 promedio en los países desarrollados. De acuerdo con la OCDE, para 2024, México registró solo 1,312 solicitudes de patentes nacionales, mientras que China presentó 1.6 millones, Estados Unidos 285 mil y Corea del Sur 237 mil. Datos que evidencian que la ciencia mexicana está atrapada entre la baja inversión, la concentración regional del conocimiento y la falta de políticas públicas que promuevan su democratización.
- Datos de UNESCO (2024) revelan que 40% de los municipios en México carecen de bibliotecas públicas y solo 4 de cada 10 mexicanos participan en actividades culturales. Esta exclusión reduce la cohesión social y oportunidades formativas fuera del aula.

Si bien la administración federal ha anunciado iniciativas para ampliar la cobertura educativa y mejorar infraestructura en algunas regiones, las deficiencias estructurales persisten. El presupuesto insuficiente, la concentración regional del conocimiento, la falta de evaluación independiente y la eliminación de órganos de supervisión, comprometen la transparencia y la sostenibilidad de los programas. El avance no puede depender de anuncios aislados, México necesita metas cuantificables, indicadores claros y mecanismos ciudadanos de seguimiento y evaluación.

“Exigimos un pacto público-social por la educación, la ciencia y la cultura, que establezca metas medibles, con rendición de cuentas, presupuesto suficiente y evaluación independiente”, señaló Patricia Ganem.

“Conmemorar el 4 de noviembre sin revisar críticamente nuestras políticas educativas, científicas y culturales es una omisión grave. Hoy México depende de la corresponsabilidad efectiva entre gobierno, autoridades educativas, academia, sociedad civil y sector privado, basada en la transparencia, el diálogo y la exigencia ciudadana” sentenció Educación con Rumbo.

-o0o-

Contacto de medios
M.C. Tania Ovalle López, Cel. 4921249412
contacto@educacionconrumbo.com