



ESTUDIO KUMON

Ocho de cada 10
alumnos en México
presenta déficit
educativo

Ocho de cada 10 alumnos en México presenta déficit educativo

El aprendizaje de inglés es casi nulo y el de matemáticas y lectura es grave, revela Kumon

EFE

Ciudad de México

Ocho de cada 10 alumnos en México y países de Centroamérica, sobre todo de nivel básico, presentan deficiencias en materias

como matemáticas, inglés y lectura, y ese déficit puede restringir el desarrollo económico de la región, reveló este sábado un estudio de la empresa Kumon.

Esta "grave deficiencia académica restringirá en un futuro cercano, el desarrollo económico de la región al mermar la generación de profesionales y capital humano productivo para las em-

presas y nuevas tecnologías", señaló la compañía.

El análisis regional de Kumon sobre el nivel académico destacó "que el aprendizaje de inglés es casi nulo y matemáticas es otro grave rezago en ocho de cada 10 alumnos, una situación derivada del periodo pandémico".

Kumon es una red educativa con sede en Japón y creada por Toru Kumon. Utiliza su Método



Kumon para enseñar matemáticas y lectura a jóvenes.

El presidente del Instituto Kumon para México, Centroamérica y el Caribe, Luis Chiba Ramayoni, dijo que "mientras más bajo sea el nivel educativo de los niños, menor será su acceso a la vida profesional con empleos de calidad".

Mientras que, con base en pruebas de diagnóstico académico practicadas a niños de diferentes países de la región, el gerente de Kumon, Héctor Barrera, apuntó que "el retroceso es grave, sobre todo en primaria, donde niños de quinto grado no saben leer, o leen como niños de segundo grado".

Explicó que alrededor del 80% de los alumnos en nivel básico en México, Guatemala, El Salvador y demás países de la región "están arrastrando desde

ahora un déficit educativo".

Contó que diversos reportes han señalado que existen empresas en México, desde Tijuana y Mexicali hasta Mérida, "que ya no encuentran profesionales que hablen inglés y México es uno de los peores posicionados en manejo de ese idioma".

Señaló que "la falta de conocimientos en matemáticas va a limitar a muchos a elegir una carrera" como ingeniería industrial, mecatrónica y otras tecnológicas que demandan empresas.

Para enfrentar este déficit, Chiba Ramayoni explicó que el Instituto Kumon invertirá alrededor de 3 millones de dólares junto con franquiciatarios para abrir 50 centros en México y más de 20 en países de CA.

Incluso en mayo ofrecerán un 50% de descuento en inscripciones y se lanzará Kumon Connect

con tabletas especializadas para el aprendizaje.

"El inglés es de lo más preocupante: el periodo de pandemia prácticamente borró los conocimientos en la materia. Hoy tenemos 6,000 alumnos y estamos trabajando para incrementar la matrícula y llegar a la más cantidad de alumnos", dijo el representante de Kumon.

"DATA SCIENCE"

Por su parte, Luz Borchardt, cofundadora y jefa de crecimiento de HENRY, una academia en línea de programación y data science, indicó que "México tiene un mercado de desarrollo de 'software' en crecimiento y evolución que requiere de jóvenes bien preparados y esto debe darse desde la niñez".

Según estudios, la demanda de empleos en tecnología aumentó en un 88 % en 2021 •



Urge educación de calidad para los niños que enfrentarán un mundo demandante de profesionales.