



Falta de matemáticas afecta la educación financiera

[mayo 4, 2021](#)



[Compartir](#) [Twitter](#)

La falta de conocimientos en educación básica, específicamente en materias como matemáticas, puede afectar y limitar el desarrollo en cuestiones de educación financiera, ya que si los alumnos no son capaces de realizar operaciones de aritmética como sumas, restas o porcentajes, al crecer arrastran estas deficiencias y no son capaces de comparar o hacer cálculos para saber qué productos financieros les cobran más o menores intereses y les ofrecen mejores condiciones.

Carlos Latorre López, presidente de la ONG Junior Achievement México indicó que el promedio de educación en México es de 8.3 años, es decir, solamente se llega a nivel de secundaria, lo que ocasiona que no se tenga la educación y conocimiento suficiente para entender conceptos básicos de economía.

Alertó que nuestro país ocupa el lugar 37 en el manejo de matemáticas entre los países de la OCDE y que solamente 1% de la población mexicana entra en el rango de conocimientos matemáticos promedio que maneja dicho organismo internacional.

“Esto lo que provoca es que sin estos conocimientos y competencias no se tiene la capacidad para planear en la vida, para arrancar un emprendimiento, para hacer un presupuesto y esto es terrible”, aseveró.

De acuerdo con los resultados de la última prueba PISA, realizada en 2018 por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), 44% de los estudiantes analizados obtuvo un nivel mínimo de competencias en matemáticas, por

ejemplo, “comparar la distancia total de dos rutas alternativas o convertir los precios en una moneda diferente”.

Según el estudio, que evalúa las competencias de los estudiantes en tres asignaturas específicas, México obtuvo un rendimiento de 420 puntos en lectura, 409 en matemáticas y 419 en ciencias, debajo del promedio que pone el organismo internacional.

Matemáticas, eje central:

Las matemáticas son un concepto básico para llevar en orden todos los conceptos financieros, por ejemplo en el caso de armar un presupuesto se trata de sumas y restas, de integrar y quitar ingresos y gastos, aseguró Alejandro Martí Bolaños, director de Asuntos Corporativos de Provident México.

“Es muy relevante aprender a hacer un presupuesto, y ahí entran en juego las operaciones simples. Simplemente el concepto de sumar ingresos y restar los gastos, dividir lo que se gasta en familia o multiplicar los servicios, todo al final se integra dentro del presupuesto”, afirmó.

Para el directivo, la educación financiera es una combinación de factores que tiene que ver con el entorno educativo básico de lo que se enseña en la escuela, pero también entran en juego las variables económicas.

<https://ahoranoticias.com.mx/falta-de-matematicas-afecta-la-educacion-financiera/>