

2025-12-01

## La inversión récord que puso a la beca Rita Cetina en 8.8 millones de alumnos

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://caribepeninsular.mx/la-inversion-record-que-puso-a-la-beca-rita-cetina-en-8-8-millones-de-alumnos/>

El sistema educativo mexicano atraviesa una transformación sin precedentes. La Secretaría de Educación Pública (SEP) anunció el alcance histórico de la Beca Rita Cetina en el ciclo 2024-2025, un esfuerzo que, impulsado por una inversión billonaria, consolida una política de permanencia escolar y acelera el camino hacia la cobertura universal prometida para 2026.

Cobertura histórica: más de 8.8 millones de estudiantes y 75 mil millones de pesos invertidos

El ciclo escolar 2024-2025 cerró con un hito en la política social educativa de México. El titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Mario Delgado Carrillo, informó que la Beca Universal Rita Cetina alcanzó una cobertura récord al sumar 8 millones 864 mil 448 estudiantes beneficiados.

Este crecimiento, que la dependencia calificó como sin precedentes, fue posible gracias a una inversión histórica que ascendió a 75 mil millones de pesos, lo que permitió ampliar el apoyo en todos los niveles de la educación básica.

El programa busca fortalecer la permanencia escolar en el país, consolidando un incremento significativo en sus indicadores clave:

El aumento en la entrega del apoyo económico para alumnos de educación inicial, preescolar, primaria y secundaria, fue del 58.2 por ciento.

Las familias beneficiarias pasaron de 4 millones 181 mil 353 a 7 millones 41 mil 356, lo que representa un crecimiento del 68.7 por ciento en los hogares que ahora cuentan con un respaldo económico directo.

Delgado subrayó que esta expansión ha sido fundamental para reducir las desigualdades educativas y garantizar que cada estudiante tenga las condiciones necesarias para permanecer en la escuela. En particular, destacó que nueve de cada diez jóvenes en secundaria pública ya cuentan con este apoyo, lo que ha reducido significativamente la deserción en esta etapa clave.

La distribución del apoyo por nivel educativo

La cobertura actual de la beca Rita Cetina se distribuye de manera integral en toda la educación básica. Las cifras exactas del padrón reflejan un avance progresivo:

Nivel inicial: 2 mil 65 niñas y niños.

Preescolar: 423 mil 93 alumnos.

Primaria: 3 millones 189 mil 802 niños y niñas.

Secundaria: 5 millones 249 mil 488 adolescentes.

La SEP y el secretario Delgado indicaron que esta distribución garantiza un apoyo continuo. Asimismo, se

anunció que próximamente se llevarán a cabo "asambleas informativas" para que los padres de familia estén al tanto del registro en el programa, con el objetivo de inscribir a 8 millones de estudiantes más en los próximos ciclos.

La meta del gobierno: cobertura universal en 2026

Mirando hacia el futuro, el Gobierno de México ha proyectado una meta ambiciosa. Mario Delgado recordó que la meta es que para 2026 más de 21 millones de estudiantes de educación básica reciban la Beca Universal Rita Cetina.

Este objetivo representa un paso decisivo hacia la universalidad, marcando una transformación estructural en el acceso y permanencia escolar en todo el país. El secretario afirmó que la ampliación del programa consolidará el derecho a la educación en condiciones de equidad y fortalecerá la economía de millones de hogares.

Convenios y profesionalización docente: la nueva escuela mexicana

Paralelamente al crecimiento del padrón de becas, la SEP ha enfocado sus esfuerzos en la formación continua de profesores. La dependencia dio a conocer la firma de convenios de colaboración con la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Xochimilco y con la Universidad Anáhuac de México. Estos acuerdos se gestionaron a través de la Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México (AEFCM).

Lo anterior, con el fin de establecer colaboración en materia de alternativas de formación continua de profesores "en el marco de la Nueva Escuela Mexicana".

Entre las labores conjuntas se incluyen:

El fortalecimiento de la profesionalización de maestros por medio de diplomados.

Un diplomado sobre "experiencias estéticas y transformación de actitudes en la primaria", dirigido a profesores de ese nivel educativo.

El desarrollo de cursos de capacitación virtual para docentes en las materias de vida escolar, convivencia, prevención, atención integral y fortalecimiento del tejido escolar.

El titular de la Autoridad Escolar, Luciano Concheiro, detalló que el propósito de estos esfuerzos es fortalecer la educación pública que ponga en primer lugar la dignidad de las infancias, el papel transformador de los maestros y afianzar los vínculos entre escuela y comunidad. Los rectores de las instituciones firmantes abundaron que también se busca dar un sentido "social y humanista" a la enseñanza en el país.

Gira presidencial y nuevos bachilleratos en Quintana Roo

En otras actividades, realizadas durante el fin de semana, el secretario Delgado estuvo presente en la gira de la Presidenta de la República, Claudia Sheinbaum, por Quintana Roo, donde avanzan los trabajos de construcción del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios, CBTIS número 301.

El secretario Delgado informó en su cuenta en la red social X que acompañó a la Presidenta Sheinbaum y a la gobernadora Mara Lezama en una asamblea de entrega de tarjetas de la beca Benito Juárez, en el CBTIS 301, en Cancún, Quintana Roo. Este plantel es uno de los 20 nuevos bachilleratos que se están construyendo por todo el país. Delgado Carrillo indicó que más de 4 millones de jóvenes que estudian el bachillerato público ya reciben una beca.

El despliegue de la Beca Rita Cetina y el esfuerzo por la profesionalización docente demuestran que la SEP está operando una doble estrategia para transformar el sistema educativo: garantizar el acceso y la permanencia con

recursos económicos, mientras simultáneamente mejora la calidad pedagógica. ¿Será suficiente esta inversión histórica para alcanzar la cobertura universal en 2026 y revertir la deuda histórica con la educación básica, o solo es el primer paso en un desafío estructural mucho más profundo?