

2025-12-08

## México anuncia expansión de bachilleratos y lanzamiento de 130 ciberbachilleratos

Autor: Agencias

Género: Nota Informativa

<https://imparcialoaxaca.mx/nacional/mexico-anuncia-expansion-de-bachilleratos-y-lanzamiento-de-130-ciberbachilleratos/>

El gobierno de México dio a conocer su ambicioso plan de educación media superior para 2026, que incluye la construcción de 29 nuevos bachilleratos tecnológicos, la ampliación de 52 planteles existentes y el lanzamiento de 130 ciberbachilleratos en distintas entidades del país.

### OBJETIVO: MÁS DE 65 MIL NUEVOS ESPACIOS EDUCATIVOS

Durante la conferencia mañanera, el titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Mario Delgado Carrillo, informó que la estrategia busca crear 65,400 nuevos lugares en educación media superior como parte del programa "Bachillerato Nacional".

Para cumplir esta meta, se están realizando las siguientes acciones:

Construcción de 29 nuevos planteles en 15 entidades.

Ampliación de 52 planteles que presentan saturación.

Reconversión de 35 escuelas (uso de secundarias para turnos vespertinos en bachillerato).

### PLANTELES QUE ESTARÁN LISTOS PRÓXIMAMENTE

En enero de 2026, se entregarán los planteles de:

Benito Juárez (Quintana Roo)

Ecatepec

El Salto

Nezahualcóyotl

San Blas

Tijuana

Además, la Secretaría de Infraestructura (SICT) trabaja en la construcción de planteles que ya operan o están en etapa final en Reynosa, Tecámac, Chalco, Chimalhuacán, Cuautlancingo (Puebla), El Marqués (Querétaro), García (Nuevo León), Iztapaluca, Ciudad Juárez, León, Mérida, Texcoco y Tizayuca, cuya entrega está prevista para febrero de 2026.

### NACE EL PROGRAMA DE 130 CIBERBACHILLERATOS

La subsecretaria de Educación Superior, Tania Rodríguez, explicó que se diseñará un plan nacional con materias

comunes para los 130 ciberbachilleratos, garantizando un piso educativo uniforme en todo el país.

El objetivo es ordenar la educación media superior y fortalecer tanto el pensamiento científico y humanista, como áreas de arte, actividad física y nuevas tecnologías. Para lograrlo, se han establecido acuerdos con universidades como:

UNAM

IPN

UAM

TecNM

## UN PASO HACIA LA EDUCACIÓN DEL FUTURO

Con estas acciones, el gobierno federal busca ampliar la cobertura educativa, mejorar la calidad de la enseñanza y preparar a los estudiantes para los retos tecnológicos del siglo XXI, asegurando que los jóvenes cuenten con espacios modernos y programas educativos homogéneos en todo México.