

Avanza SEP hacia cobertura universal en media superior

»Para 2026 se proyecta la creación de 130 ciberbachilleratos, una evolución del telebachillerato, destinados a municipios donde no hay oferta de ese nivel educativo

Víctor Mayén

La Secretaría de Educación Pública (SEP) presentó avances en la estrategia nacional para ampliar la cobertura en educación media superior, cuyo objetivo presidencial es alcanzar el 85% de los jóvenes y garantizar que ninguno se quede sin estudiar.

De acuerdo con el secretario Mario Delgado, hasta 2025 se han generado 37 mil 500 nuevos espacios, lo que representa el 37% de la meta de 120 mil plazas previstas para el sexenio. La Secretaría de Infraestructura reporta que la construcción de 20 nuevos bachilleratos marcha "muy a tiempo", con los primeros planteles ya en operación en Reynosa y Tecámac.

Otros campus estarán listos en diciembre de 2025 y abrirán en febrero de 2026 en Chalco, Chimalhuacán, Cuautlancingo, El Marqués, García, Ixtapaluca, Ciudad Juárez, León, Mérida, Texcoco y Tizayuca. En enero de 2026 concluirán obras en Benito Juárez (Quintana Roo), Ecatepec, El Salto, Nezahualcóyotl, San Blas y Tijuana.

Las ampliaciones de planteles con alta demanda incluyen nuevas aulas y talleres, con obras ya concluidas en Calpulalpan, Tabasco Centro, Huamantla y Tijuana, mientras que otros estados avanzan en instalaciones de Álvaro Obregón, Gustavo A. Madero, Aguascalientes, Durango, Lagos de Moreno, San Luis Potosí, Tehuacán, Tláhuac y Veracruz. Para enero se prevé concluir

ampliaciones en Acapulco, Culiacán, Escárcega, Maravatío, Ocosingo, Tuxpan y Tuxtepec, y para febrero, en Benito Juárez (Campeche), Hermosillo, Los Cabos, Mexicali, Papantla y Solidaridad.

La SEP también reconvierte secundarias que no ofrecían clases vespertinas en planteles de media superior, con mantenimiento mayor, aulas y talleres.

Para 2026 se proyecta la creación de 130 ciberbachilleratos, una evolución del telebachillerato, destinados a municipios donde no hay bachillerato a menos de 45 minutos, con aulas de cómputo, domo para actividades deportivas y culturales, contenidos alineados al Marco Curricular Común y un sistema modular flexible.

Además, el próximo año se sumarán 20 nuevos bachilleratos tecnológicos, 52 ampliaciones y 65 mil 400 lugares adicionales.

