



Presentan SEP y Ciencia y Tecnología compromisos del Gobierno de México en Educación Superior

- Por instrucción de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, se proyecta el acceso de 330 000 nuevos estudiantes en instituciones públicas de educación superior, informa titular de la SEP, Mario Delgado Carrillo
- La secretaria designada de Ciencia y Tecnología, Rosaura Ruiz Gutiérrez, anuncia apertura, en noviembre, de convocatorias para profesores y estudiantes de las primeras sedes en Baja California y Chiapas de las Universidades “Rosario Castellanos” y de la Salud
- Ambas instituciones, en conjunto con Universidades del Bienestar “Benito Juárez” dispondrán de 80 nuevas sedes para albergar a más de 215 mil estudiantes
- TecNM e IPN ofrecerán 115 mil espacios adicionales en institutos, unidades y escuelas superiores

En el gobierno encabezado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo se incrementará la cobertura en educación superior con la construcción de nuevas sedes educativas públicas, para garantizar el acceso a 330 000 nuevos estudiantes en todo el país, presentó el titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Mario Delgado Carrillo.

Durante su participación en la “Mañanera del pueblo”, encabezada por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, indicó que, para cumplir este objetivo, la Universidad “Rosario Castellanos” tendrá 30 nuevas sedes para garantizar el acceso de 150 000 nuevos estudiantes; la Universidad de la Salud (Unisa) dispondrá de 10 nuevas sedes y 25 000 nuevos espacios, mientras que las Universidades para el Bienestar “Benito Juárez García” (UBBJ) tendrán 50 planteles más y 40 000 estudiantes adicionales.

El titular SEP indicó que el Tecnológico Nacional de México (TecNM) garantizará el acceso a 85 000 alumnas y alumnos adicionales, y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) proporcionará 30 000 nuevos espacios en unidades y escuelas superiores.

“Estas son las metas que se están planteando. La presidenta había dicho, por lo menos, 300 000 lugares nuevos, ahí se están planteando 330 000 en la administración, para que cada vez más jóvenes que decidan estudiar tengan la oportunidad de hacerlo en instituciones donde haya gratuidad y sean, además, públicas”.

La secretaria designada de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación del gobierno Federal, Rosaura Ruiz Gutiérrez, informó que las nuevas sedes de **las universidades “Rosario Castellanos” y de la Salud**, para su escalamiento a nivel nacional, se crearán en los denominados



Educación
Secretaría de Educación Pública



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Polos de Desarrollo para el Bienestar, con el propósito de hacer de la educación superior, la ciencia y la innovación, un derecho y no un privilegio.

“La primera fase será en Comitán de Domínguez, Chiapas, tierra de Rosario Castellanos Figueroa. Lo fascinante es que hemos tenido una gran demanda de los gobiernos locales, interesados en aumentar la matrícula para la atención a jóvenes que quieren hacer una licenciatura. Empezaremos en Chiapas y también en Tijuana, Baja California”.

Resaltó que estos modelos universitarios responden a la necesidad de atender las demandas **de los estudiantes; “es decir, quienes no logren entrar a las universidades estatales tendrán una oportunidad aquí, con una modalidad híbrida y semipresencial. Estas universidades son instituciones que creamos a partir de la Red Ecos —un espacio colaborativo de educación superior, ciencia, tecnología e innovación— que se constituyó para todas las universidades e instituciones de investigación de alto nivel”.**

Anunció que las convocatorias de acceso para las nuevas sedes de estas universidades se abrirán en noviembre de 2024, tanto para profesores como para alumnos, para que en febrero o marzo de 2025 haya una primera generación de estas universidades en Chiapas y Baja California. Precisó que el profesorado tomará un curso para formarse en las modalidades híbridas y semipresenciales; y los estudiantes un propedéutico para adquirir conocimientos en estos modelos nuevos.

La directora general de las UBBJ, Raquel Sosa Elízaga, informó que para este sexenio la institución aumentará la matrícula de 71 572 a 286 000 estudiantes, y podría llegar hasta 300 000, con la ampliación y construcción de nuevas sedes.

Agregó que, actualmente, hay 202 sedes educativas, y se prevé la creación de 63 nuevos planteles; la plantilla docente es de 1 652 maestras y maestros, y resaltó que, en las carreras de medicina y enfermería, hay más de 40 000 estudiantes que, al concluir sus estudios, apoyarán en programas como Servidores de la Nación y en actividades de prevención.

El director general del TecNM, Ramón Jiménez López, anunció que, para 2030, la institución incrementará su matrícula de 574 000 a 660 000 alumnas y alumnos, lo que implica un aumento de 86 000 estudiantes. Informó que se actualizarán los planes y programas de estudio para alinearlos a los programas prioritarios del gobierno y contribuir a la soberanía e independencia tecnológica del país.

Informó que el TecNM cuenta con 252 planteles distribuidos en territorio nacional, donde laboran 30 000 docentes y 1 670 integrantes del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).



Educación
Secretaría de Educación Pública



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Estuvieron presentes la directora general de la Universidad "Rosario Castellanos", Alma Herrera Márquez; el titular de la Unisa, Antonio Morales Gómez, y el coordinador de Infodemia, Miguel Ángel Elorza Vásquez.

-oo0oo-

Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional
comunicacion@conahcyt.mx
conahcyt.mx