

2025-01-02

## Conahcyt se eleva a rango de secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación; HOY arranca funciones

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://pasantesdf.com/mexico/conahcyt-se-eleva-a-rango-de-secretaria-de-ciencia-humanidades-tecnologia-e-innovacion-hoy-arranca-funciones/>

Este primero de enero comenzó oficialmente sus funciones la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), de acuerdo con el Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal. Esta nueva institución, creada tras la aprobación del Congreso de la Unión y la publicación del decreto en el Diario Oficial de la Federación (DOF) el 28 de noviembre de 2024.

Esta dependencia tiene como misión central coordinar y articular las políticas públicas en los sectores de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación; promoviendo el avance del conocimiento y su aplicación para el desarrollo tecnológico en beneficio de las prioridades y asuntos nacionales.

La creación de la Secihti responde al compromiso de la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo de colocar a la ciencia y la tecnología al centro del proyecto social de nación del Gobierno de México. Esta Secretaría será encabezada por Rosaura Ruiz Gutiérrez, quien trabajará bajo un modelo colaborativo, interinstitucional, intersecretarial e internacional para posicionar a México como una potencia científica y tecnológica.

Opera a través de dos subsecretarías

La nueva Secretaría operará a través de dos subsecretarías: Ciencia y Humanidades y Tecnología e Innovación, las cuales estarán encargadas de ejecutar proyectos estratégicos en áreas clave como semiconductores, transición energética, electromovilidad, observación satelital, y monitoreo de corrientes oceánicas, entre otros. Asimismo, impulsará proyectos para la restauración ambiental, la investigación en salud y la preservación del patrimonio cultural.

Además la Secihti coordinará importantes universidades y centros públicos de investigación, como la Universidad Nacional Rosario Castellanos y la Universidad de la Salud, contribuyendo a garantizar el acceso de todos los mexicanos a los beneficios del desarrollo científico, humanístico y tecnológico.