



Comunicado 42/2026  
Ciudad de México, 01 de julio de 2026.

## Rosaura Ruiz inicia recorridos por Centros de Investigación para fortalecer diálogo directo con comunidad científica

- En su primera visita la titular de la Secihti visitó el Cibnor para conocer sus capacidades, infraestructura y principales líneas de investigación
- El recorrido forma parte de una gira de trabajo para escuchar a las comunidades científicas, identificar áreas de oportunidad y fortalecer el desarrollo de los 26 Centros Públicos Secihti

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez, inició en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor) en Baja California Sur, una serie de visitas a los 26 Centros Públicos de Investigación sectorizados a la dependencia con el propósito de conocer de primera mano sus capacidades científicas y tecnológicas, dialogar con sus comunidades y atender necesidades para su desarrollo.

Durante el recorrido por los cinco laboratorios del Cibnor, la titular de la Secihti Rosaura Ruiz reiteró que uno de los objetivos de estas visitas, instruidas por la Presidenta Claudia Sheinbaum, es escuchar directamente a investigadoras, investigadores, personal técnico y autoridades de los Centros.

Esto permitirá identificar de manera directa sus fortalezas, necesidades y proyectos estratégicos, e impulsar acciones que mejoren la investigación científica, la innovación tecnológica y la formación de nuevas generaciones en la ciencia.

En las instalaciones del Cibnor Ruiz Gutiérrez destacó que Baja California Sur cuenta con una comunidad científica de gran nivel y reiteró el compromiso de la Secretaría para acompañar el desarrollo de la ciencia, las humanidades, la tecnología y la innovación regional.

Acompañada del director del Cibnor Alfredo Ortega Rubio, Ruiz Gutiérrez acudió al **Laboratorio de Reproducción de Peces Marinos**, donde conoció los avances en el desarrollo de tecnologías para el cultivo de especies marinas de importancia comercial, orientadas a fortalecer la acuicultura nacional. Los trabajos del laboratorio abarcan investigación en nutrición, reproducción, genética, sanidad y fisiología de peces marinos, con aplicaciones para apoyar a productores y favorecer el desarrollo sostenible de la maricultura mexicana.

De ahí se dirigieron al **Laboratorio de Histología e Histoquímica**, especializado en el estudio microscópico de tejidos animales y vegetales. Ese espacio brinda servicios científicos y tecnológicos para investigaciones en biología reproductiva, acuicultura y





pesquerías, además de ofrecer capacitación especializada a estudiantes e investigadores de diversas instituciones del país en técnicas histológicas y análisis de imágenes.

La secretaria Ruiz Gutiérrez y la directora General de Promoción e Incidencia de la Ciencia y las Humanidades de la Secihti, Ofelia Angulo, conocieron el trabajo que realiza el **Laboratorio de Macroalgas**, dedicado a la investigación sobre la biodiversidad y ecología de ecosistemas marinos, así como al estudio de la composición y aprovechamiento de macroalgas.

Sus investigaciones contribuyen al conocimiento de los recursos marinos del noroeste y otras regiones del país, además de mantener una estrecha vinculación con instituciones académicas, cooperativas pesqueras y programas de divulgación científica para fomentar el aprovechamiento sustentable de estos ecosistemas.

La **Colección de Mamíferos del Cibnor**, considerada una de las colecciones mastozoológicas más importantes de México y referente en investigación genética de fauna silvestre fue otro momento del recorrido, dado que este acervo científico constituye una herramienta estratégica para documentar la biodiversidad, fortalecer la conservación de especies, apoyar la toma de decisiones en materia ambiental y contribuir al desarrollo de investigaciones en sistemática, evolución, salud ambiental y conservación de la biodiversidad.

La secretaria Ruiz Gutiérrez visitó el **Laboratorio de Inmunología y Vacunología** donde se desarrollan prototipos de vacunas veterinarias y servicios de diagnóstico para la prevención y control de enfermedades infecciosas en animales. Sus investigaciones buscan fortalecer la soberanía tecnológica del país mediante el desarrollo de soluciones innovadoras bajo el enfoque de Una Salud, que integra la salud humana, animal y ambiental.

Con este recorrido, la Secihti reafirma su compromiso de fortalecer el diálogo directo y permanente con las comunidades científicas, además de reconocer su papel estratégico para consolidar una política que impulse la investigación científica y humanística.

-oo0oo-



2026  
año de  
Margarita  
Maza

---