



Comunicado 41/2026

Baja California Sur, 30 de junio de 2026.

## Instala Secihti la Red Ecos en Baja California Sur para impulsar proyectos estratégicos en mitigación del cambio climático y salud

- La titular de la dependencia, Rosaura Ruiz Gutiérrez, inicia una serie de visitas a los centros de investigación adscritos a la Secihti para fortalecer el diálogo con la comunidad, conocer sus problemáticas y atender las necesidades institucionales
- La Red Ecos en BCS articulará a universidades, Centros Públicos de Investigación, gobierno y sectores estratégicos en proyectos estratégicos nacionales

La secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), Rosaura Ruiz Gutiérrez, encabezó la instalación de la Red Ecos Baja California Sur, un mecanismo diseñado para vincular a instituciones de educación superior, Centros Públicos de Investigación (CPI) y autoridades locales en la resolución de las principales necesidades de la entidad.

Durante la sesión, realizada en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), la titular de la Secihti dijo que todas las personas investigadoras del país, incluidas aquellas adscritas a instituciones privadas, pueden participar en las convocatorias del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) y obtener su correspondiente reconocimiento.

Explicó que la legislación vigente establece que el estímulo económico para quienes laboran en el sector privado corresponde a sus respectivas instituciones, salvo en los casos en que desarrollen actividades de interés público, como la docencia en el sector formal público o proyectos apoyados directamente por la dependencia a su cargo. Con esto, reiteró, se busca fortalecer la corresponsabilidad privada en el financiamiento de la ciencia en México.

Al referirse a la Red Ecos y ante autoridades de diversas instituciones, Ruiz Gutiérrez señaló: “La idea de la Secihti y de la Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo es darle otro nivel a la Secretaría, y eso debe reflejarse en lo estatal. Por eso me interesa visitar las entidades de la República, trabajar de manera conjunta y coordinada para apoyarlas”.

Con esta visita la secretaria Rosaura Ruiz inicia una serie de visitas a los centros de investigación adscritos a la Secihti para fortalecer el diálogo con la comunidad, conocer sus problemáticas y atender las necesidades institucionales.



2026  
año de  
Margarita  
Maza

prensa@secihti.mx  
www.secihti.mx  
Tel. 55 5322 7000  
EXT. 4000





# Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



En el Cibnor invitó a la comunidad académica, entre otros, a incorporarse al proyecto sobre Alimentos Funcionales que la Secihti desarrolla junto con la Secretaría de Salud. “Se trata de hacerlo en coordinación con las comunidades originarias, respetando sus conocimientos tradicionales sobre frutos y flores, y ver cómo benefician la salud combinándolos con las aportaciones de la ciencia”.

Recordó que numerosos avances que hoy transforman sectores estratégicos como la salud, los semiconductores o la energía surgieron de la investigación básica, por lo que llamó a valorar y apoyar el conocimiento integral, incluidas las humanidades y las ciencias sociales.

Por su parte, el director general del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), Alfredo Ortega Rubio, reafirmó el compromiso de la institución con la generación de conocimiento regional y la estrecha colaboración con el Gobierno de México. “Nos comprometemos a mantener una estrecha relación con el gobierno para apoyar a niñas, niños y docentes a través del Programa de Acercamiento a la Ciencia, incidiendo directamente en las vocaciones tempranas”.

En representación del gobernador Víctor Manuel Castro Cosío, la secretaria de Educación Pública del estado, Alicia Meza Osuna, celebró la instalación de la Red Ecos, al considerar que atenderá problemáticas prioritarias como la disponibilidad de agua, la sequía y otros retos climáticos de la región.

La secretaria Meza Osuna transmitió el reconocimiento del Ejecutivo estatal a la comunidad académica local, destacando el trabajo conjunto que realizan con el Consejo Sudcaliforniano de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (Coshcyti).

Por su parte, la directora general del Coshcyti, Sara Díaz Castro, apuntó que Baja California Sur ocupa uno de los primeros lugares nacionales en número de investigadores por habitante, por lo que la Red Ecos potenciará de manera inmediata las mesas de trabajo existentes en la comunidad científica.

-oo0oo-



prensa@secihti.mx  
www.secihti.mx  
Tel. 55 5322 7000  
EXT. 4000

