



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Comunicado conjunto  
Comunicado 444/2023

Ciudad de México, 31 de octubre de 2023.

## Conahcyt y Sonora firman convenio para el desarrollo de la investigación científica y tecnológica a favor del bienestar

- Prevé la articulación de agendas de trabajo en materia de humanidades, ciencias, tecnologías e innovación en favor de las y los sonorenses
- Conahcyt y Sonora avanzan en la democratización del conocimiento en pro del beneficio social y el cuidado ambiental
- El acto fue encabezado por la titular del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces y el gobernador de Sonora, Alfonso Durazo Montaño
- Con este acuerdo se concretan alianzas para impulsar proyectos de tecnología y energías limpias alineados a los objetivos del Plan Sonora de Energía Sostenible

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) y el gobierno del estado de Sonora, firmaron un convenio marco de colaboración para impulsar de manera decidida el desarrollo de la investigación humanística, científica, tecnológica y de innovación (HCTI) orientada a resolver los problemas prioritarios del territorio para el bienestar de las y los sonorenses.

En el marco de la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI), que goza de plena vigencia, este convenio marco establece las bases generales y los mecanismos de participación para desarrollar, fortalecer y articular capacidades regionales y locales en materia de investigación HCTI.

La directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, afirmó que este nuevo acuerdo con Sonora permitirá impulsar una agenda de trabajo de interés común para hacer de la investigación en la materia un motor que fortalezca la independencia científica y tecnológica del país.

Añadió que, de forma conjunta, el gobierno de México, a través del Conahcyt, y el gobierno de Sonora, podrán fortalecer y ejecutar estudios, proyectos y acciones que permitan identificar problemas y retos de interés público. En particular, promover la generación de programas de movilidad estudiantil en posgrados relativos a la atención de problemas incluidos en la agenda nacional.

Entre las áreas de interés se identifican las relacionadas con el acceso universal al conocimiento, a través de la articulación de saberes; la seguridad humana con





GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



**CONAHCYT**  
COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



énfasis en la perspectiva de género; así como la soberanía alimentaria expresada a nivel local, regional y estatal.

Álvarez-Buylla Roces destacó que este convenio atenderá de forma prioritaria temáticas de gran incidencia para la población sonorenses en ejes como: derecho humano al agua, educación, salud, vivienda digna, movilidad sustentable e implementación de proyectos científico-tecnológicos para mitigar los efectos del cambio climático y mejorar el acceso a la energía en los hogares del estado.

Finalmente, explicó que las acciones que deriven de la firma del presente convenio buscan orientar el incremento en la calidad de vida de la población y de la protección, conservación y promoción del ambiente, así como el desarrollo de investigación tecnológica de concurrencia intergubernamental.

Por su parte, el gobernador estado de Sonora, Alfonso Durazo Montaña, señaló que, con este acuerdo se concretan alianzas entre instituciones públicas del gobierno y el sector académico para impulsar proyectos de tecnología y energías limpias alineados a las que impulsa el Plan Sonora de Energía Sostenible.

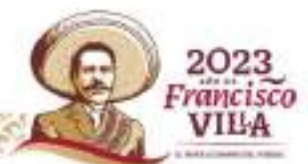
Se establecen, además, marcos legales para el estudio y desarrollo tecnológico que permiten fortalecer la independencia científica y tecnológica del país, con acciones como la creación del Centro Binacional de Investigación sobre Semiconductores que promueve el estado de Sonora.

Los temas prioritarios estipulados en este convenio colaborativo son energía y cambio climático, salud, educación, agua, vivienda y transporte, los cuales se enfocan directamente con las vertientes que forman parte del Plan Sonora, subrayó el mandatario estatal.

El gobierno de México, mediante el Conahcyt, y el estado de Sonora avanzan en democratizar el conocimiento HCTI, asegurando que se traduzca en soluciones sustentables a través del desarrollo tecnológico e innovación, fomentando la independencia tecnológica en favor del beneficio social, el cuidado ambiental, la riqueza biocultural y los bienes comunes.

### **Conahcyt en Sonora, 2019-2022**

Apoya el fortalecimiento de las comunidades en HCTI del estado, con inversión de 562.5 millones de pesos (mdp) que beneficia a 74 estudiantes de posgrado registrados al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) con un total de dos mil 358





GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



**CONAHCYT**  
COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS



becas entregadas a 993 integrantes del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI) y a 40 personas investigadoras por México adscritas a 42 proyectos vigentes de investigación.

Asimismo, en Sonora se impulsan 110 proyectos con 175.48 mdp, de los cuales, 57 se orientan a ciencia básica y de frontera; 20 Proyectos de Investigación e Incidencia (Pronai); 15 de desarrollo tecnológico e innovación; y 18 proyectos de acceso universal al conocimiento.

El esfuerzo de coordinación del quehacer HCTI del Conahcyt en Sonora, se fortalece con la presencia de Centros Públicos (CP) de investigación e innovación tecnológica: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste (Cibnor) y El Colegio de la Frontera Norte (Colef).

El acto protocolario contó con la asistencia del presidente ejecutivo del Consejo para el Desarrollo Sostenible de Sonora (Codeso), Francisco Acuña Méndez.

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación  
y Cooperación Internacional**

[comunicacion@conahcyt.mx](mailto:comunicacion@conahcyt.mx)

[conahcyt.mx](http://conahcyt.mx)

