



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 419/2023
Ciudad de México, 24 de agosto de 2023.

Conahcyt presenta séptimo número de la revista *Ciencias y Humanidades*, dedicado a energía y cambio climático

- 26 autores y tres ilustradores abordan de forma multidisciplinaria temas relacionados con el uso de la energía sustentable, justa y democrática
- La titular del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla, destacó que la transición energética constituye uno de los esfuerzos de investigación e incidencia más importantes, urgentes y necesarios para México

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), en congruencia con la implementación de la Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (LGHCTI) presentó el séptimo número de la revista *Ciencias y Humanidades*, publicación editorial dedicada a visibilizar problemáticas y algunas soluciones sobre la transición energética y el cambio climático.

En voz de expertas y expertos, este número, editado desde el Conahcyt, busca promover una reflexión en torno al uso sustentable y democrático de la energía, para demostrar los beneficios de sus nuevas formas de uso a partir de líneas como la movilidad sustentable; el uso eficiente y energía verde para la industria y los sectores residencial, comercial y público; los sistemas energéticos rurales sustentables; y la democratización de la energía y generación distribuida comunitaria.

La diversidad de temas que se abordan en la revista forma parte de las reflexiones, conclusiones y los resultados que se obtienen de los trabajos en distintos Proyectos Nacionales de Investigación e Incidencia (Pronaii) del Programa Nacional Estratégico Energía y Cambio Climático (Pronaces ECC) del Conahcyt, cuyo Comité Ejecutivo impulsa una agenda que permita a México avanzar hacia una transición energética justa y sustentable.

En la presentación de la revista, la directora general del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, destacó que el diálogo público en torno a la transición energética constituye uno de los esfuerzos de investigación e incidencia más importantes, urgentes y necesarios para el país.

“Es un punto de expresión que muestra el compromiso y la convicción del gobierno de México por atender los desafíos que tiene la nación frente a la crisis climática en favor de la soberanía y del futuro. [...] Desde el refundado Conahcyt, desarrollamos agendas temáticas que, mediante los Pronaces, como el Pronaces ECC, brindan



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE SEMBRADORES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

soluciones metodológicamente rigurosas, éticamente exigentes y con la capacidad de afrontar directamente los grandes problemas nacionales.”

Respecto la premisa de responder y atender las necesidades de México para consolidar la transición hacia un sistema energético justo y sustentable, Álvarez-Buylla resaltó que el séptimo número de *Ciencias y Humanidades* aborda las ciencias, la incidencia y la transición como tema central, “pero desata una comprensión integral de los nuevos desafíos en la materia, mediante el desarrollo de otros temas sustancialmente relacionados”.

“De esta manera, la revista logra transmitir una perspectiva humanística, científica y artística del cambio climático y la transición energética justa para el bienestar del pueblo de México y la sustentabilidad de todos los territorios, con un enfoque desde la ciencia rigurosa.”

Por su parte, el investigador del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y coordinador del Pronaces ECC, Omar Masera Cerutti, así como la profesora investigadora de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso) México, Marcela Torres Wong, subrayaron la necesidad de transitar hacia un sistema energético más territorial, justo y sustentable que haga frente a los grandes retos a niveles locales, nacionales y globales.

Finalmente, el integrante del proyecto Energía para el Yeknemilis (buen vivir) de la fundación Tosepan, José Pablo Fernández y Fernández, y el integrante del Laboratorio de Movilidad e Infraestructura Verde de la Facultad de Arquitectura de la UNAM e integrante del Comité Ejecutivo del Pronaces ECC, Antonio Suárez Bonilla, profundizaron en la importancia de orientar la investigación a una ciencia más incluyente, transdisciplinaria, colaborativa, con incidencia y que valore el diálogo de saberes y la participación comunitaria, con la intención de realizar un diagnóstico más nutrido en torno a las problemáticas prioritarias nacionales, como es la transición energética y el cambio climático.

El número siete de la revista conjunta la reflexión de 26 autores y autoras, así como tres ilustradoras y un ilustrador que, con gran valía académica y respaldo territorial, analizan el potencial y las oportunidades técnicas de las diferentes fuentes de energía disponibles en México, diagnóstico fundamental para diseñar políticas públicas que contribuyan a garantizar la soberanía energética del país, el bienestar de toda la población, y la ejecución plena y efectiva de derechos humanos como el



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DEL DESARROLLO
CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

acceso al agua, alimentación, salud, educación, vivienda, un ambiente sano, entre otros.

En la presentación también estuvieron presentes por parte del Conahcyt, la directora adjunta de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación, Delia Aideé Orozco Hernández; y el director adjunto de Investigación Humanística y Científica, Andrés Eduardo Triana Moreno; así como, de forma virtual, el investigador del Centro de Geociencias de la UNAM, Luca Ferrari.

Con estas acciones, el Conahcyt fortalece la difusión científica y el acceso universal al conocimiento en beneficio del pueblo de México, y facilita acciones para el cumplimiento pleno del derecho humano a la ciencia.

Revista *Ciencias y Humanidades*

El Consejo Nacional publica la revista *Ciencias y Humanidades* de forma trimestral y de distribución gratuita, con el objetivo de acercar mediante un lenguaje concreto y desde las artes, a un público amplio una visión renovada de temas asociados a las humanidades, ciencias, tecnologías e innovación (HCTI).

El número “Transición energética y cambio climático” será desarrollado a mayor detalle en el libro *Transición energética justa y sustentable. Contexto y estrategias para México*, que este mismo año será publicado como parte de la colección “Ciencias y Humanidades para México”, coeditada por el Fondo de Cultura Económica y este Consejo Nacional.

La presentación del [séptimo número de la revista *Ciencias y Humanidades*](https://bit.ly/44rOum5), puede consultarse en el siguiente enlace: <https://bit.ly/44rOum5>

---ooOoo---

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