

CONVOCATORIA

SCHOLARS POR EL CLIMA 2026

Scholars por el Clima es un programa que combina **espacios de colaboración creativa** y su propósito es incubar una red nacional de investigación climática que transforme la manera en que se investiga y comunica el cambio climático, fortaleciendo el **liderazgo científico local**, el **pensamiento transdisciplinario** y la **capacidad de acción colectiva**.

B A S E S

PRIMERA RUBROS QUE SE ABORDARÁN

El tema central de esta convocatoria 2026 es *"Interacciones del cambio climático y la transición energética justa"*, lo cual implica explorar las dinámicas en sistemas humanos y naturales en un contexto de un mundo en calentamiento y del abanico de respuestas disponibles para sustituir progresivamente los combustibles fósiles por fuentes renovables y sostenibles.

Para la **Cohorte 2026** se resaltan especialmente los siguientes ejes:

- Justicia social y equidad
- Biodiversidad y conservación
- Salud pública y bienestar
- Co-beneficios y daños colaterales
- Saberes culturales y vulnerabilidades sociales

SEGUNDA REQUISITOS PARA POSTULANTES

- Ser **estudiante de doctorado o posdoctorante con doctorado terminado hace no más de dos años** en humanidades, ciencias sociales, naturales o de la salud.
- Contar con **al menos una publicación científica** (como primer autor/a) en una revista indexada con arbitraje. Se aceptarán casos en los que el artículo

esté en revisión.

- Compromiso de participación activa en todas las actividades del programa, incluida la semana presencial en Ciudad de México.

Documentación requerida

1. **Carta de motivación** (máx. 2 cuartillas) explicando su interés en el programa y su visión sobre la necesidad de la transdisciplina en la investigación de la transición energética y cambio climático en México.
2. **Currículum Vitae** (máx. 3 cuartillas).
3. **DOI de una publicación científica** revisada por pares (primer autor/a). En caso de estar en revisión, mandar copia del manuscrito.

TERCERA POSTULACIÓN EN LÍNEA

Las personas interesadas deberán enviar la documentación necesaria a través del siguiente enlace:

<https://forms.gle/2NdYWFZXyUXaHVog9>

FECHAS CLAVE

Etapas	Fecha
Apertura de la convocatoria	1 de noviembre de 2025
Cierre de la convocatoria (límite de recepción de documentos)	30 de noviembre de 2025

Anuncio de resultados	15 de diciembre de 2025
Semana presencial en CDMX	abril de 2026
Sesiones virtuales	enero – noviembre de 2026
Presentación de resultados	octubre de 2026

A C T I V I D A D E S Y C O M P R O M I S O S

Garantizar su asistencia y participación en

- Sesiones mensuales en línea (**enero–noviembre 2026**).
- Asistir de forma presencial en la Ciudad de México durante una semana (**abril 2026**)

Los gastos como transporte, viáticos y hospedaje de dicha estancia estarán cubiertos.
- Conferencias magistrales y mentorías del Comité Académico.
- Espacios autogestionados para definir la identidad de la cohorte y las líneas de investigación.
- Colaboración activa y compromiso de coautoría para la publicación final.

DESCRIPCIÓN DE LAS ETAPAS

Virtual

- Explorar ideas de investigación
- Fortalecer la cohesión del grupo
- Mantener el impulso colaborativo

Presencial (abril 2026)

- Definir las preguntas comunes de investigación
- Explorar colaboraciones transdisciplinarias
- Recibir mentoría académica
- Participar en una actividad pública de divulgación climática

Durante esta etapa se realizarán:

- **Sesiones magistrales** impartidas por investigadores y divulgadores de la ciencia climática de frontera.
- Un **writing retreat**, dedicado a avanzar en la redacción del primer artículo científico colectivo.

Una vez publicado el primer artículo científico colectivo, se llevará a cabo una **campaña de comunicación** para posicionar sus hallazgos en la agenda pública.

Estas acciones sentarán las bases para una **red de colaboración nacional duradera**, liderada por nuevas voces científicas que redefinan cómo se investiga y comunica el cambio climático desde y para México.

COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN

Como parte esencial del proyecto, se documentará y difundirá estratégicamente la experiencia del bootcamp y las intervenciones públicas de divulgación. El objetivo es **amplificar los mensajes basados en evidencia científica** sobre los avances de la acción climática en México y los riesgos de retroceder en esta agenda.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA

Por orden alfabético

Dr. Bernardo Bastián Olvera (*Coordinador*)
Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM

Dra. Teresa Guadalupe de León Escobedo
Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM

Dra. Alejandra Elizondo Cordero
Centro de Investigación y Docencia
Económicas, A.C. (CIDE)

Dr. Francisco Estrada Porrua
Programa de Investigación en Cambio
Climático, UNAM, UNAM

Dr. Adrián Fernández Bremauntz
Iniciativa Climática de México

Dr. Alejandro Frank
El Colegio Nacional; Centro de Ciencias de la
Complejidad, UNAM

Dr. Jorge Luis García Franco
Escuela Nacional De Ciencias de la Tierra,
UNAM

Dr. Carlos Gay García
Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio
Climático, UNAM

Dra. Amparo Martínez Arroyo
Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio
Climático, UNAM

COORDINACIÓN EJECUTIVA DEL PROGRAMA

Estudios Planeteando

Dudas: comunidad@planeteando.org