

SEPTIEMBRE- DICIEMBRE 2024

# BOLETÍN

¡Bienvenidxs al Boletín de Nuestro Futuro!



Esta edición está dedicada a compartir los últimos logros que se han alcanzado gracias al compromiso y esfuerzo de nuestra comunidad.

En *Nuestro Futuro A.C.*, seguimos demostrando que las acciones estratégicas, el trabajo en equipo y la pasión por la justicia climática pueden generar cambios reales.

Cerramos el 2024 con hitos significativos: la **reubicación de 51 familias** de la comunidad de **El Bosque**, una exitosa participación en la **COP29**, el lanzamiento de **HackersxNuestro-Futuro Capítulo Puebla** y **colaboración** en la campaña **Ballenas o Gas**.

¡Estamos muy emocionadxs por lo que viene en 2025!



¡Gracias por acompañarnos este año y formar parte de esta increíble comunidad que no solo sueña con un futuro sostenible, sino que actúa para construirlo!

# SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2024

¡JUNTXS LOGRAREMOS MÁS EN 2025!



3

## NOTICIAS DESTACADAS

- De la Incertidumbre a la Esperanza
- Nuestro Futuro en la COP29

7

## JÓVENES Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Campaña Digital HxNF: Inicio de sexenio
- Capitulo Estatal Puebla

10

## BALLENAS O GAS

- ¡Ballenas al ataque en SEMARNAT!
- Ballenas y Pulque: Arte, Cultura y Resistencia
- Murales Ballenas o Gas: Arte que Grita Cambio

13

## METANO: IMPULSANDO LA ACCIÓN CLIMÁTICA DESDE EL OBMEM

- Curso aceleradores
- Segundo Aniversario del OBMEM
- COP29

15

## INCIDENCIA

### NACIONAL E INTERNACIONAL:

- Jóvenes de 100xOaxaca se Suman al Futuro Climático
- Visitor Leadership Program
- Impulsando la Adaptación Climática en América latina

18

## NUESTRO FUTURO EN PUBLICACIÓN

- Explorando la Sinergia entre Naturaleza y Energía Renovable

19

## MIRANDO HACIA EL FUTURO: LO QUE VIENE EN 2025

- Diálogos Universitarios
- SOMOS
- Curso Justicia Climática

22

## CULTURA Y COMUNIDAD: CINECLUB



NOTICIAS DESTACADAS

## De la Incertidumbre a la Esperanza: Las Familias de El Bosque reconstruyen su Futuro

Bajo el acompañamiento jurídico y mediático de tres organizaciones de la sociedad civil —**Nuestro Futuro**, **Greenpeace** y **Conexiones Climáticas**— las familias de la comunidad de **El Bosque** han alcanzado un hito histórico en su lucha por una vida digna. El pasado 15 de noviembre, **51 familias recibieron las llaves de sus nuevos hogares**, lo que les brinda la esperanza de un nuevo comienzo. Durante la entrega, la emoción de la comunidad fue palpable, ya que **su reubicación significa mucho más que un techo: es la posibilidad de reconstruir sus vidas en un entorno seguro.**



Estas familias, reconocidas como **la primera comunidad desplazada por el cambio climático en México**, vivieron durante años la incertidumbre y el dolor de ver su entorno desvanecerse por la erosión costera. Para ellxs, la reubicación representa no solo una solución tangible, sino también un acto de reconocimiento, reparación y justicia.

Pese a esta gran victoria, **nuestra labor de acompañamiento no termina aquí**, ya que algunas familias aún no han sido incluidas en el padrón de reubicación.

Seguiremos trabajando para garantizar el bienestar de todas las familias de **El Bosque**, consolidando su reubicación como **un ejemplo de justicia climática** y asegurando que quienes todavía no han sido reubicados puedan acceder a un hogar seguro.

Además, **continuaremos luchando por la creación de políticas públicas efectivas que protejan a las comunidades más vulnerables frente a la crisis climática**, promoviendo soluciones sostenibles y replicables en todo México y América Latina.



# Nuestro Futuro en la

# #COP29



Tuvimos el honor de participar por segunda vez en la **9a Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático**, la **COP29**, un espacio crucial para la toma de decisiones internacionales sobre el cambio climático. Este encuentro global es fundamental para promover la cooperación entre gobiernos, sociedad civil y actores clave, y avanzar en compromisos que garanticen un futuro más justo y sostenible.

Gracias al apoyo de la **Friedrich-Ebert-Stiftung (FES)** y como parte de la delegación de la **Red de Acción Climática de América Latina (CANLA)**, **Camila Campillo**, abogada y líder de vinculación, representó a **Nuestro Futuro** en esta importante cumbre climática.



Nuestro **compromiso con la acción climática** nos llevó a participar activamente en **foros y paneles clave**, donde destacamos la importancia de la justicia climática, la transparencia en las emisiones de metano y el papel fundamental del activismo juvenil en la construcción de soluciones climáticas.

**Estos espacios nos permitieron visibilizar nuestras iniciativas y reforzar alianzas estratégicas para impulsar una transición energética justa y equitativa.**

## EVENTOS DESTACADOS



**Foro: "Tejiendo redes de cooperación: El movimiento climático juvenil en México y Latinoamérica"**

*Panelistas y organizadores.*  
Se discutieron **retos y logros del activismo juvenil climático**, además de estrategias rumbo a la COP30.



**Panel: "El papel de LATAM en la salvaguarda de la estabilidad climática mundial y el Acuerdo de Escazú"**

*Panelistas.*  
Resaltamos el rol de América Latina en la **protección ambiental y la relevancia del Acuerdo de Escazú.**

# Hackers x Nuestro Futuro: ¡La energía del cambio está en tus manos!

Con la toma de posesión de la presidenta **Claudia Sheinbaum** y el nombramiento de su **nuevo gabinete**, lxs **Hackers x Nuestro Futuro** lanzaron una **poderosa campaña digital** dirigida a la Presidenta, la Cámara de Diputados, Senadores, y actores clave en la agenda energética y ambiental, como **CFE, SEMARNAT, PEMEX y SEDATU**.

**El mensaje fue contundente:  
¡México necesita una transición  
energética justa ahora!**

A través de **cartas formales** dirigidas a estas autoridades y la campaña digital, conformada por **videos** llenos de energía, estos jóvenes dejaron claro que la crisis climática no espera. Su objetivo: **un México con energías renovables y un futuro verdaderamente sostenible**.

**¡No te pierdas los videos!  
¡Encuétralos en nuestras  
redes sociales!**

  @nuestrofuturoac





## JÓVENES Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

# CAPITULO ESTATAL PUEBLA

El movimiento Hackers x Nuestro Futuro continúa creciendo, y Puebla se suma con un nuevo capítulo liderado por Richard Becker, hacker fundador tras su participación en el Hackatón x Nuestro Futuro.

## FUNDACIÓN

Con entusiasmo y determinación, los Hackers de Puebla están listos para liderar iniciativas que inspiren a más jóvenes a tomar acción frente al cambio climático

Desde el primer encuentro, lxs ahora nuevxs Hackers, demostraron su compromiso al convertir la **preocupación y enojo por la crisis climá-**

**tica en un frente juvenil para la acción climática en Puebla.**

Este capítulo tiene como eje principal la **construcción de una agenda de transición energética justa**, enfocada en defender el derecho al futuro y generar impacto desde lo local hacia lo nacional



Lxs Hackers x Nuestro Futuro, Cap. Puebla están listxs para liderar iniciativas que inspiren a más jóvenes a tomar acción frente al cambio climático.

## NARRATIVA COLECTIVA

El capítulo Puebla se enfocó en construir una narrativa colectiva siguiendo la **metodología de Marshall Ganz**. A partir de los trayectos individuales de cada participante, se **consolidó una identidad propia que refleja las particularidades del contexto local** y distingue al capítulo dentro del movimiento nacional.




Como primer acto de incidencia pública, el capítulo entregó una carta al gobernador Alejandro Armenta Mier el 15 de enero.

En ella, presentarán su visión, preocupaciones y propuestas para colaborar con el gobierno estatal, **buscando alinear las políticas locales con los principios de justicia climática y una transición energética justa para Puebla.**

# CAMPAÑA

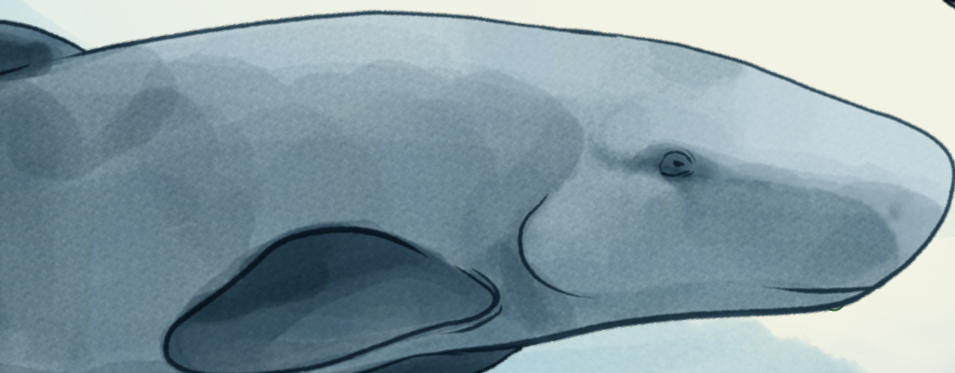
## ¿BALLENAS O GAS?


 Nos unimos a la campaña **¿Ballenas o Gas?** para **frenar el Proyecto Saguario**, que contempla la construcción de una planta de licuefacción en Puerto Libertad, Sonora. Este megaproyecto implicaría la llegada de enormes buques al **Golfo de California**, una región crucial para la crianza y migración de ballenas.

El aumento del tráfico marítimo generaría contaminación acústica y elevaría significativamente el riesgo de colisiones fatales, poniendo en peligro a estas especies y a todo el ecosistema marino. **El gas natural no es un “gas de transición”, es gas fósil.**


**PROYECTO SAGUARO = MATABALLENAS**

**Hemos llevado a cabo diversas actividades para alzar la voz contra este proyecto destructivo:**



# ¡Ballenas al ataque en SEMARNAT!

Con disfraces de ballenas y buques metaneros, **Nuestro Futuro** y **Conexiones Climáticas** tomaron las calles frente a **SEMARNAT** y **presentamos un escrito** ante la secretaria dirigido a Alicia Barcena para exigir la **cancelación del Proyecto Saguario**.

La manifestación fue un espectáculo vibrante que no solo llamó la atención de lxs transeúntes y las autoridades, sino que puso el impacto ambiental del gasoducto en el radar nacional



## Ballenas y Pulque: Arte, Cultura y Resistencia

Organizado por **Hackers Cap. Puebla**, se llevó a cabo el **Ballenas y Pulque**, un evento único en el que arte, tradición y activismo se fusionaron en un espacio lleno de energía.

Lxs asistentes participaron en la creación de dibujaron ballenas, reflexionaron sobre su valor ecológico y disfrutaron del pulque, todo mientras se sumaban al movimiento por la defensa de nuestros océanos.

**¡Un éxito rotundo!**



DONA AQUÍ



# Murales Ballenas o Gas: Arte que Grita Cambio

Encabezamos la iniciativa **Murales: Ballenas o Gas**. Una explosión de creatividad para alzar la voz por nuestros mares.

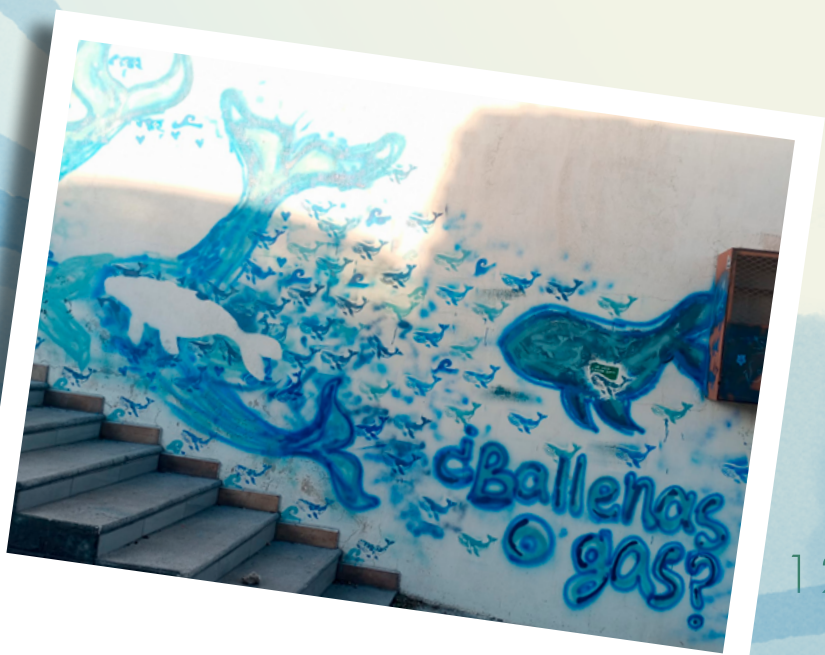
El primer mural en **Cholula, Puebla** fue un espectáculo de color y resistencia, uniendo a jóvenes artistas en una obra que inspira y moviliza.

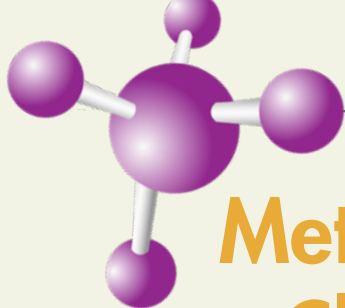
**PUEDES VISITARLO EN:**  
304C, 12 Poniente, San Andrés Cholula, Puebla (a una calle del restaurante RECAUDO)

En enero, **continuaremos** en **esta iniciativa con un nuevo mural en la CDMX**. Este proyecto seguirá uniendo a jóvenes artistas para transformar el arte en una herramienta de resistencia y esperanza.

Sigue nuestras redes para futuros detalles.

**¡El arte climático nunca se había visto tan rebelde y lleno de esperanza!**

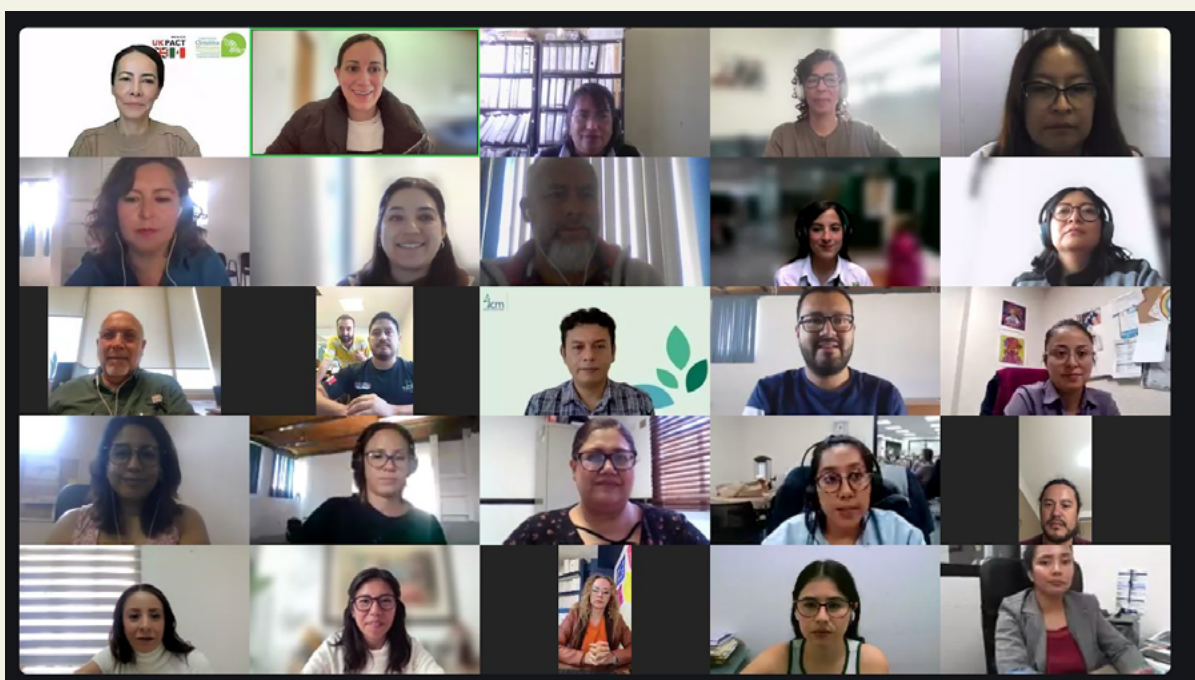




# Metano: Impulsando la Acción Climática desde el OBMEM

Durante este último cuatrimestre, el equipo del **OBMEM** (*ICM, CEMDA y Nuestro Futuro*) redobló esfuerzos y realizó varios eventos clave para impulsar la agenda de reducción de emisiones de metano.

**Estos son algunos de ellos:**



## Curso aceleradores

Apoyamos en la comunicación del **curso virtual "¿Cómo reducir emisiones de metano desde las estrategias y proyectos del sector de residuos y aguas residuales?"**, dirigido a servidores públicos y dependencias municipales.

Este curso, desarrollado en colaboración con la **Comunidad Climática Mexicana**, tiene como objetivo equipar a lxs funcionarixs con herramientas prácticas y eficaces para reducir las emisiones de metano en sus comunidades.



## Segundo Aniversario del OBMEM

El pasado **22 de octubre**, celebramos junto a nuestros aliados, el **segundo aniversario del OBMEM**, presentando avances como los **mapas interactivos de emisiones y retos en la regulación de metano en los sectores de residuos, petróleo y gas**. Este evento reunió a expertos, ONGs y medios de comunicación, destacando la importancia de la transparencia y la acción climática efectiva.



## COP29

Durante la **29ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP29)**, participamos en el evento **"Towards Emissions Data Transparency"** junto a nuestros aliados de **Iniciativa Climática de México (ICM)** y el **Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA)**.

Este espacio destacó la importancia de contar con datos abiertos, precisos y accesibles en materia de emisiones de metano, como base fundamental para **impulsar una acción climática efectiva y transparente**.

INCIDENCIA NACIONAL

# Jóvenes de 100xOaxaca se Suman al Futuro Climático

En **Nuestro Futuro** cerramos el año con mucha energía y una misión clara: **sumar más aliados a la causa climática**. Esta vez, nos unimos a la sesión mensual del foro de la **fundación 100xOaxaca**, una increíble organización civil que forma cada año a 100 jóvenes líderes oaxaqueños con vocación de servicio. Estos futuros abogados y abogadas de todo el estado, estudiantes de universidades públicas y privadas, están siendo preparados para **convertirse en agentes de cambio social y profesionales éticos**.

Durante la presentación por **Emilia Díaz** de **Nuestro Futuro**, compartimos los emocionantes planes que tenemos para el 2025: un **curso integral sobre justicia climática y SOMOS**, un proyecto que mezcla arte y activismo para inspirar a jóvenes de todo México a unirse a la protección de la naturaleza.

**La idea fue clara: conectar a estos jóvenes abogados con la causa ambiental y sumar esfuerzos por un futuro más justo y sostenible.**

**¡ESPERAMOS VERLOS PRONTO EN ACCIÓN!**



INCIDENCIA INTERNACIONAL

# VISITOR LEADERSHIP PROGRAM



**Nora Cabrera** fue nominada por la **Embajada de los Estados Unidos en México** para participar en el **International Visitor Leadership Program (IVLP)**, un programa de liderazgo del Departamento de Estado de los Estados Unidos. Fue seleccionada como **líder emergente en temas de crisis climática**, siendo la única representante de México en el programa ***La Crisis Climática: Trabajar Juntos para la Generación Futura***.

Durante casi un mes, Nora recorrió lugares estratégicos en Estados Unidos, comenzando en Washington D.C., donde interactuó con líderes de todo el mundo provenientes de América Latina, Europa, África, Asia y Medio Oriente. Posteriormente, visitó San Diego, California, para **conocer iniciativas locales de justicia ambiental y climática**; Nuevo México, donde **exploró proyectos en reservas naturales**; y finalmente Miami, Florida, donde se **enfocó en la agenda de resiliencia climática**.





# IMPULSANDO LA ADAPTACIÓN CLIMÁTICA EN AMÉRICA LATINA: DESDE MÉXICO HASTA BRASIL



En octubre de 2024, **Nuestro Futuro** estuvo presente en el evento "**Diplomacia de Adaptación Climática como Prioridad para América Latina y el Caribe**", organizado por el **Instituto Talanoa en Río de Janeiro, Brasil**. Durante tres días, este foro reunió a expertos y representantes de toda la región para intercambiar ideas y estrategias que impulsen la acción frente al cambio climático.

**Juan Méndez**, líder de comunicación e incidencia de **Nuestro Futuro**, participó activamente en los diálogos, destacando la importancia de poner a las comunidades en el centro de los esfuerzos de adaptación. **Esta experiencia reafirma el compromiso de Nuestro Futuro de construir un futuro más justo y sostenible.**

El evento dejó claro que **la adaptación climática debe estar en el corazón de las decisiones locales e internacionales**, especialmente cuando los impactos del cambio climático golpean más fuerte a quienes ya enfrentan grandes desafíos.

Se exploraron temas como la Meta Global de Adaptación y la necesidad de integrar enfoques que conecten directamente con las realidades y necesidades de las comunidades. La participación de **Nuestro Futuro no solo fortaleció alianzas clave, sino que también posicionó a la organización como una voz importante en el camino hacia la COP30 y la construcción de soluciones desde y para la región**



# NUESTRO FUTURO EN PUBLICACIÓN: Explorando la Sinergia entre Naturaleza y Energía Renovable

**Perspectivas Energéticas**

PROGRAMA DE ENERGÍA

EL COLEGIO DE MÉXICO

*Áreas naturales protegidas y energía*

El Colegio de México - Centro de Estudios Internacionales  
Publicación cuatrimestral del Programa de Energía  
Año 8, Número 19, Junio - Noviembre 2024

**Editorial**  
David A. Jáuregui Sánchez

**Análisis Artículos**

*¿Hacer menos, hacer más? Las tensiones entre las áreas naturales protegidas y la expansión energética*  
David A. Jáuregui Sánchez

*Entre proyectos energéticos y áreas naturales protegidas, ¿cómo queda la autodeterminación de los pueblos indígenas?*  
Diana Alicia López Vázquez

*Áreas naturales protegidas y transición energética justa: Una interdependencia vital contra el cambio climático*  
Emilia Díaz-Magaloni  
Nora Cabrera Velasco

**Colaboradores Entrevistas**

Federico López de Alba  
Gerente de Protección Ambiental,  
Comisión Federal de Electricidad

Yvette Sierra Praeli  
Periodista ambiental,  
Mangabay Latam

**Seguimiento a la política energética de México**

**Recomendaciones bibliográficas**

**PROGRAMA DE ENERGÍA**

En México, la transición energética toma cada vez más relevancia, tanto por la necesidad de enfrentar el cambio climático mediante su potencial de mitigación, como por la importancia de desarrollar una matriz energética diversificada capaz de satisfacer la demanda nacional de energía (SENER, 2024; INECC, 2018). En consonancia con el Acuerdo de París de 2015 —que busca limitar el aumento de la temperatura global a 2°C, con el objetivo más ambicioso de reducirla a 1.5°C—, México ha reformado su compromiso de reducir las emisiones del sector eléctrico a través de su Contribución Nacionalmente Determinada (NDC), la Ley de Transición Energética y la Ley General de Cambio Climático (LGCC).

Sin embargo, si no se planifica adecuadamente, esta transición puede tener impactos negativos en la naturaleza y en las comunidades donde se desarrollan estos proyectos energéticos renovables (Rehbein, 2020). Por ello, el segundo componente de "justicia" en la TEE subraya que este proceso no debe limitarse a una transición tecnológica, sino también debe abordar las implicaciones sociales, ambientales y políticas de su implementación. El marco teórico de la transición energética justa resulta la importancia de integrar un enfoque de justicia que garantice la distribución equitativa de los costos y beneficios del proceso (CER, 2019). Es esencial adoptar una perspectiva socioeconómica que incorpore la planificación social y garantice la participación activa de las comunidades afectadas en la toma de decisiones. Además, el marco teórico subraya la necesidad de reconocer las relaciones sociales, particularmente en los territorios donde se implementan los proyectos energéticos (CER, 2019). En definitiva, una transición energética justa debe reconocer las relaciones de poder, los derechos de los actores involucrados y las necesidades de las comunidades y sus entornos ambientales, asegurando un proceso participativo y equitativo en el uso de los recursos energéticos.

Asimismo, los marcos globales continúan evolucionando para incorporar la justicia ambiental como un complemento significativo —no un elemento separado— de la TEE. Esta estrategia se centra en que la conservación de ecosistemas y la protección de la biodiversidad son estrategias complementarias que desempeñan un papel crucial en la reducción de GEI, maximizando el potencial de mitigación de los ecosistemas naturales que actúan como sumideros de carbono (The Nature Conservancy, 2017). Por ejemplo, la importancia de la conservación de los bosques en

la mitigación del cambio climático fue uno de los pocos puntos de acuerdo durante la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26) en 2021. El acuerdo reafirmó la necesidad de abordar la pérdida de biodiversidad y la degradación de los ecosistemas naturales, reconociendo su papel crucial en la mitigación del cambio climático.

En 2021, el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) ha expuesto varios escenarios sobre el aumento de las emisiones antropogénicas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), metano (CH<sub>4</sub>) y otros gases de efecto invernadero durante el próximo siglo. Estos escenarios se han incorporado en varios modelos generales de estimación, arrojando el alarmante resultado de que la temperatura media global anual podría aumentar entre aproximadamente 2°C y 6°C para el año 2100 (IPCC, 2023). El rango de proyecciones está relacionado principalmente con los distintos escenarios de emisiones, dependiendo de las políticas que los gobiernos decidan seguir.

**Desafíos**

Si bien la transición energética (TEE) es un concepto clave para enfrentar los desafíos del cambio climático, para enfrentar los desafíos de la transición energética justa (TEEJ) se requiere una transformación sistémica a gran escala (Schoffeleers y Houtbeek, 2019; Pison et al., 2019; Jackson, 2009). Desde la Revolución Industrial, la temperatura de la Tierra ha aumentado considerablemente como resultado de la intensa actividad humana, con un incremento promedio aproximado de 1.4°C por encima de los niveles preindustriales (WMO, 2024). En respuesta, la comunidad internacional ha reconocido la necesidad urgente de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) mediante la implementación de estrategias de mitigación innovadoras y ambiciosas, una acción reconocida por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (1992) y el Protocolo de Kyoto (1997).

El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) ha expuesto varios escenarios sobre el aumento de las emisiones antropogénicas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), metano (CH<sub>4</sub>) y otros gases de efecto invernadero durante el próximo siglo. Estos escenarios se han incorporado en varios modelos generales de estimación, arrojando el alarmante resultado de que la temperatura media global anual podría aumentar entre aproximadamente 2°C y 6°C para el año 2100 (IPCC, 2023). El rango de proyecciones está relacionado principalmente con los distintos escenarios de emisiones, dependiendo de las políticas que los gobiernos decidan seguir.

**Análisis**

**Perspectiva Energética** - Año 8, Número 19, Junio - Noviembre 2024

**Áreas naturales protegidas y transición energética justa: Una interdependencia vital contra el cambio climático**  
Emilia Díaz-Magaloni, Juan Méndez y Nora Cabrera Velasco

El componente de "transición energética" de la TEE implica un proceso multidimensional que abarca no solo la sustitución de combustibles fósiles por energías renovables y limpia (como la solar, eólica, geotérmica e hidráulica), sino también la integración de innovaciones tecnológicas en la generación, almacenamiento y distribución de energía (IEA, 2023). Este proceso técnico incluye el desarrollo de sistemas avanzados de almacenamiento, la modernización eléctrica mediante redes inteligentes para gestionar de forma eficiente la oferta y la demanda, y la electrificación de sectores clave como el transporte, la industria y los edificios. Asimismo, la transición energética exige la creación de marcos regulatorios sólidos que promuevan la eficiencia energética, así como una reestructuración económica hacia sectores más sostenibles (CMA, INECC, 2015; Ica y Baumgartner, 2022; IRENA, 2023).

Nos enorgullece compartir la publicación de nuestro artículo titulado "Áreas Naturales Protegidas y Transición Energética Justa: Una Interdependencia Vital contra el Cambio Climático" en la revista **Perspectivas Energéticas** de la Universidad del Colmex.

En este trabajo, **analizamos cómo las Áreas Naturales Protegidas en México** actúan como sumideros de carbono y cómo las soluciones basa-

das en la naturaleza pueden complementar de manera esencial la transición hacia energías renovables.

Cuestionamos la noción de que la conservación de la naturaleza y el desarrollo de infraestructura para energías limpias son fuerzas opuestas, proponiendo en su lugar un enfoque que resalte sus sinergias y el papel conjunto que pueden desempeñar en la lucha contra el cambio climático.

MIRANDO HACIA EL FUTURO: LO QUE VIENE EN 2025

# Nuestro Futuro en Práctica: Diálogos Universitarios



Esta nueva iniciativa, a lado de **Práctica, laboratorio para la democracia A.C.**, busca **inspirar a las juventudes mexicanas a enfrentar la crisis climática** mediante la información técnica, el diálogo y el llamado a la acción colectiva.

A través de foros y paneles diseñados para sensibilizar sobre las implicaciones locales y globales del cambio climático, buscamos mostrarles a lxs jóvenes la **importancia de las energías renovables y la transición energética justa**; todo a través de las voces de líderes comunitarios, expertxs en cambio climático y jóvenes activistas.

## ¡Ya hemos estado en algunas universidades!



UPMH en Pachuca, Hidalgo



CETYS Universidad en Tijuana,  
Baja California

¿Te interesa que visitemos tu Universidad?

¡Contáctanos!





# SOMOS

## El Nuevo Lenguaje

MIRANDO HACIA EL FUTURO: LO QUE VIENE EN 2025

## SOMOS: JÓVENES Y BIODIVERSIDAD

**SOMOS** es una iniciativa de **Nuestro Futuro** y **Tridente** diseñada para movilizar a la juventud mexicana en la valoración y **defensa de las Áreas Naturales Protegidas** (ANPs). Actualmente, estas áreas reciben únicamente 10 pesos por hectárea para su conservación, una realidad que buscamos transformar.

A través de la creación de arte liderada por jóvenes activistas en las ANPs, **SOMOS** se propone inspirar y motivar acciones para preservar nuestra naturaleza.

En diciembre, tuvimos el honor de presentar el preestreno de **"El Retorno de las Ánimas"**, el primer documental de este proyecto. Esta obra reimagina cómo comunicar la importancia de defender la naturaleza,

con un enfoque especial en la emblemática **Reserva de la Biósfera de la Mariposa Monarca en Michoacán**.

Este evento inaugural, **Griyum x Retorno de las Ánimas**, fue un éxito rotundo. Tuvimos la oportunidad de trabajar con **Griyum**, una empresa de productos sustentables a base de grillos, revolucionando la alimentación mientras promoviendo los valores de la sostenibilidad.

**Esto es solo el comienzo de SOMOS. Con muchos más proyectos en marcha para 2025, estamos listxs para cambiar las reglas del juego.**



MIRANDO HACIA EL FUTURO: LO QUE VIENE EN 2025

# Curso Justicia Climática

## PREPARANDO EL CAMINO PARA LA JUSTICIA CLIMÁTICA EN DERECHO

En 2025, lanzaremos el **primer curso integral sobre justicia climática en México**, en alianza con **Youth4Climate** y con el respaldo del **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo** (PNUD). Este programa consta de cinco módulos que exploran perspectivas legales nacionales e internacionales, abordando la relación entre el derecho, los derechos humanos y el cambio climático desde un enfoque centrado en la naturaleza.

En su primera etapa, **capacitará a 200 estudiantes** en tres universidades, con la meta de expandirse a la mayor cantidad de facultades de derecho en el país.

**Ahora en el 2025, nos enfocamos en la etapa de implementación: establecer acuerdos con universidades para impartir el curso y formar una generación de abogadxs que lideren la defensa del clima.**

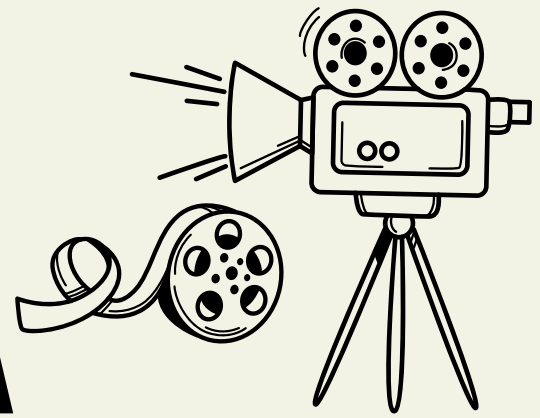
### ¡Únete!

Ayúdanos a difundir este proyecto y a construir alianzas para llevar la justicia climática a más espacios educativos. Con tu ayuda podemos transformar la formación académica y enfrentar la crisis climática desde el derecho.



# CINECLUB:

## PONER NUESTRO FUTURO EN PRÁCTICA



Este año, culminamos con grandes momentos en las proyecciones mensuales junto a **Práctica A.C.**, donde convergieron el cine, la reflexión y la acción climática.

En nuestra última proyección del año, fuimos testigos de **Three Cheers for the Whale**, un cortometraje que empatiza profundamente con nuestra **lucha contra el Proyecto Saguario**, resaltando el valor crucial de **proteger a las ballenas y su ecosistema**.

También disfrutamos de actividades de pintura y enriquecedores diálogos que fortalecieron nuestra comunidad y motivaron nuevas perspectivas para enfrentar la crisis climática.

**¡Nos emociona seguir creando estos espacios en 2025!**



**Dirección:**

**Espacio Nativo**

Gobernador José Guadalupe Covarrubias 57-20, San Miguel Chapultepec I Secc, Miguel Hidalgo, 11850, CDMX.

**SEPTIEMBRE-DICIEMBRE  
2024**



**nuestrofuturo.mx**

