



EL FUTURO ENERGÉTICO de México

Análisis de las propuestas energéticas en
las plataformas electorales

C D M X | A B R I L 2 0 2 4

ALIANZA POR UNA
**transición
energética**
MÉXICO **justa**



EL FUTURO
ENERGÉTICO
de México

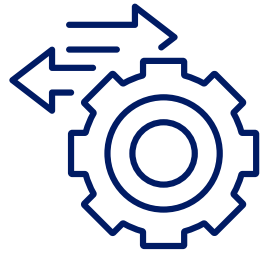
ALIANZA POR UNA

transición energética MÉXICO **justa**

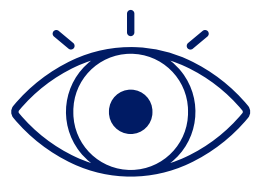
MIEMBROS DE LA ALIANZA



TEJ Transición Energética Justa



Es **compleja** porque implica un **cambio en los sistemas energéticos** que son el fundamento de los modelos de desarrollo económico y social.



La TEJ exige **una visión de largo plazo** que incluya metas para los próximos seis años e incluso hacia el 2040. El **2030** es un **hito a nivel mundial**.



México es la 12a. economía mundial, el 13o. productor de petróleo y el 2ndo. país con mayores riesgos a desastres naturales. Es imprescindible que **acelere la transición energética y que lo haga de manera justa**.



Alianza por la TEJ, conformada por 31 organizaciones de la sociedad civil que buscan impulsar una transición energética justa en México



Compromiso 2030 por una Transición Energética Justa propone una transformación profunda en el sector energético para enfrentar la indiscutible realidad de la crisis climática, y busca crear un **consenso nacional** en torno a 10 objetivos.

COMPROMISO AL 2030

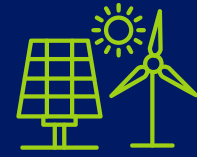
transición energética

MÉXICO **Justa**

Análisis basado en los objetivos del **Compromiso 2030**, comparando las propuestas de campaña de lxs candidatxs a la presidencia según información pública disponible



1 Eficiencia energética



2 Energías renovables



3 Reducción de las Emisiones de Metano



4 Vehículos Cero Emisiones



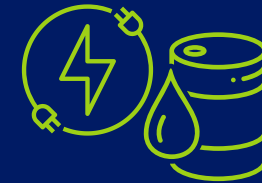
5 Hidrógeno Verde y Otras Fuentes Limpias



6 Economía Circular



7 Reforma de Subsidios a Combustibles Fósiles



8 Transición de Pemex y CFE



9 Ciencia y Tecnología



10 Formación Académica y Capacitación Laboral

Temas transversales



Equidad de género



Derechos de las comunidades y trabajadores



Juventudes

Propósitos

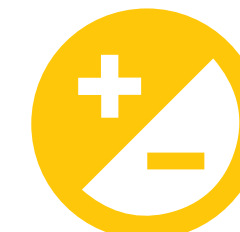
- 1** Informar a la opinión pública y la ciudadanía sobre las propuestas de campaña - **voto informado**
- 2** Contribuir a **mejorar las propuestas de campaña**, invitar a que lxs candidatxs a la presidencia suscriban el Compromiso
- 3** Asegurar que la TEJ sea **una prioridad de toda la sociedad**, especialmente de lxs que se postulan a cargos de elección popular, y **un esfuerzo conjunto tanto del gobierno como de la sociedad**



REVISIÓN



Incluye el objetivo o sub objetivo



Lo menciona pero de forma incompleta



Lo omite o menciona de forma muy básica



1 Eficiencia Energética





1 Eficiencia Energética



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Reducir y hacer más eficiente el consumo energético



A Duplicar la mejora de la tasa anual de intensidad energética ampliando las normas y estándares.



B Eficiencia de equipos y sistemas, abarcando electrodoméstico, vehículos y edificios



C Financiamiento e incentivos para modernizar sistemas



D Mejores prácticas en gestión de instalaciones industriales.

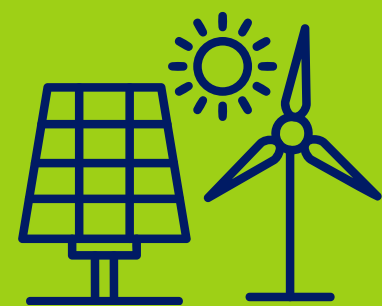


+ Adicional

- Enraizar en la ciudadanía una sólida cultura de ahorro

✓ Resultado





2 Energías renovables





2 Energía Renovable

ALIANZA POR UNA **transición energética** MÉXICO **Justa**



Jorge Máynez

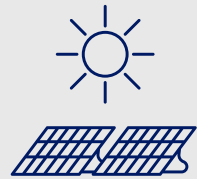


Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Reducir y hacer más eficiente el consumo energético



A Hoja de ruta para incrementar la generación ampliando la infraestructura



B Incentivos para cooperativas en comunidades (generación distribuida)



C Inversión en sistemas de almacenamiento para asegurar una base constante



D Expandir la red de transmisión y distribución eléctrica y establecer redes inteligentes



+ Adicional

- Ejecutar proyectos renovables a nivel municipal.

✓ Resultado





3 Reducción de las Emisiones de Metano





3 Emisiones de Metano

ALIANZA POR UNA
transición energética
MÉXICO **Justa**

EL FUTURO **ENERGÉTICO** de México



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Reducción de las Emisiones de Metano



A Regulaciones más estrictas para controlar las emisiones de metano en todas las industrias



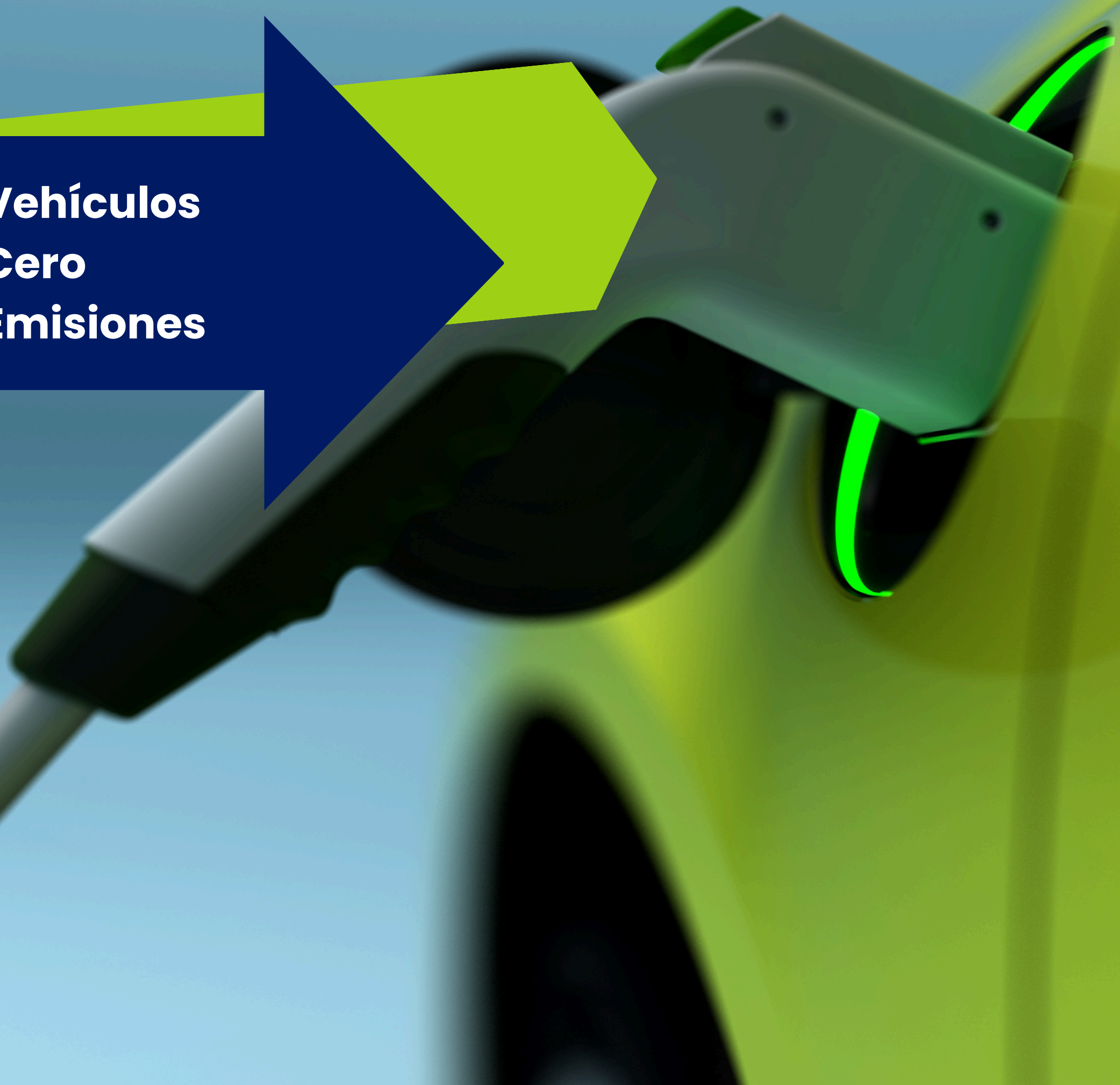
B Tecnologías para la captura y reutilización del metano, con el objetivo de reducir las emisiones de metano en un 30%



 **Resultado**



4 Vehículos Cero Emisiones





4 Vehículos Cero Emisiones



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Promover los vehículos cero emisiones



A Plan nacional de movilidad sostenible que incluya opciones de transporte cero emisiones.



B Metas para la conversión de flotas redes de estaciones de carga y otras soluciones de micromovilidad e incentivos para la baja de los vehículos más contaminantes.



+ Adicional

- Ampliar el transporte eléctrico público
- Elevar el contenido nacional en las cadenas de valor

✓ Resultado





5 Hidrógeno Verde
y Otras Fuentes
Limpias





5 Hidrógeno Verde y Otras Fuentes Limpias



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum

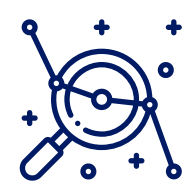


Xóchitl Gálvez

Desarrollar la producción de hidrógeno verde y otras fuentes limpias



A Marco regulatorio para la producción y uso del hidrógeno verde, e impulsar la construcción de instalaciones de electrólisis



B Desarrollo de otras fuentes energéticas limpias



Resultado





6 Economía circular





6 Economía Circular



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Promover la economía circular



A

Normativas estatales en sectores con desafíos significativos para la descarbonización, metas de reciclaje y fomentar el uso de materiales reciclados



B

Incentivar la innovación en el diseño de productos para optimizar su reutilización y reciclaje.



Resultado





7 Reforma de Subsidios a Combustibles Fósiles





7

Reforma de Subsidios a Combustibles Fósiles

ALIANZA POR UNA **transición energética** MÉXICO **Justa**

EL FUTURO **ENERGÉTICO** de México



Jorge Máñez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Reformar los subsidios a combustibles fósiles



A Redirigir los subsidios actuales hacia las energías renovables y la eficiencia energética.

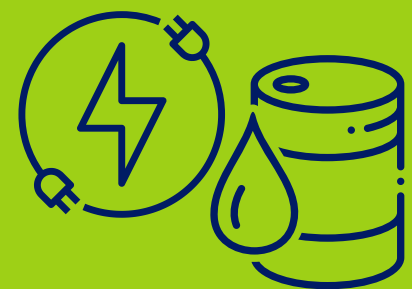


B Programas orientados a eliminar la pobreza energética y la creación de empleos verdes.



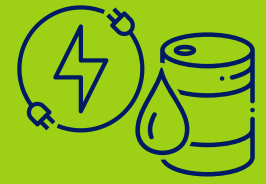
 **Resultado**





8 Transición de PEMEX y CFE





Transición de PEMEX y CFE



Jorge Máñez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Planificar la transición de Pemex y CFE

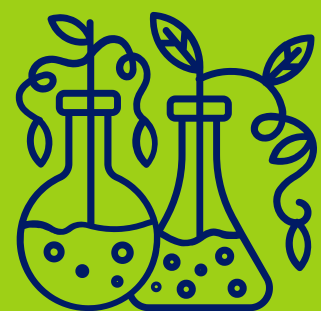


Un modelo sostenible a largo plazo, que contemple las energías renovables, los vehículos de cero emisiones y la diversificación de fuentes de energía, garantizando la soberanía energética y el acceso universal a la energía, con la meta de alcanzar cero emisiones netas de carbono para el año 2050.



 **Resultado**





9 Ciencia y Tecnología





9 Ciencia y Tecnología

ALIANZA POR UNA **transición energética** MÉXICO **Justa**

EL FUTURO **ENERGÉTICO** de México



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Invertir en ciencia y tecnología



A Inversión en ciencia y tecnología dentro del sector energético, colaboración entre universidades, centros de investigación e industria.



B Conocimiento multidisciplinario que sustente tanto la literacidad energética de la población



Resultado





10

**Formación
Académica y
Capacitación
Laboral**





10 Formación Académica y Capacitación Laboral



Jorge Máñez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Impulsar la formación académica y capacitación laboral



Colaboración con el sector privado y las instituciones educativas, poniendo especial énfasis en la inclusión de mujeres y asegurando que juventudes y trabajadores actuales adquieran las habilidades necesarias.



 **Resultado**





Alejarnos de los Combustibles Fósiles



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez



Meta de alejarse de los combustibles fósiles y fin de los subsidios



Sustitución gradual de los ingresos derivados de la producción de petróleo y gas



Imponer un plazo perentorio al uso de energías fósiles



Reemplazar derivados del petróleo por energías alternativas y electricidad"



No permitir el fracking



Aprovechar al máximo las coquizadoras para dejar de producir combustóleo



Operación plena y mantenimiento de refinerías



Cerrar dos refinerías y acelerar la transición hacia las energías renovables para disminuir la dependencia de los hidrocarburos



Desarrollar el sureste del país "dotándolo" de gas



Gobernanza del sector eléctrico

ALIANZA POR UNA
transición energética
MÉXICO **Justa**

EL FUTURO **ENERGÉTICO** de México



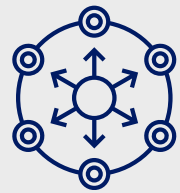
Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez



Diversificación de la matriz energética como una vía para transformar la planta productiva y mejorar la soberanía energética local y comunitaria



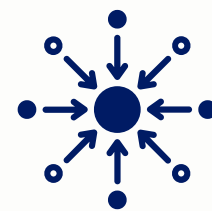
Inversión de estados y municipios en proyectos de energías limpias, considerando siempre la consulta y la aceptación de las comunidades



CFE con apoyo de la inversión privada "sin renunciar a la soberanía energética", equilibrio de financiamiento público y privado "con ganancias justas para las comunidades



La rectoría del Estado significa un control de Pemex y CFE sin la supervisión de órganos autónomos y con una participación minoritaria del sector privado



Planeación de la política energética centralizada



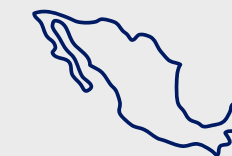
Pemex y CFE se fortalecen como "empresas públicas estratégicas en beneficio de los consumidores domésticos, la relocalización de inversiones y el interés nacional".



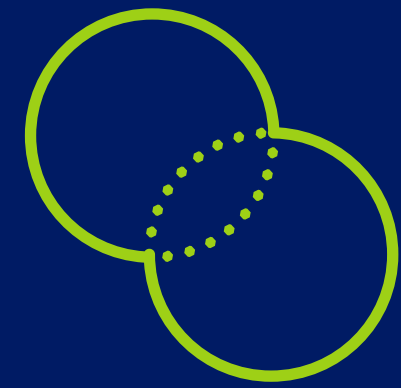
Pemex y CFE como "empresas productivas para el Estado" y que haya una participación del sector privado para "cumplir con los recursos necesario



Respeto de la Constitución y gobernanza independiente para Pemex



Federalismo energético para que cada estado contribuya a la política energética nacional



Temas transversales





Temas transversales



Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez

Equidad de género



Incluir la equidad de género en el sector energético



Derechos de las comunidades y trabajadores



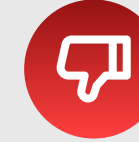
Respetar los derechos de las comunidades y trabajadores en el proceso de transición energética



Juventudes



Reconocer el rol crucial que juegan las juventudes en la transición energética e involucrarlas





Resultados por objetivos



Eficiencia energética



Energías renovables



Reducción de las Emisiones de Metano



Vehículos Cero Emisiones



Hidrógeno Verde y Otras Fuentes Limpias



Economía Circular



Subsidios a Combustibles Fósiles



Transición de Pemex y CFE



Ciencia y Tecnología



Formación Académica y Capacitación Laboral

Jorge Máynez



Claudia Sheinbaum



Xóchitl Gálvez



México



Hay **coincidencias** en ciertos aspectos pero también claras diferencias en la implementación y el alcance de las propuestas.

Es crucial que los futuros líderes de México no solo se comprometan con metas ambiciosas de reducción de carbono y adopción de tecnologías limpias, sino que también aseguren que estas transformaciones se realicen de **manera justa y equitativa**.

Este es un llamado a la acción para que la sociedad, el gobierno, el sector privado y la academia colaboren en la construcción de un nuevo sector energético para México. **La cooperación entre todos los sectores de la sociedad es fundamental.**

Aseguremos que la transición energética en México sea un proceso incluyente, planificado y beneficioso, especialmente para las nuevas generaciones.

A B R I L 2 0 2 4



EL FUTURO ENERGÉTICO de México

<https://shorturl.at/mnoET>



A N Á L I S I S
C O M P L E T O
D I S P O N I B L E

