

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

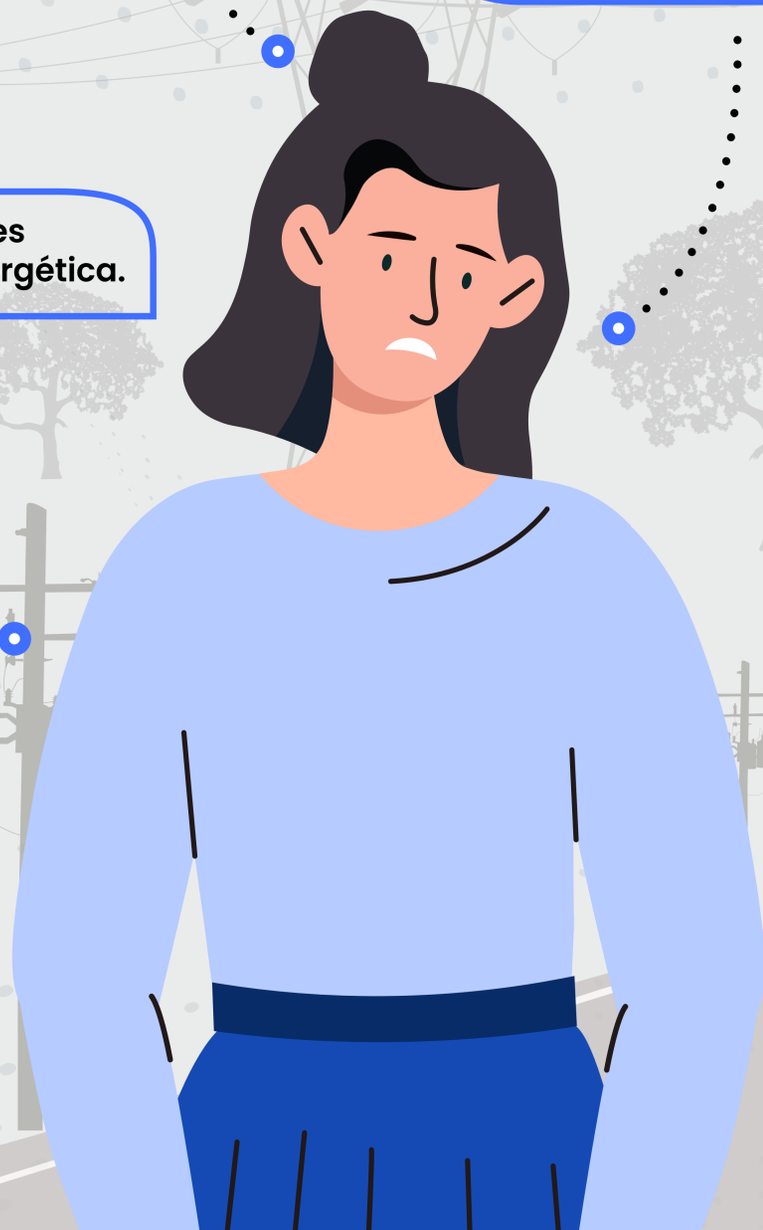
Un futuro sustentable para México

Ausencia de legislación y programas para sectores emergentes.

Los retos:

- Crecimiento en la capacidad de generación.
- Retrasos de hasta 7 años en infraestructura, transmisión y suministro.

36.7% de los hogares sufren pobreza energética.



Empresas Globales

1

Pacto Nacional para el Modelo Energético que México necesita

- Alcanzar un consenso político y multisectorial.

2

Eliminar la pobreza energética

- Aprovechar el nearshoring.
- Desarrollar programas de equidad energética.
- Revisión, ajuste y focalización de esquemas de subsidios.
- Fomentar la generación social distribuida.

Diseñar esquemas diversos e innovadores de financiamiento sostenible

- Incrementar presupuestos sostenibles.
- Incrementar la participación del sector privado.
- Integración con la banca de desarrollo.
- Fomentar la transición de la banca hacia el financiamiento verde.
- Optimizar el uso de impuestos ambientales estatales.

3

Reforzar el marco institucional y la planificación energética

- | | |
|---|--|
| - Invertir en redes de transmisión. | - Promover un esquema de federalismo energético. |
| - Fortalecimiento y modernización de las empresas estatales. | - Diseñar un marco institucional para la electromovilidad. |
| - Reforzar las bases de PEMEX. | - Definir un lenguaje común sobre las energías limpias y renovables. |
| - Generar una CFE fuerte, financiera y operativamente. | - Establecer un marco institucional para el uso de aceite y gas de lutita. |
| - Redefinir el modelo de las subastas eléctricas de largo plazo. | - Promover las tecnologías de mitigación y captura de carbono. |
| - Optimizar el uso de gas natural para reducir emisiones. | |
| - Definir un marco institucional para el almacenamiento de energía eléctrica. | |

4