

Foro: “El futuro de la energía en México:
avances y desafíos hacia la sostenibilidad”

**Consideraciones sociales
para avanzar en una
transición energética
justa**

Mtra. Mariana Blanco Puente

FES  **TRANSFORMACIÓN**

OBSERVATORIO
DE POLÍTICAS DE TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA
EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Conversación regional sobre cómo se está transformando la energía y los sectores energéticos, y cómo se está llevando a cabo esta transición energética en los países desde una visión social y política.



FES TRANSFORMACIÓN
FRIEDRICH EBERT STIFTUNG

Proyecto Regional Transformación Social-Ecológica en América Latina

Contexto de AL y México

- América Latina es una de las regiones que ya cuenta con mucha generación de energía a partir de renovables. Principalmente por hidroeléctricas.
- Principales energías renovables en la región: hidroeléctricas, eólica, solar e Hidrógeno Verde (incipiente).
- AL y México es una de las regiones más vulnerables frente a la emergencia climática (sequías, inundaciones y eventos extremos)



Contexto de AL y México

- América Latina la región más biodiversa del mundo y México dentro de los 10 países más biodiversos del mundo.
- América Latina es la región más peligrosa para la defensa del ambiente y México entre los 3 primeros lugares (Global Witness, 2023).
- AL tiene un gran potencial para las energías renovables: ¿En dónde se instalan estos proyectos y de qué manera?



Justicia climática y ambiental como un eje de la transición energética

- La transición energética relacionada a la emergencia climática. No se observa una transición sino una expansión energética.
- Las energías renovables requieren una mayor superficie (evitar pensar en zonas vacías y no habitadas)
- Evitar la producción de zonas de sacrificio por avanzar en la instalación de energías renovables.
- Evitar la pérdida de biodiversidad, fragmentación de ecosistemas y de deforestación.
- Pensar en un enfoque inclusivo, descentralizado, distribuido y de autogestión local.
- Acercar los puntos de producción a los puntos de consumo.

Justicia climática y ambiental como un eje de la transición energética

- Proyectos a menor escala por ejemplo Ejido Solar.
- Proyectos locales que protegen las cuencas hidrográficas y los ecosistemas que generan energía.
- Garantizar un adecuado proceso de difusión de información y consulta previa en los territorios (Convenio 169 OIT, Acuerdo de Escazú) y el respeto a los derechos humanos de las poblaciones en los territorios.
- Asegurar derechos laborales nuevos trabajos.
- Evitar la violación de derechos humanos en toda la cadena de valor (desde fabricantes a desarrolladores) (OCDE, ACNUDH)

Consideraciones para transformar la energía

- Pensar a la energía como un derecho y no como una mercancía.
- Desmercantilización de la energía.
- Energías renovables como una manera de transición y no acumulación energética.
- Pensar en otras escalas, proyectos locales.
- Democratizar y descentralizar la energía
- Evitar la perpetuación de las desigualdades en los territorios

Consideraciones para transformar la energía

- Combate a la pobreza energética.
- Combatir la desigualdad energética.
El decil más rico a nivel mundial consume el 39% de los recursos energéticos.
- Enfocar el problema en la distribución y acceso a los recursos energéticos.
- Regresar a la reflexión del para qué de la energía y no verla como un fin en sí mismo.

Muchas gracias

