

- [Inicio](#)
- [BLOG \(2018 – 2022\)](#)
- [Publicaciones](#)
 - [por Año](#)
 - [por Temas de Investigación](#)
 - [Google Académico](#)
- [Academia](#)
 - [Tesis dirigidas](#)
 - [Seminarios, conferencias y otros eventos](#)
- [I-D Patrocinada](#)
- [Videos](#)
- [Galería](#)

Transición energética y extracción de recursos públicos en la etapa neoliberal

La transición energética en México se logrará dejando en el recuerdo el modelo de los gobiernos anteriores que construyeron una transición sin planeación pero con el entusiasmo político de crear rápidamente un negocio privado de extracción de recursos públicos. México ya ha transitado por un cambio de patrón energético ya que produce más del 50 % de la electricidad con gas natural, desplazando a fuentes muy contaminantes. Además, con energía hidroeléctrica, produce casi el 9% de electricidad. Esto coloca a México por encima de la media mundial, en la cual el 36.7 % de la electricidad proviene de carbón y 23.5% de gas natural.

Micheli, J. (2022) Hacia una transición energética sin el

saqueo de recursos públicos, La Jornada, 25 de noviembre ,
disponible
en <https://www.jornada.com.mx/2022/11/25/opinion/018a1pol>

CONTACTO

jordy.micheli@gmail.com

jomicheli@azc.uam.mx

53 18 94 67

ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-7654-0842>

 Académico

 **e/cero**
Programa Escuelas 60

ADMINISTRADOR WEB: Ing. Joel Castán Herrera castan.7@gmail.com