

## Panel de Expertos 07

— Viernes 06 de junio de 2025, Salón 01, Hotel Plaza Juan Carlos —

# Transición Energética con Justicia Social

## Introducción y Tópicos

Honduras enfrenta un panorama energético complejo, caracterizado por una alta dependencia de la leña como principal fuente de energía, según datos del Balance Energético Nacional (BEN 2023, Secretaría de Energía). Este desafío contrasta con el compromiso del país de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y la necesidad de una transición energética justa e inclusiva hacia fuentes renovables. Si bien Honduras es parte de una integración eléctrica regional, persiste la problemática del acceso universal a la electricidad, especialmente en zonas rurales.

Una transición energética exitosa en Honduras requiere abordar la brecha de acceso a la energía, reconociendo la electricidad como un derecho humano fundamental, no solo un bien comercial. Esto implica diseñar políticas y estrategias que promuevan la inclusión social, la reducción de la pobreza energética y la participación comunitaria. Se necesita una planificación energética integral que considere las dimensiones sociales, económicas y ambientales para garantizar un desarrollo sostenible.

La equidad es crucial en este proceso. Una transición justa exige la distribución equitativa de los beneficios, evitando que la transición energética exacerbe las desigualdades existentes. Es fundamental reducir la pobreza energética y mejorar la calidad de vida de las poblaciones marginadas a través de políticas de apoyo a las comunidades rurales, la creación de modelos económicos alternativos que generen oportunidades locales y la promoción de una participación ciudadana real en la toma de decisiones. Solo así se podrá asegurar una transición sostenible, participativa, justa e inclusiva que impulse el desarrollo sostenible de Honduras.

## Panelistas

- **Ing. Tomás Rodríguez** | Subsecretario de Energía, Secretaría de Energía (SEN) [Expositor]
- **Dr. Jonathan Muñoz Tábora** | Docente e Investigador, Depto Ing. Eléctrica, UNAH [Expositor]
- **Ing. René Benitez** | Asesor Ministerial, Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA)
- **Ing. Leonardo Deras** | Comisionado, Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (CREE)

**Moderación:** MPM. Ing. Osly Rodas, GET.Transform

**Fecha:** viernes 06 de junio de 2025

**Hora:** 11:00 a.m.

**Sala:** 01

**Duración:** 1.5 h (90 minutos)