

**V Congreso de la Sociedad Mesoamericana y del Caribe de Economía Ecológica y
Encuentro Latinoamericano de Economía Ecológica**

Jorge Antonio Mejía Rodríguez

Resumen

La importancia de las ciudades para alcanzar la transición energética.

El actual modelo energético basado en los combustibles fósiles y los elevados precios de la energía, han acentuado la búsqueda de nuevas alternativas energéticas, dada la necesidad inmediata de alcanzar los ODS, para hacer énfasis en el proceso de descarbonización planetaria que nos permita reducir los gases de efecto invernadero, e incidir en la meta de no traspasar el incremento de la temperatura de 1.5° C para el año 2030. Cabe destacar que,

las ciudades al concentrar entre el 70 y 80 por ciento de la población, además de concentrar la mayoría de las actividades económicas de una región, por lo que se constituyen en fuentes de emisiones de gases diversos. El objetivo del trabajo es mostrar la importancia de las ciudades para generar alternativas de reducción de emisiones y de generación de opciones energéticas sostenibles. La pregunta central del trabajo es: ¿Son las ciudades espacios claves para incidir en la transición energética? Se analiza y promueve una visión más sostenible y descentralizada de la energía en el entorno urbano, destacando el papel activo de las empresas y ciudadanía, resaltando los beneficios ambientales y sociales que puede suponer la transición energética.

Mesa de participación: Crisis climática y transición energética.

email: amejia@cucea.udg.mx

Palabras clave: Transición energética en ciudades, descentralización energética urbana.