

Transformaciones ambientales por megaproyectos en la región sureste de México (1952-2018). Carlos Andrés Rodríguez Wallenius. Profesor Investigador del Departamento de Producción Económica de la Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Xochimilco.

En este trabajo se analizan las transformaciones ambientales producto de megaproyectos económicos y de infraestructura en la región sureste de México en los periodos de desarrollo estabilizador (1952-1982) y neoliberal (1983-2018) en distintas zonas de los estados Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Veracruz.

Esta región es abundante en bienes naturales (por grandes yacimientos de petróleo, reservas de agua dulce en ríos y fuentes subterráneas, amplias extensiones de selvas, bosques y manglares, zonas de fuertes vientos) con una gran biodiversidad (es el hábitat del 67% de las especies vivientes en el territorio nacional y ocupa el primer lugar en número de plantas superiores, de peces de aguas dulces, de anfibios y de aves) y una impresionante diversidad cultural (viven 45 pueblos originarios, mestizos y afrodescendientes, herederos de conocimientos, prácticas y cosmovisiones que enriquecen y resguardan la biodiversidad en sus territorios)

Por esta gran riqueza, la región ha sido un espacio en el que se han implantado una larga serie de megaproyectos económicos y de infraestructura, como son presas hidroeléctricas del país (cuatro sobre el río Grijalva), extracción de hidrocarburos y la instalación de grandes instalaciones petroquímicas (como en Coatzacoalcos, la sonda de Campeche, Dos Bocas, Salina Cruz), parques eólicos en la región del Istmo de Tehuantepec, desarrollos turísticos de enclave (Cancún, Riviera Maya, Huatulco), entre otros, con una serie de planes y programas gubernamentales para explotar sus bienes naturales (como Plan Puebla Panamá o el Programa Mesoamérica) que han afectado el entorno natural, los ecosistemas y las formas de vida de poblaciones campesinas e indígenas, al contaminar ríos y suelos, deforestar selvas y bosques, acaparar fuentes de agua, al destruir la biodiversidad, etc.

Ante ello, nos interesa ubicar la correlación entre los impactos de los modelos económicos y las transformaciones socioambientales producto de la apropiación de los bienes naturales y territoriales que han provocado distintos megaproyectos económicos y de infraestructura en el sureste mexicano, así como la respuesta de

las poblaciones campesinas e indígenas para hacer frente a dichos impactos y poder conservar sus entornos naturales.

Este análisis lo haremos mediante el enfoque metodológico de la geopolítica de los procesos locales centrados en las transformaciones ambientales producto de modelos de despojo y extractivistas, enfoque que retoma elementos de la ecología política de Enrique Leff, Eckart Boege y Víctor Toledo.

Los resultados de dicho análisis nos permiten ubicar elementos transversales para entender la continuidad en el impulso de nuevos megaproyectos en el sureste de México como el Tren Maya o el Proyecto Integral de desarrollo del Istmo de Tehuantepec, a pesar de sus fuertes impactos socioambientales.

Las formas de apropiación de los bienes de la naturaleza, por parte de las sociedades contemporáneas, causan una profunda crisis y devastación a nivel global. Las añejas preocupaciones sobre la deforestación, contaminación, agotamiento de los bienes naturales, tienen ahora como consecuencia una preocupación dominante.