

Cuarto Simposio Internacional sobre Historia de la Electrificación.
La electrificación y el territorio. Historia y futuro

Energía eólica y conflictos socioterritoriales. El caso del istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México

Emiliano Díaz Carnero
Instituto de Geografía para la paz A.C.
geopaz.org.mx@gmail.com

La ponencia es continuación y seguimiento de la investigación *Energía eólica y conflicto social en el Istmo de Tehuantepec, Oaxaca, México*¹ presentada en el *III Simposio Internacional de historia de la electrificación (2015)*. Se pretende profundizar en el análisis del conflicto social tanto teóricamente desde la geografía política, como coyuntural y políticamente, pues dos proyectos eólicos fueron suspendidos ante la presión y movilización social de las comunidades indígenas de los pueblos Ikoos (Huave) y Binnizá (zapoteco del Istmo). Se expondrá tanto las implicaciones sociales, políticas y geopolíticas de la suspensión de dichos proyectos, como las potencialidades de conflictividad que representa que los proyectos de energía eólica reproduzcan viejas prácticas de despojo, desinformación e injusticia que imposibilitan una transición energética justa y digna de los hidrocarburos a nuevas fuentes de energía.

Palabras claves: energía eólica, derechos pueblos indígenas, conflicto, despojo y resistencia.

¹ <http://www.ub.edu/geocrit/iii-mexico/DiazCarnero.pdf>