## Participación:

Tema: Marcos conceptuales, métodos y herramientas para la comprensión de los procesos de construcción de sustentabilidades e incidencia en ellos ID-Trabajo: 175

# Los retos de la participación social para una transición energética justa

## Autoras y autores

Sandra Rativa Gaona, Pronaces, CONAHCYT, agarimas2@gmail.com Omar Masera Cerutti, IIES-UNAM, Marcela Torres-Wong, FLACSO México, Registro por email Congreso, , congresosustentabilidades@unam.mnx

### Palabras clave

Congreso23

### Resumen

Gran parte del debate político actual en México sobre la transición energética hacia fuentes renovables de energía se centra en el tipo de actores que deben liderarla. Esencialmente si debe estar a cargo de actores privados o estatales. Estos debates dejan de lado, o al menos relegan a un rol secundario, a los actores comunitarios que habitan los territorios donde se encuentran las energías renovables y sus recursos naturales asociados. Así, se reproducen las injusticias ligadas a la explotación de fuentes fósiles caracterizada por arrasar con las culturas e instituciones locales que se superponen a las áreas de extracción. Las comunidades humanas que habitan territorios biodiversos y ricos en recursos energéticos, en su mayoría pertenecientes a pueblos indígenas, han inspirado corrientes de pensamiento que promueven el "buen vivir" de los pueblos, en contraste con el modelo vigente centrado en el consumismo y la destrucción ambiental. Estos modelos han alimentado nuevos imaginarios de un desarrollo humano más local y autogestivo y por consiguiente menos dependiente del extractivismo. Es fundamental para que la transición energética sea justa, recuperar la experiencia de estos actores comunitarios fomentando el diseño de modelos participativos y sustentables de manejos de los recursos y el uso de eco-tecnologías energéticas. Desde la academia y la sociedad civil se ha llamado a desterrar aquellas nociones dominantes sobre los territorios rurales que los ubican como reservorios de pobreza que tienen que ser puestos al servicio del crecimiento industrial. Sin embargo, aunque existe consenso sobre la necesidad de incorporar de manera central a estas comunidades en la toma decisiones sobre la gestión de los recursos y tecnologías energéticas, el cómo continúa siendo un reto. En este foro planteamos algunas herramientas desarrolladas a partir de la experiencia del Programa Nacional Estratégico en Energía y Cambio Climático que buscan profundizar la participación social en la construcción de alternativas energéticas que trasciendan el dilema de Estado-Empresa Privada. Esto con el fin de problematizar sobre su eficacia, pertinencia, oportunidades y límites.