

ACCIONES TRANSFORMADORAS

DESDE COMUNIDADES URBANAS, RURALES Y ORGANIZACIONES QUE CONTRIBUYEN A LA MITIGACIÓN SOCIAL DEL CAMBIO CLIMÁTICO

«Energía para el Yeknemilis (Buen Vivir)» en comunidades de la Sierra Nororiental de Puebla, México

Por: Fundación Tosepan

“Energía para el Yeknemilis” es un proyecto enfocado a la soberanía energética que propone un modelo alternativo de **gestión de la energía**, construido desde la vida comunitaria para el **Buen Vivir** y el modo de vida campesino e indígena de la Sierra Nororiental de Puebla, basado en un plan de vida que se ha desarrollado sobre cómo se quieren ver en su territorio de aquí a 40 años.

Surge en respuesta al acuerdo popular expresado en la Asamblea para la Defensa del Territorio y la Construcción de Planes de Vida en el seno de un proceso de resistencia contra la imposición de proyectos extractivos en el territorio, buena parte de ellos ligados al sector energético, y desde el anhelo de construir respuestas propias desde las comunidades, a partir de la autogestión, integrando la participación activa de 6 comunidades indígenas: 4 en la zona náhuatl y 2 en la zona totonaca. Es coordinado por la Fundación Tosepan A.C. de la Unión de Cooperativas Tosepan que tiene 47 años de trabajo colaborativo, 495 cooperativas locales, 53 mil socios, 74% indígenas y 63% mujeres, en 39 municipios de Puebla y Veracruz.



• Después de un proceso de diálogo y reflexión comunitaria, talleres y grupos focales, la gente señaló que ante el uso excesivo de leña, generación de humo, falta de energía suficiente, casas sin luz y una mala alimentación, quería tener **energía solar**, secador solar, paneles solares, huertos, estufas ahorradoras, y para la zona alta y fría, estufas de leña a las que se les pudiera anexar un calentador y otras **ecotecnologías**, fomentar la organización comunitaria, y tener proyectos cooperativos y empresas sociales. Así se abrió el espacio para las ecotecnologías como estufas y dispositivos ahorradores de leña, secadores solares, sistemas fotovoltaicos, mecanismos de tracción humana.

• También se han sumado a los procesos de defensa del territorio, han hecho diversas propuestas normativas para democratizar el sector energético y han logrado evitar que se instalen proyectos extractivos en el territorio.

Más de 200 personas han participado, se ha beneficiado aproximadamente a 420 personas y se busca generar alternativas para beneficiar a toda la población de las comunidades de la Sierra Nororiental de Puebla.

Esta experiencia contribuye así a la **mitigación social del cambio climático** y se encuentra en consonancia con algunas opciones de estrategia previstas en el *Resumen para responsables de políticas, Contribución del Grupo de Trabajo III sobre Mitigación del Cambio Climático al Sexto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC)*:



Las reducciones de emisiones de GEI están vinculadas a

la descarbonización del suministro de energía, al aumento de la eficiencia energética y a la reducción de la demanda de energía. (B.3.5)



Los pueblos indígenas, los agricultores locales y

las comunidades gestionan una parte importante de los bosques y las tierras agrícolas del mundo y desempeñan un papel fundamental en las opciones de mitigación basadas en la tierra. (C.9.5)



Los esfuerzos de mitigación integrados en el contexto más amplio del desarrollo pueden aumentar

el ritmo, la profundidad y la amplitud de las reducciones de emisiones. Las políticas que cambian las vías de desarrollo hacia la sostenibilidad pueden ampliar la cartera de respuestas de mitigación y permitir la búsqueda de sinergias con los objetivos de desarrollo (E.2)