

PROYECTO INTEGRAL MORELOS

El Proyecto Integral Morelos (PIM) se trata de “una central integrada por una planta que producirá electricidad con un generador accionado por una turbina de gas” (San Juan, 2021), este proyecto atraviesa tres estados de la república: Puebla, Morelos y Tlaxcala. Entre los principales problemas que representa para las comunidades aledañas son afectaciones medio ambientales y a la salud, por ende, a su cotidianidad, la que cual a partir de la instalación de la Termoeléctrica de Huexca (la cual forma parte del PIM) se han visto afectadas las personas por situaciones como la contaminación sonora (hay sonidos de hasta 100 decibeles que les han provocado daños a su salud).

Sobre el proyecto, es importante mencionar que busca la inversión extranjera, y que da inicios a partir del gobierno de Felipe Calderón, pasando por Enrique Peña Nieto e iniciando actividades a través del actual gobierno de Andrés Manuel, el cual, antes de iniciar dicho, había prometido a las comunidades echar para atrás el PIM, cosa que no sucedió.

Respecto a las problemáticas que se han detectado por institutos de investigación son:

- Peligro al instalarse ductos de gas en zonas cercanas al volcán Popocatepetl
- Apropiación del agua de ríos y mantos acuíferos que son utilizados para consumo de la población y el desarrollo de campos de producción
- Contaminación sonora que ha afectado a niños y niñas que se encuentran cerca de las instalaciones
- Contaminación medio ambiental que ha afectado a animales, a productos de la zona e incluso a las mismas personas de la comunidad que mencionaron “haber tenido una gripa durante meses que no se podía quitar”

A partir de dicha situación, la comunidad se a reunido a partir de campamentos pacíficos instalados cerca de la termoeléctrica, con la finalidad de hacer ver sus derechos, y como estos han sido violados, pues en múltiples ocasiones se les ha engañado respecto a los “beneficios” de dicho proyecto, así como, en casos más graves, se tienen registro de el uso de violencia ha terminado con la vida de algunas personas activistas. Pocos han sido los logros obtenidos, debido a que aunque se han hecho revisiones de la situación de la

termoeléctrica y la falta de protocolos e infraestructura necesaria para evitar las problemáticas antes señaladas, se dice que se está apresurando su instalación completa, lo que les deja con grandes retos para poder salir victoriosos/as de ello.

De manera particular, la situación ocurrida en las comunidades que han sido afectadas por el PIM se puede observar a través de la mirada de la geografía racializada, la cual, de acuerdo con Rosalva Aída, se trata de aquellos puntos geográficos marcados por una estructura racializada jerárquica, en donde problemáticas específicas como la pobreza, la desigualdad del gasto público y la militarización son encontradas de manera frecuente.

Si bien, la autora Rosalva habla de manera específica de las desapariciones en la guerra contra el narco tráfico y las violencias que se producen en dichos contextos, la situación presentada a través del PIM se muestra de forma cercana a características de la población que durante mucho tiempo se ha visto afectada por la pobreza y la marginación. Tal como mencionó la autora, de manera territorial, el centro y sur del país se constituye en el pasado colonial, en el que población indígena se ha visto excluida por sus características socioculturales, lo que les ha impactado en diversos ámbitos de la sociedad: político, económico, cultural y social.

A partir de las notas periodísticas es posible visualizar como estos territorios aledaños a la zona de la termoeléctrica se constituyen por poblaciones que viven del campo, y en los que el acceso a la educación es limitado. Esto se ve representado en la forma en que las autoridades buscaron engañarles con comentarios de los supuestos beneficios que traería la construcción de dicha instalación, e incluso, asegurando en múltiples ocasiones que no habría algún impacto medio ambiental, algo que, conforme a lo señalado por el investigador Antonio Sarmiento: "Todos sabemos que la combustión genera contaminación. Utiliza oxígeno y lo que van a hacer es quemar grandes cantidades de lo que se llama gas natural, que es en realidad gas metano en un 95%. Esa combustión genera contaminación y una serie de problemas, enfermedades respiratorias y pérdida de cosechas por contaminación de suelos y agua" (Usi, 2019).

El racismo ha impactado a través de la geografía con las relaciones de desigualdad que se sostienen en los territorios mencionados, que impactan en el desconocimiento y desinformación de la población. Vale la pena recordar que el racismo "implica rechazo,

jerarquización, dominación e inferiorización de unos hacia otros por cuestiones supuestamente biológicas, estableciendo relaciones de poder y de dominación que se manifiestan en prácticas y comportamientos considerados normales. Esto profundiza las desigualdades y las justifica, pues pareciera que unos tienen el derecho a mejores condiciones de vida que otros” (Gall, Iturriaga, Morales y Rodríguez, 2021).

En este sentido, a partir de situaciones como la expuesta a través del PIM, es posible visualizar como la desigualdad actúa, a través de una negación de derechos a una vida digna en comunidades que han basado su sustento en los recursos naturales, y que se ven afectadas por la intervención extranjera y las conveniencias económicas.

Referencias bibliográficas:

- Gall, O., Iturriaga, E., Morales, D. y Rodríguez, J. (2021) *¿Qué es y como se manifiesta el racismo?* CONAPRED.
- *Geografías racializadas y racismo estructural*. Consultado el 11 de mayo de 2023, en: <https://youtu.be/2LWubjhF14c>
- San Juan, P. (3 de febrero de 2021) Proyecto Integral Morelos: un monstruo que apenas despierta, en *Revista Proceso*, recuperado de: <https://www.proceso.com.mx/reportajes/2021/2/23/proyecto-integral-morelos-un-monstruo-que-apenas-despierta-258835.html>
- Usi, E. (02 de diciembre de 2019) Huexca: Es mentira decir "que una termoeléctrica no contamina", en *DW*, recuperado de: <https://www.dw.com/es/huexca-es-mentira-decir-que-una-termoelectrica-no-contamina/a-51505941>