



## Posicionamiento de la Plataforma Boliviana Frente al Cambio Climático Para la Campaña Global “Reclama el Poder y la Energía”

El Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia, en el marco de su Agenda 2025 y su Plan de Desarrollo Económico y Social 2016-2020, plantea “desarrollar cambios en la matriz energética” de combustibles fósiles “con la diversificación de las fuentes de generación a partir del “fortalecimiento de energías alternativas y renovables”<sup>1</sup>.

En los hechos, pese a sustentarse en el discurso de promover el “Vivir Bien” y la “armonía con la naturaleza”, las acciones para promover dicho cambio suponen falsas soluciones maquilladas bajo el rótulo de “energía renovable” y presentan una apuesta insuficiente por alternativas energéticas a los combustibles fósiles.

La implementación de la agenda energética gubernamental se encuadra bajo un modelo de desarrollo capitalista que ha profundizado el extractivismo, el colonialismo y el patriarcado.

Bajo el justificativo de convertir a Bolivia en el “centro energético de la región”, la Agenda antepone un abstracto concepto de interés nacional a los principios de Justicia Ambiental, los derechos de la Madre Tierra y la Naturaleza, los Derechos Humanos y los derechos de los Pueblos Indígenas.

**Hidroeléctricas:** La agenda impone la construcción de 10 grandes hidroeléctricas como El Bala, El Chepete, Rositas y las plantas de la Cuenca del Río Madera (Cachuela Esperanza y Binacional), además de otras plantas termoeléctricas y -en mucho menor medida- de energías alternativas (sólo 411 MW), con el fin de pasar de una potencia efectiva de 1924 MW en 2015 a 4848 MW hasta 2020. Todo ello, sin dar clara cuenta de los beneficios monetarios de la exportación de esta energía y mucho menos de los costos económicos, sociales y ambientales de tales emprendimientos.

El estudio fundamental de la Comisión Mundial de Represas<sup>2</sup> y otros estudios más recientes han establecido que a menudo los beneficios de estos grandes proyectos hidroeléctricos han sido mucho menores a sus costos. Los pueblos indígenas y las mujeres han sufrido desproporcionadamente los impactos de las represas, a la vez que en muchos casos han sido excluidos de los beneficios. El desplazamiento forzado y el reasentamiento han producido penurias económicas extremas, la desintegración de las comunidades y un incremento en los problemas de salud mental y física. Millones de personas que viven río abajo de los embalses han sufrido impactos terribles como resultado de las enfermedades, la alteración del caudal del río y la pérdida de los recursos naturales, incluida la pesca.

Los impactos ambientales de los proyectos hidroeléctricos incluyen: la inundación del hábitat, con la consiguiente pérdida de flora, fauna, y la alteración del medio, el deterioro de la calidad del agua, los impactos aguas abajo, la modificación en el hábitat y biodiversidad acuática

---

<sup>1</sup> PDES 2016 - 2020 p.134

<sup>2</sup> Represas y Desarrollo: El Reporte Final de la Comisión Mundial de Represas, Un Nuevo Marco Para La Toma De Decisiones. Disponible en: <http://www.lb.Usp.Br/Limnologia/Textos/Represas%20y%20desarrollo%20un%20nuevo%20marco%20para%20la%20toma%20de%20decisiones.Pdf>; fecha de acceso: 7/7/2018

(barreras para migración), la vegetación flotante, la erosión y sedimentación, la metilización del mercurio y la producción de Gases de Efecto Invernadero (metano) que tienden a ser mayor en áreas tropicales como la Amazonía<sup>3</sup>.

**Etanol:** Entre las energías presentadas como “alternativas” en la perspectiva gubernamental se encuentra la producción de Etanol, promovida por medio de la “Ley del Etanol y de aditivos de origen vegetal”, la cual abre camino a la producción de biocombustibles en función a mercados externos y no así a una demanda real de parte del pueblo boliviano. La misma no sólo conllevará la expansión de la frontera agrícola y el monocultivo en desmedro de áreas protegidas, demostrando falta de interés en el Gobierno nacional por dirigirse hacia una verdadera sustitución de los combustibles fósiles en Bolivia.

**Vulneración de áreas protegidas y territorios indígenas:** La implementación de una agenda patriótica 2025 ha requerido la emisión de un paquete de Decretos Supremos que compromete a las 22 áreas protegidas y territorios indígenas existentes en el país, vulnerando la Constitución con la notable reducción de los estándares de Derechos Humanos y convirtiendo a los procedimientos de Consulta Previa y los estudios de impacto ambiental en meros recursos administrativos para viabilizar la exploración y explotación de Hidrocarburos, recursos minerales y la implementación de diversos megaproyectos energéticos y productivos.

Esta Agenda pone en riesgo a la Amazonía boliviana, contribuye a la desaparición del lago Poopó y otras fuentes de agua dulce, los glaciares, los sistemas de vida, bienes comunes y la conservación de territorios indígenas.

**Energía nuclear:** La construcción de un Centro de Investigación Nuclear en la Ciudad de El Alto, y la instalación de un Reactor Nuclear, comprometen las aguas y comunidades de los ríos Katari y el lago Titicaca.

**Fracking:** El Gobierno boliviano programa implementar la producción de energía fósil vía fracking -en territorios indígenas y áreas protegidas- para aumentar la producción de gas. Fue en 2015 que desde el gobierno de Morales calificaron al Fracking como “un verdadero atentado al medio ambiente”.

Todo esto va a profundizar la vulneración de derechos que sufren los pueblos indígenas, generando desplazamientos de sus territorios y cambio de uso de suelos, especialmente en los departamentos de Pando, Beni y Santa Cruz. Con ello, se genera la feminización de la resistencia por la protección del territorio y la naturaleza, poniendo en mayor riesgo de violencia patriarcal.

Estas políticas no aportan a la transformación de la matriz energética hacia energías limpias y renovables. Al contrario, se dirigen a la emisión de más Gases de Efecto Invernadero.

El Gobierno planifica producir más energía sucia con vistas a generar ingresos para el Estado Plurinacional, sin mirar las necesidades del pueblo, especialmente de las zonas periurbanas y de las zonas rurales de Bolivia, donde aún hoy cientos de miles de hogares carecen de energía en sus diferentes formas. Según el Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas, la electrificación en el área urbana llegó al 99% (2.014.414 hogares con electricidad), mientras en el área rural al 73% (745.912 hogares con electricidad).

En tan poco tiempo, a las palabras se las lleva el viento y queda en un segundo o tercer plano el tan pregonado cuidado de la Madre Tierra.

---

<sup>3</sup> “El Sector hidroeléctrico en Latinoamérica: Desarrollo, potencial y perspectivas”. BID. Disponible en: <https://publications.iadb.org/bitstream/handle/11319/8928/El-sector-hidroelectrico-en-Latinoamerica-Desarrollo-potencial-y-perspectivas.pdf?sequence=1&isAllowed=y>; fecha de acceso: 9/5/2018

**Por todo ello:**

-**Exigimos** un cambio de la matriz energética, con mayores inversiones en verdadera energía limpia y renovable y no en falsas soluciones, con inversiones y obras que lleguen a la población, para garantizar su derecho a acceder a la energía, como lo establecen las leyes bolivianas.

-**Reclamamos** que se detengan los megaproyectos de El Bala-El Chepete y Rositas. En vez de endeudar por décadas al pueblo boliviano para construir estas obras tan perjudiciales, exigimos al Gobierno nacional que destine esos recursos al desarrollo y fomento de las energías eólicas y solares, entre otras amigables con el medio ambiente.

-**Asimismo, solicitamos** que se dejen de financiar proyectos de energía sucia con dineros públicos, incluidos préstamos de otros países u organismos internacionales.

-**Conminamos** al Gobierno de Bolivia a comprometerse –antes de fin de 2018- a modificar verdaderamente la matriz energética del país, de manera que esté constituida en un 100% por energías limpias y renovables, en pequeña escala y bajo control de los pueblos.

**Sobre la Campaña:**

**Reclama el Poder y la Energía (Reclaim Power** en Inglés) es una campaña que se realiza cada año en Octubre, cuando organizaciones de la Sociedad Civil de decenas de países actúan en el marco de un llamado global para avanzar hacia una transición energética justa.

**#EnergíaParaQuien**

**#MegaHidroeléctricasFalsaSolución**

<http://www.cambioclimatico.org.bo>

<https://reclaimpower.net/home>