



www.fte-energia.org

FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGÍA, de MEXICO
Organización obrera afiliada a la Federación Sindical Mundial

Congreso Internacional de Sindicatos de Trabajadores de la Energía. México 2007.

Intervención de Aarón Hernández, del Frente de Trabajadores de la Energía de México.

Política energética e hídrica de los trabajadores

Aarón Hernández
Frente de Trabajadores de la Energía,
de México

INTRODUCCION

En este siglo XXI, la energía y el agua son dos de los temas centrales en el interés de la clase obrera del mundo. El imperialismo, que ha convertido a mercancías a todos los componentes materiales y simbólicos de la vida social, ha extendido el proceso de mercantilización a los recursos naturales del planeta.

Para los trabajadores, los energéticos y el agua no pueden ni deben ser mercancías sino derechos sociales de los pueblos del mundo.

Para concretar estos derechos se requiere de la lucha organizada y unificada a nivel nacional e internacional. También se necesita de alternativas, mismas que deben ser desarrolladas por los propios trabajadores.

DESARROLLO

En el mundo se vive una severa crisis energética capitalista. El capitalismo derrocha mucha energía, en 125 años ha dilapidado la mitad del petróleo crudo disponible y se propone terminar el resto en las próximas dos décadas. El uso intensivo de petróleo crudo, carbón y gas natural, principalmente en el sector transporte, está produciendo adversas consecuencias a la humanidad. En los últimos 50 años, las emisiones de dióxido de carbono han alcanzado los mayores niveles del último milenio y, esos niveles, siguen aumentando. Una de sus consecuencias es la alteración del cambio climático.

La utilización de fuentes no renovables se oferta como una alternativa. Sin embargo, su contribución no es relevante y, en varios casos, tales fuentes están en desarrollo. Más aún, aquellas que ofrecen mejores posibilidades, como el viento, están siendo apropiadas por las corporaciones imperialistas. Incluso, en opciones como los proyectos de la fusión termonuclear o la energía solar, las grandes potencias ejercen ya un control monopólico.

Los trabajadores del mundo necesitamos de nuestra propia POLITICA ENERGETICA E HIDRICA, formulada, desarrollada, concretada y evaluada por los propios trabajadores, mediante acciones de control obrero organizados en consejos obreros.

Se trata de definir una POLITICA propia. Ni la cogestión, ni la co-administración son alternativas obreras; sí lo es el control obrero de la producción e investigación, mismo que no puede desarrollar aisladamente, ni localmente, sino en conjunto con las acciones transformadoras de la sociedad.

En el caso de la energía y el agua, los procesos de privatización están muy avanzados en el mundo y el imperialismo proyecta incrementar tales procesos hasta privatizar absolutamente TODO.

Los trabajadores debemos visualizar escenarios alternativos para rescatar al patrimonio colectivo de los pueblos, revertir las privatizaciones y reorganizar los procesos de trabajo mediante la NACIONALIZACION o RE-NACIONALIZACION de todas las fuentes de energía y agua, así como la correspondiente infraestructura física. Para ello, necesitamos de una política propia, es decir, una Política Energética e Hídrica Independiente.

Con base en estas y otras razones presentamos al Congreso Internacional de Sindicatos de Trabajadores de la Energía las siguientes:

PROPUESTAS

El Frente de Trabajadores de la Energía (FTE) de México, organización obrera afiliada a la Federación Sindical Mundial (FSM), llama a todos los trabajadores del mundo a luchar con toda su fuerza unitaria por:

1- La defensa de todos los recursos naturales de los pueblos.

2- La defensa de la infraestructura industrial propiedad social de las naciones.

3- La defensa del concepto de servicio público de la energía y del agua.

4- La lucha en contra de la privatización de las industrias de la energía y del agua.

5- La lucha por la **nacionalización** y/o **re-nacionalización** energética e hídrica basada en:

- a) La propiedad colectiva social, es decir, de la nación (no del Estado ni de los gobiernos), elevada a rango constitucional.
- b) La política energética e hídrica independiente formulada y desarrollada por los propios trabajadores de la energía y del agua.
- c) La integración del proceso de trabajo energético e hídrico bajo el control obrero de la producción e investigación.

6- La formulación de una política energética e hídrica de los trabajadores basada en:

- a) La exclusividad del Estado en materia de energía y agua.
- b) El control del Estado de las funciones estratégicas de energía y agua.
- c) El uso racional de los recursos naturales no renovables.
- d) El derecho social de los pueblos a la energía y al agua.
- e) La utilización de la energía y el agua para el desarrollo social democrático.
- f) La protección del medio ambiente, la biodiversidad y los ecosistemas.

7- La lucha por la concreción de los criterios de la política energética e hídrica de los trabajadores:

- a) independencia energética e hídrica.
- b) autodeterminación tecnológica.
- c) beneficio social.
- d) desarrollo humano.
- e) soberanía nacional.

8- El establecimiento de planes en materia de energía y agua para el logro de los siguientes objetivos: a) autosuficiencia energética e hídrica, b) uso eficiente de la energía y el agua, c) balance energético e hídrico

México, 26 de septiembre de 2008.

racional, d) autodeterminación tecnológica, e) eficiencia operacional, f) protección ambiental.

9- El impulso a los diversos programas energéticos e hídricos orientados para: a) garantizar a los pueblos el suministro de energía y agua, b) diversificar las fuentes energéticas, c) asegurar la calidad y la confiabilidad de los servicios, d) desarrollar todas las fases del proceso de trabajo mediante administración directa.

10- El impulso al desarrollo de proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico para lograr la autodeterminación de la industria energética en cada país.

¡Proletarios de Todos los Países, Uníos!

Congreso Internacional de Sindicatos de Trabajadores de la Energía.
26-28 de septiembre de 2007, Ciudad de México.

Prensa del FTE de México.
www.fsm-america.org
www.fte-energia.org