



# e l e k t r o n

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGIA** de MEXICO

Organización obrera afiliada a la FEDERACION SINDICAL MUNDIAL  
www.fte-energia.org | prensa@fte-energia.org | <http://twitter.com/ftenergia> |  
<http://ftemexico.blogspot.com> | *Volumen 11, Número 16, enero 16 de 2011*

16º Congreso Sindical Mundial, 6-9 de abril de 2011, Atenas, Grecia  
Propuestas del FTE de MEXICO

## 16. Defensa de los recursos naturales

**RESUMEN:** Los recursos naturales tienen una importancia geoestratégica. El capital tiende al despojo y la depredación. Los trabajadores y los pueblos debemos defender a los recursos naturales como propiedad colectiva de las naciones.

### 1. Introducción

En el mundo existen un sinnúmero de conflictos regionales y locales, por cuestiones no sólo étnico-nacionales, religiosas y limítrofes, sino también, por la necesidad de proteger, en términos de la propia seguridad y soberanía nacionales, las fuentes de materias primas críticas como el petróleo, gas natural, carbón mineral, uranio, agua, recursos minerales y bosques, la rentabilidad económica en su explotación y la logística de transporte y circulación, lo cual supone asegurar el control de las rutas de aprovisionamiento de los recursos.

En el plano global, hay por lo menos tres cuestiones interconectadas. La primera tiene que ver con el crecimiento de la demanda mundial de recursos renovables y no renovables, como agua, alimentos, hidrocarburos y minerales. Pero, “el crecimiento demográfico representa solo una parte de la explosión de la demanda. No es menos importante la extensión de la industrialización a un número cada vez mayor de zonas del planeta, con el incesante aumento de la riqueza personal a escala mundial”.

Una segunda cuestión es el peligro de la escasez de los recursos vinculada al tipo de explotación “predatoria” que se ha impuesto a nivel mundial. “Es evidente que las existencias mundiales de algunos recursos clave están siendo esquilmas con una rapidez, en muchos casos, superior a la

capacidad mundial para explotar nuevas fuentes o desarrollar materiales de sustitución”.

En tercer lugar, el crecimiento de las disputas por el control de las fuentes de suministro de los recursos, es un rasgo preocupante en la actual dinámica internacional. La región de Medio Oriente y la zona del Mar Caspio son fuentes vitales de suministro de hidrocarburos que resultan, tal vez, los recursos no renovables de más grave intensidad de explotación y agotamiento. Otras regiones, como las aguas del río Nilo en África o los importantes reservorios de agua en Sudamérica y la fuente de biodiversidad más grandes del planeta, la Amazonía, son otras tantas áreas clave en el mediano plazo, debido a la intensificación de conflictos por el control de sus recursos.

Por otra parte, las zonas marítimas costeras son áreas de gravísimo peso estratégico, particularmente por los recursos pesqueros y la posible existencia de yacimientos de hidrocarburos.

Las guerras por la búsqueda y obtención de los recursos naturales, así como su explotación y consumo inadecuado, han ocasionado un deterioro irreversible al planeta, provocando escasez de recursos, algunos vitales para la vida humana y provocando guerras cada vez más violentas.

De los conflictos a nivel mundial, según la ONU, al menos un 40% se debe a la posesión de los recursos naturales.

2011, *elektron* 11 (16) 2, FTE de México

Un aspecto fundamental es el contexto institucional en el que opera la gestión de los recursos. En ese proceso los derechos de propiedad suelen ser un factor crítico. El escenario futuro plantea desafíos en términos de seguridad ambiental y alimentaria. Los problemas de disponibilidad y suministro de agua potable son críticos, siendo graves, la contaminación de los acuíferos y la falta de sistemas de distribución de agua.

## 2- Recursos naturales para la vida

En 2020, Desafío Mundial, Oportunidad Mundial, la ONU señala lo concerniente al uso mundial de los recursos naturales.

**Agua y sanidad** - Mil millones de personas carecen de acceso al agua potable. Para el año 2025, la mitad de la población mundial (3.500 millones de personas) enfrentarán serios problemas por falta de agua, particularmente en África del Norte y Asia Occidental; las reservas de agua subterránea son consumidas más rápidamente de lo que pueden ser reabastecidas.

**Energía** - El consumo de combustibles fósiles y las emisiones de carbono continuaron incrementándose durante la década de los noventa, especialmente en Asia y América del Norte. Las señales del cambio climático son más visibles. Las sequías han aumentado su frecuencia e intensidad en algunas regiones de Asia y África. Esto es particularmente evidente en Sudáfrica que, junto con otros países vecinos experimenta severas sequías.

**Productividad agrícola** - La demanda de alimentos se incrementa conforme la población mundial crece, y la capacidad de mantener el ritmo de producción de los mismos está disminuyendo, especialmente, en los países en desarrollo. Esta situación representa una amenaza a largo plazo a la seguridad alimenticia, especialmente en regiones del mundo donde la tierra ha sido degradada debido a la sobreexplotación de los cultivos o la desertificación. Hoy día, la capacidad de expandir la tierra agrícola en el sureste de Asia y Europa es limitada, mientras que en África del Norte y Asia Occidental la constante falta de abastecimientos

de agua potable limita el desarrollo potencial de la agricultura.

**Biodiversidad y ecosistemas** - Un total estimado de 90 millones de hectáreas de bosque fueron destruidas en la década de los noventa. La deforestación es la principal amenaza a la biodiversidad, ya que, los bosques albergan a dos terceras partes de las especies terrestres. Asimismo, el 9 por ciento de las especies de árboles a nivel mundial están en peligro de extinción, amenazando con ello la posibilidad de disfrutar los beneficios médicos que ofrecen potencialmente los recursos botánicos.

**Salud** - Un porcentaje significativo de las muertes en los países menos desarrollados es ocasionado por enfermedades relacionadas con el medio ambiente. El agua contaminada causa la muerte de 2.2 millones de personas cada año. La propagación de enfermedades también ha sido por la afectación a los sistemas de irrigación y la deforestación.

## 3- Conclusiones

La guerra y la liberalización de las legislaciones relativas al dominio sobre los recursos naturales, tiende a favorecer la apropiación privada de la renta generada en estos sectores.

Hay un fuerte y radical proceso de “desnacionalización” de los recursos naturales en favor del capital transnacional.

## PROPUESTAS

El FTE de México presenta al 16° Congreso Sindical Mundial las siguientes propuestas:

- 1- La FSM llama a los trabajadores del mundo a enarbolar la bandera de la defensa de los recursos naturales como propiedad social colectiva.
- 2- La FSM llama a luchar contra la privatización de los recursos naturales.

Frente de Trabajadores de la Energía,  
de México