



elektron

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 12, Número 247, septiembre 7 de 2012*

Universitarios acríticos sobre las fuentes renovables

Durante la inauguración del Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos, organizado en la UNAM, se dijo que México debe **ya** "emprender su transición energética". El rector urgió a "definir" políticas públicas al respecto. Omiten que tal política está en marcha y es privatizadora, a cargo del Banco Mundial, las transnacionales y sus filiales.



Energía sostenible para todos?

Los seres humanos tienen que limitar su consumo de energía, pues el modelo actual de desarrollo nos ha vuelto una sociedad depredadora que la consume y desecha rápidamente, ocasionando con ello altos niveles de contaminantes y un desgaste tremendo para el planeta, señalaron expertos en el tema (Olivares E., en *La Jornada*, p.45, 29 ago 2012).

A escala global mueren cada año 2 millones de personas por quema de leña o uso de

energéticos no convenientes, aun cuando existen tecnologías que podrían disminuir el problema.

Durante la inauguración del Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos 2012, en la Universidad Nacional Autónoma de México, los académicos coincidieron en que México tiene que emprender ya su transición energética, pues de dejar pasar más tiempo ésta se tornará difícil y dolorosa.

Claudio Estrada, director del Centro de Investigaciones en Energía de esa casa de estudios, subrayó que las familias que no han cambiado a energías sostenibles no sólo están perdiendo dinero, sino también están contaminando. Debemos tener un cambio de cultura en el uso de energéticos, pues somos una sociedad terriblemente despilfarradora.

Indicó que el uso de las energías renovables no se ha generalizado por diversos factores: falta de apoyo gubernamental a la investigación al respecto, desinformación, dependencia del país a patrones e inercias tecnológicas y financieras, y a que la inversión inicial para éstas es alta.

Mireya Ímaz, coordinadora del Programa Universitario de Medio Ambiente de la UNAM, subrayó que un rápido cambio hacia las energías

2012, *elektron* 12 (247) 2, FTE de México

limpias es esencial para contrarrestar el impacto antropogénico, con lo que se alcanzaría una disminución de la temperatura en el planeta de hasta cuatro grados centígrados en este siglo.

Jorge Islas, del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, resaltó que 80 por ciento de la producción energética de México depende del uso de recursos fósiles, principalmente petróleo, producto que ha descendido de manera alarmante y que las estimaciones asientan podrá cubrir sólo los próximos 10 años, de ahí la urgencia por transitar hacia el uso, investigación e impulso de las energías renovables.

El rector de la UNAM, José Narro, indicó que se requiere de políticas públicas claramente definidas para este tema. Recordó que en 1900 el planeta era habitado por mil 600 millones de personas, mientras el año pasado la ONU reportó el nacimiento del habitante 7 mil millones.

Expresiones improvisadas e incorrectas

La idea de que los seres humanos debemos "limitar" el consumo de energía porque nos ha vuelto una sociedad depredadora "es mucha gente". El consumo energético aumenta no por razones humanas sino sociales derivadas de una sociedad (capitalista) de consumo. Los humanos no nos hemos vuelto "sociedad depredadora", es el capitalismo el depredador que auspicia el derroche de energía y la creación de necesidades superfluas.

Académicos universitarios organizaron el evento "energía sostenible para todos". Pero con las ideas expresadas solamente se puede lograr lo contrario.

En la inauguración dijeron que "México tiene que emprender **ya** su transición energética, pues de dejar pasar más tiempo ésta se tornará difícil y dolorosa".

Parece que los académicos "ignorán" lo que está pasando en México, no saben que en 2008 todos los partidos políticos aprobaron una ley para promover las energías renovables. En esa ley se indica que TODOS los proyectos

pueden ser privados, mediante permisos otorgados por la Comisión Reguladora de Energía (CRE), oficina encargada por el Banco Mundial, de obsequiar tales permisos a las transnacionales y sus filiales.

Hablamos del viento, el agua, la energía de los océanos (mareas, olas, corrientes submarinas), geotermia, biocombustibles, radiación solar "y todas aquellas a juicio de la secretaría de energía". Con esa base legaloide, que los académicos no conocen, TODOS los proyectos eléctricos nuevos son PRIVADOS.

¿Porque dicen que se debe iniciar la transición energética "ya". 1- Por ignorancia, 2- por improvisación y/o 3- para apoyar la privatización furtiva porque el discurso es el mismo de las empresas eólicas privadas.

Decir que el uso de las energías renovables se debe a la falta de apoyo a la investigación es falso, primero porque lo fundamental es la existencia de proyectos, después viene el presupuesto y su concreción. ¿Dónde están esos proyectos? No existen, ni en las universidades ni en los institutos de investigación del sector, ni siquiera en la industria energética nacionalizada.

Dijo el rector Narro que se requiere de una política definida en el tema. El rector, que interviene como diputado en cuanto tema se le ocurre, no sabe que esa política "definida" se llama "privatización" y el gobierno federal y gobiernos locales la llevan acabo día y noche por todo el país.

Por supuesto, parece que no saben que el Istmo de Tehuantepec ya no es nuestro sino de las transnacionales, principalmente españolas, que se han apoderado de la tierra, el viento y el agua. Tampoco saben que esa invasión está provocando el éxodo de los legítimos poseedores expulsados de sus propias tierras.

Lamentamos que los llamados académicos o expertos, que laboran profesionalmente en el tema y son pagados por la UNAM, cierren los ojos ante la cruda realidad del país, omitan la más mínima crítica y expresen ideas superficiales e incorrectas.

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México