



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 323, noviembre 23 de 2012*

Foro de Energía en Química, UNAM

Declaración final del Foro “La industria energética nacionalizada”, realizado en la Facultad de Química de la UNAM, el 21 de noviembre de 2012, organizado por el Frente Organizado de Químicos, la Asamblea #YoSoy132 de la Facultad de Ingeniería, el GAR y la Delegación STUNAM de la Fac. de Química.



Introducción

Somos el Frente Organizado de Químicos (FOQ); un grupo de estudiantes que emerge ante la necesidad de resolver el problema de la insuficiencia de medios para difundir el arte y la cultura, promover el hábito de la crítica, madurar nuestra consciencia social y fomentar valores que nos vuelvan más humanos.

Este foro surge a partir de la exigencia de un espacio de debate y reflexión que ofrezca respuestas para generar acciones ante el escenario en el que el país se encuentra inmerso, centrándonos en la reforma energética.

Consideramos que el primer paso para enfrentar políticas que dudosamente benefician a la mayoría es, sin duda, el informarse.

Estamos convencidos de que un especialista de la ciencia no debe deslindarse de asuntos de índole político. Un alumno de esta facultad no debería limitarse a aprender (o memorizar) conocimientos que poseen valor académico. Debe ir más allá.

La ciencia ha tenido y debe conservar su carácter revolucionario, pues históricamente las sociedades han avanzado junto al adelanto científico y tecnológico.

Creemos firmemente que necesitamos una ciencia ‘con conciencia’, más democrática, que no sea alienante y que no esté mercantilizada. Necesitamos científicos que sean algo más que magníficos especialistas que se enorgullecen de publicar artículos originales en revistas de elevado prestigio. Necesitamos investigadores menos elitistas y más igualitarios, no solo en lo económico sino en lo político y lo cultural, con una profunda visión de la ética y la política, que pongan los valores sociales de la

2012, *elektron* 12 (323) 2, FTE de México

equidad y lo público por delante de intereses personales y corporativos. Necesitamos científicos que estén organizados socialmente y activos políticamente, para que sean los que formen una población mucho mejor informada, capaz de participar, tomar decisiones y actuar ante un tema social de enorme trascendencia.

Este tipo de eventos sirve para informarnos, tomar una postura y comenzar a actuar. En este país donde la credibilidad de las instituciones es altamente cuestionable dado que no han encontrado la manera de responder a las necesidades de la población la alternativa que vislumbramos es la organización los invitamos a no caer en la inmovilidad y a que todos juntos encontremos solución a los problemas que nos aquejan.

Declaración final

Las reformas estructurales que son agresivas y que violan los derechos y libertades de la población en general están ya presentes. Tal es el caso de la laboral o la energética, la primera concretada recientemente y la segunda culminándose en los despachos neoliberales que será una de las iniciativas con la que iniciará el próximo presidente.

Se ha manejado que las reformas son por el bienestar y beneficio de la nación, un discurso que ha sido proclamado en una gran cantidad de ocasiones, sin embargo, la realidad es que los gobiernos han destruido sistemáticamente el patrimonio energético, trasgrediendo y violando las leyes Constitucionales, generando un retroceso de 100 años por infames procesos de privatización furtiva.

La situación es adversa pues el 52% de la capacidad de generación eléctrica del país se encuentra privatizado y tristemente avalado por la Comisión Reguladora de Energía quien ha otorgado 669 permisos privados de generación ANTICONSTITUCIONALES. La situación no es mejor en el área del petróleo pues se han otorgado los primeros contratos integrales de exploración y producción además con la idea de aumentar y a exportar el crudo se ha auspiciado la privatización al financiar mediante la compra de acciones, contratos e inversiones a

transnacionales españolas y la contratación de deuda en paraísos fiscales.

La privatización no solo se encuentra en el petróleo pues escudándose en la idea de brindar una energía verde la extensión de inconstitucionales permisos privados se ha extendido al agua, viento, biogás y radiación solar, ¿En verdad deseamos una energía verde envenenada?

Somos el pueblo y tenemos derecho a decidir sobre nuestro propio patrimonio. Estamos hartos de su falso debate y decisiones perjudiciales. Vamos estudiantes y mexicanos conscientes estudiemos, analicemos, propongamos y actuemos para impedir esta privatización furtiva de la industria energética nacional

Hoy día, Pemex es la empresa más rentable del mundo entonces, ¿por qué privatizarla? Es claro que las ganancias le resultan atractivas a las transnacionales y a uno que otro mexicano que se conforma con ser socios de esos imperios energéticos Se conforman con el mendrugo del pan. Ellos son traidores.

En 1986, el gobierno en turno inició la reclasificación de los productos petroquímicos básicos para que pasaran a ser secundarios y los pudieran producir inversionistas privados. Posteriormente en 1989 y en el 1992, el titular del Ejecutivo dejó solamente como petroquímicos básicos a 9 ¿esto es todo lo que a Pemex se le permite producir! De los miles de petroquímicos solo 9 ¿es esto en beneficio de la nación?, evidentemente no.

Por otro lado en 1982 importábamos 157 barriles diarios de gasolina, al día de hoy se importan casi 500 mil barriles diarios de gasolina. Por un lado quemamos 1,044 mil millones de pies cúbicos por día de gas que *equivalen a 100,961 barriles de petróleo crudo*. Hoy la dirección de Pemex quiere importar 30 mil barriles de petróleo. ¿Suena razonable esto?

Hace 20 años ocupábamos el 5º lugar mundial como fabricantes de petroquímicos, hoy no ocupamos ni el sexagésimo lugar.

En algún tiempo el IMP licenció, diseñó y vendió internacionalmente plantas de desasfaltización. Se llamaron DEMEX. Alrededor del mundo se vendieron varias decenas de estas plantas, que fueron adquiridas

por las compañías trasnacionales más prestigiadas y que actualmente esta tecnología mexicana ha sido totalmente desplazada.

Hoy la petroquímica se encuentra cancelada (entre muchas otras industrias y áreas) y privatizada, exportamos petróleo e importamos gasolina (curiosa e indignante situación) ¿Qué acaso no hay químicos, ingenieros o científicos competentes que puedan planear, diseñar y construir las refinerías que México necesita? Claro que los hay, pero lo que falta es ORGANIZACIÓN. Debemos tomar las riendas de México y tenemos que dejar de delegar las

2012, *elektron* 12 (323) 3, FTE de México decisiones importantes en una camarilla de ignorantes, demagogos y corruptos.

Los recursos naturales no son del Estado ni del gobierno SON DE TODOS LOS MEXICANOS Y POR ELLO debemos luchar para defenderlos y usarlos en beneficio de la nación.

**¡No a la contra-reforma energética!
¡Sí! a una renacionalización de lo que por derecho, por la lucha y conquista de pasadas generaciones nos corresponde.**

Frente Organizado de Químicos, Grupo Acción Revolucionaria, Asamblea #YoSoy132 FI y la Delegación Sindical (STUNAM) de la Facultad de Química

ç



Foro de Energía en la Facultad de Química de la UNAM

FORO

FACULTAD DE QUÍMICA

SE REALIZARÁ DE MANERA ABIERTA EN
LA EXPLANADA DE LA FACULTAD
EL DÍA MIÉRCOLES 21 DE NOVIEMBRE
A LAS 13 HORAS.

NO FALTES!

PONENTE:

David Bahen Doctor en Astrofísica
y ex dirigente de la Tendencia
Democrática del SUTERM.
FTE de México.

El informarnos, es el primer paso para
hacer frente a la reforma energética.



LA INDUSTRIA ENERGÉTICA NACIONALIZADA

¿QUÉ PASA CON EL PETRÓLEO MEXICANO?
¿PEMEX SE PRIVATIZARÁ?
¿DÓNDE ESTÁ LA PETROQUÍMICA?
¿MÁS GASOLINA IMPORTADA?



Frente de Trabajadores de la Energía,
de México