



elektron

Boletín del **FRENTE DE TRABAJADORES DE LA ENERGÍA** 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 295, octubre 25 de 2012*

Foro de Energía en la ENAP-UNAM

Organizado por el Grupo de Acción Revolucionaria, se llevará a cabo el Foro de Energía “La industria energética nacionalizada”, este jueves 25 de octubre de 2012, a las 13 hs., en la Escuela Nacional de Artes Plásticas, de la UNAM, ubicada en Av. Constitución no. 600, Barrio La Concha, en Xochimilco.

FTE México

WFTU

quark
v12, n11, 25 octubre 2012

www.fte-energia.org

Defensa de la industria energética nacionalizada

¡No, a la privatización!

Foro de Energía

Jueves
25 de octubre
de 2012, 13 hs.
Escuela Nacional
de Artes Plásticas,
UNAM

Av. Constitución 600,
Barrio La Concha, Xochimilco

Organiza: GAR

frente de trabajadores de la energía
federación sindical mundial

Dos de los grandes diseños nacionales de la pos Revolución Mexicana fueron la expropiación petrolera y la nacionalización eléctrica. La lucha de los trabajadores y pueblo de México fueron imágenes vivas, con textura, forma y contenido relevantes.

Pero los sucesivos gobiernos en turno han distorsionado las estructuras y pervertido el significado, mediante la privatización energética furtiva.

Hoy, las industrias petrolera y eléctrica tienen una imagen deplorable y el próximo gobierno federal proyecta escenarios sombríos, al pretender la entrega del patrimonio colectivo al capital transnacional.

Pero México es una nación, no es una mancha de chapopote ni un rayo aniquilante. Los mexicanos concientes estamos en resistencia activa y constructiva, tenemos otra visualización del presente y del futuro, con un imaginario de lucha organizada para rescatar lo que es nuestro.

El FTE llama a diseñar y construir un porvenir de luz, alternativo a la borrosidad y oscurantismo privatizador.

¡Venceremos!

Frente de Trabajadores de la Energía,
de México