

de la recomposición de prácticas sociales adecuadas. Tomemos dos ejemplos: la teoría científica, concebida como un cuerpo de restricciones cerrado sobre sí mismo, tienda ya a dar lugar a sistemas de modelización evolutivos dejando totalmente abierta la definición de sus objetos y el estatuto de sus procedimientos. En el dominio de la película, nuevas tecnologías conducirán, quizá, al espectador a tomar parte activa en el espectáculo, dirigiendo el mismo su punto de vista, su posición, sus primeros planos, sus zooms, sus picados. Posteriormente se posicionará como espectador-narrador de la acción. Por ejemplo, podrá, a su gusto, cambiar de campo en un western o en una guerra como la del Golfo. (Traducción: Ernesto Hernández)

LAGUNA VERDE ¿HASTA CUANDO?

Lic. Vicente Fox Quesada
Presidente
Santiago Creel Miranda
Secretario de Gobernación
Ernesto Martens Rebollo
Secretario de Energía
Legisladores integrantes de la Comisión
de Investigación de Laguna Verde
Cámara de Diputados

Distinguidos miembros de los poderes
Ejecutivo y Legislativo:

El riesgo de que un accidente grave ocurra en la central nuclear de Laguna Verde es una de las mayores preocupaciones no sólo de organizaciones civiles ambientalistas sino también de trabajadores, artistas, intelectuales y ciudadanos en general, dados los catastróficos impactos que tendría para nuestro país. Desde principios de los años 90 nos hemos enterado de las denuncias públicas sobre las irregularidades y la corrupción que imperan en la central nuclear. En años recientes se han dado a conocer auditorías, evaluaciones de expertos internacionales en seguridad

nuclear y diversos documentos internos elaborados por técnicos de la central nuclear que revelan un estado de alto riesgo e inseguridad constante en su operación cotidiana. Los informes escritos que se han hecho públicos hasta ahora, pese al ocultamiento y la discrecionalidad con que se maneja todo lo relativo a la central nuclear, muestran una realidad radicalmente opuesta a la información difundida por autoridades y funcionarios de la Comisión Federal de Electricidad sobre el desempeño de la misma. Es en el contexto de la aparición pública de estos informes que en noviembre de 2001 se integra la Comisión Investigadora de la Central Nuclear de Laguna Verde en la Cámara de Diputados. Recientemente, un grupo de organizaciones civiles, ciudadanas y ciudadanos preocupados por lo que acontece en la nucleoelectrónica pidieron a la Comisión Investigadora que solicite a la CFE diversos documentos internos imprescindibles para que dicha Comisión elabore el dictamen que presentará al pleno del Congreso de la Unión.

Los ciudadanos y las organizaciones que firmamos esta carta pública reiteramos esta solicitud y exigimos que el dictamen de la Comisión se base en el análisis de los mismos y no en declaraciones, pláticas y visitas a la central nuclear. Además, exigimos que se hagan públicos esos documentos y que se finquen responsabilidades a los funcionarios que hayan incurrido en los delitos de mentir u ocultar información al Poder Legislativo y al pueblo de México. En especial, solicitamos sean presentados los siguientes documentos:

- Auditoría realizada por la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO) en 1999.
- Auditoría realizada en 1997 por la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA).
- Auditoría realizada por la Secodam, que llevó a la inhabilitación de altos funcionarios de la central nuclear, entre ellos su gerente general, en 1999.
- Oficio No. GCN/GIIS/083/98 del 14 de diciembre de 1998, que presenta como anexo I una gráfica que muestra el desempeño de los reactores de Laguna Verde en comparación con más de una veintena de reactores similares en Estados Unidos.
- Oficio No. GCN/GIIS/100/2000 de fecha 12 de julio de 2000, que evalúa el Plan de Emergencia Radiológica Externa (PERE) e informa que desde 1997 la condición de éste

es "menos que aceptable", lo cual impide que la planta cuente con licencia de operación de los reactores.

Copias de estos documentos están en manos de organizaciones civiles y han sido hechos públicos. Sin embargo, la Comisión debe solicitarlos para que no exista ninguna duda sobre su veracidad.

Además, los reportes de los paros de emergencia que sufrieron los reactores en los primeros meses del presente año (hecho que se ocultó a los legisladores durante su visita a la central nuclear del pasado 31 de enero).

Al presidente, Vicente Fox Quesada, le demandamos cumplir sus compromisos escritos de impulsar la realización de una auditoría realmente independiente a la planta nuclear, en la que la sociedad tenga una plena participación, y de garantizar la seguridad de la central nuclear de Laguna Verde.

Al secretario de Gobernación, Santiago Creel Miranda, le exigimos garantizar la seguridad de las mexicanas y los mexicanos frente a la amenaza nuclear que representa la nucleoelectrónica de Laguna Verde.

Al secretario de Energía, Ernesto Martens Rebollo, le urgimos a tomar las medidas necesarias para garantizar el derecho a la información de la ciudadanía y a asumir su responsabilidad sobre el estado real del desempeño de la planta.

A los integrantes de la Comisión Investigadora de Laguna Verde, les demandamos seriedad e imparcialidad y que emitan su dictamen con base en el análisis de los documentos solicitados, fincando responsabilidades sobre los funcionarios que hayan mentido u ocultado información al Poder Legislativo y que hayan estado involucrados en mantener la operación de la central nuclear violando condiciones obligatorias para mantener su licencia de operación. En sus manos está la oportunidad de pasar a la historia demostrando fehacientemente su compromiso con el pueblo de México.

Atentamente

Esta carta ha sido firmada por miles de ciudadanos y organizaciones sociales de Veracruz

A once años de ANAVERSA en Córdoba evidente la vulnerabilidad socioambiental de nuestras ciudades:

**Ni leyes prohibitivas, ni autoridades conscientes del
peligro, ni ciudadanía alertada.**

Por José Luis Blanco Rosas

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean. La vulnerabilidad en el sector industrial es el resultado de los cambios de los usos y usos del suelo, de la mala planeación urbana, de la contaminación de las aguas y del deterioro de las condiciones ambientales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.

El desastre industrial es un fenómeno social complejo, resultado del choque de la vulnerabilidad humana y ambiental con los riesgos inherentes a las actividades industriales. Este análisis exige un acercamiento a nivel e interdisciplinario que no permita estimar los riesgos que nos afectan al margen de los elementos que nos rodean.