



reportaje:

por Eduardo González/Pachuca

Contamina en 70% al Valle de México

Operan 76 empresas

PIDEN REVISAR EL CORREDOR INDUSTRIAL TULA-TEPEJI

Especialistas exigen una supervisión de la zona y solicitan la certificación de 50 por ciento de las industrias que operan, ya que los contaminantes que emiten superan los de Naucalpan, Tlalnepantla, Coacalco y Huehuetoca. La CFE, con más emisiones

Considerada como una de las zonas más contaminadas del país y del continente, el corredor industrial Tula-Tepeji, donde operan 76 empresas en los municipios hidalguenses de Tula de Allende, Atotonilco de Tula, Tepeji del Río y Atitalaquia, requiere nuevos estudios de impacto ambiental, expresaron autoridades y especialistas.

De acuerdo con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), cerca de 50 por ciento de las empresas no están certificadas como "industrias limpias". Entre los negocios están la planta termoeléctrica de la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Desinformación deliberada, acusan

Alfredo Alcalá Montaña del Comité de Organización de la Academia Hidalguense

de Educación y Derechos Humanos AC, acusó que la falta de información se debe a que las dependencias federales impiden que se tenga un informe detallado de la contaminación en Tula.

"El proyecto de la refinería es un detonador regional y no en beneficio para todo el estado; lo que pase en Tula no va a impactar a la Huasteca o a la sierra Otomí-Tepehua y no se sabe nada porque falta una autonomía en la entidad para definir la acción ecológica", señaló.

El académico resaltó que la Coedeh presenta deficiencias operativas porque forma parte de la Secretaría de Obras Públicas del estado y no goza de una independencia que le permita trabajar en asuntos de medio ambiente.

"De acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente del Estado de México, más de 70 por ciento de los contaminantes del Valle de

Continúa en siguiente hoja



Fecha 22.07.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 36
----------------------------	------------------------------------	---------------------

México, provienen de la refinería de Tula, puesto que es 65 veces más contaminante que Naucalpan, Tlalnepantla, Ecatepec, Nezahualcóyotl, Tultilán, Coacalco y Huehuetoca, que son municipios industrializados, pero que la instalación de la paraestatal causa más contaminantes. Esto es preocupante”, destacó el académico.

El presidente estatal del Partido Verde Ecologista de México (PVEM), Jorge Malo Lugo, comentó, que la gente de la región de Tula, Tepeji, Atotonilco y Tepetitlán se queja mucho de la calidad del aire, que no es buena ni sana para ellos por todo lo que vierte la termoeléctrica y la refinería, así como las cementeras y las caleras.

“Esto afecta al suelo y los mantos **acuíferos**. Sin duda, creo que la población lo padece porque se dan cuenta que los niños se enferman de las vías respiratorias, la gente de la tercera edad se ha vuelto más propensa a problemas respiratorios, y todos lo atribuyen a la calidad del aire que está contaminada en esa región”, expresó.

El ex candidato a diputado federal por el distrito 5, en Tula, puntualizó que durante sus recorridos de campaña constató que la población padece muchas enfermedades respiratorias, por lo que adelantó que toda la información que recabó servirá para emitir un estudio de la problemática.

“La contaminación de la región desencadenó problemas como una plaga, actualmente controlada, del mosquito Culex en la presa Endhó de Tula, que transmitía el dengue y afectó a la calidad de vida en la zona.

“Es muy difícil vigilar a las empresas, ya que muchas son trasnacionales o controladas por el gobierno federal, es decir, muchas veces cuando se les hacen las visitas para ver cómo están sus niveles de contaminación, son visitas que están programadas y controlan las emisiones de gases hacia el ambiente para que cuando llegue la revisión se apruebe sin problemas y a los dos o tres días siguen contaminando”, acusó el político.

Escasez de monitores

José Gabriel Tovar Navarro, ingeniero químico de profesión, ex petrolero de la Miguel Hidalgo y actual defensor de los derechos ambientales en la región Tula-Tepeji, expresó

que no habrá un reporte detallado de la polución hasta que se implanten monitores en la zonas federales, los cuales por ley no están permitidos.

“El Coedeh tiene instalados verificadores en las zonas del centro de la ciudad, en los municipios de Tlahuelilpan y Tlaxcoapan, en la Universidad Tecnológica Tula-Tepeji y en el Centro de Salud, pero no en la zona de la refinería ni en la termoeléctrica”, dijo el experto.

De acuerdo con Tovar Navarro, existen procesos dentro de la refinería que podrían ser modificados, pero es la falta de presupuesto la que causa que no se puedan realizar.

“Un ejemplo son los quemadores de campo que juntan todos los gases que emite la planta para después ser incinerados. Esto genera que expidan otros químicos como el sulfato en el aire y eso es nocivo para la salud. Si se contara con un filtro de **agua** por encima del quemador se restará contaminación”, finalizó.

Respuesta oficial

Víctor Deschamps, vocero de la refinería Miguel Hidalgo, explicó que el intenso humo

negro que despidió la planta en los últimos días se debe a las emisiones del quemador de campo, y no a un percance o incendio como “percibió” la población cercana al complejo petroquímico.

El funcionario agregó que este es un procedimiento normal, certificado, que corresponde a la combustión de diversos componentes y gases que requieren ser incinerados para el funcionamiento de la refineración.

Además, Eugenio Bravo Quintanar, delegado en Hidalgo de la Profepa, señaló que no existen indicadores reales o actualizados que indiquen oficialmente el nivel de contaminación en Tula, puesto que los informes de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) datan de 1974.

Sin embargo, “la CFE está cambiando sus quemadores de combustión por gas y posiblemente en un año más se certifique.

“De acuerdo con nuestros reportes, la CFE es la empresa que tiene las emisiones más altas”, aclaró Bravo.

Ciudadanos y activistas han vertido

opiniones valiosas, pero carecen de indicadores reales sobre la emisión de imecas y contaminantes, por lo que estamos por crear un comité estatal de vigilancia, detalló

el funcionario.

“No sé porque dicen que Tula es una las zonas más contaminadas del mundo, no hay alguien que presente un reporte como tal, con datos reales y comparativos.

“Colocaremos plantas tratadoras de **aguas residuales** que tendrán un impacto fuerte en la reducción de contaminación. Realmente no ha habido nada nuevo, de lo que se ha venido platicando es que el Consejo Estatal de Ecología (Coedeh) y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) iban a implementar un programa de monitoreo, pero aún no tienen reportes.

“La Secretaria de Salud de Hidalgo estaba haciendo un trabajo al respecto con el Consejo Consultivo Ciudadano (CCC) de Tula y tenían pendiente un estudio relativo a la contaminación en la región”, afirmó Eugenio Bravo. ■■

disparos

“La gente de la región de Tula, Tepeji, Atotonilco y Tepetitlán se queja mucho de la calidad del aire”

“Existen procesos dentro de la refinería que pueden ser modificados, pero se necesita más presupuesto”

Fecha 22.07.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 36
----------------------------	------------------------------------	---------------------

