

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Fecha 11.01.2016 | Sección Urbes y Estados | Página 27 |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|

ALERTAN DE DAÑOS AMBIENTALES EN SIERRA NORTE

Exploran con *fracking*

233 pozos en Puebla

El agua que se utilizará durante un año será equivalente al consumo de una ciudad de 7 millones de personas

Miguel Hernández
EL ECONOMISTA

Puebla, Pue. EN LA Sierra Norte del estado se hacen 233 exploraciones de pozos para encontrar hidrocarburos –gas y crudo– mediante la técnica *fracking*, utilizando en cada uno más de 30 millones de litros de agua potable al día, denunció el diputado federal de Morena, Rodrigo Abdalá Dartigues.

De acuerdo con Aurora de la Fuente López, del centro de investigación Fundar, el agua utilizada para las perforaciones por *fracking* sería equivalente a lo que consumirían 7 millones de personas cada año.

En tanto, el legislador explicó que son 65 municipios donde existen permisos para minería y extracción de hidrocarburos, para lo cual se otorgan concesiones por 30 años, “lo que generará la depredación de la tierra”.

Aseguró que esta técnica está permitida por la reforma energética, pese al daño ecológico que genera, lo cual –dijo– ha sido alertado a los habitantes de municipios en la Sierra Norte, donde empresas contratadas por Pemex llevan a cabo los estudios de exploración.

Y ejemplificó que las concesiones

que se otorgan de agua para actividades agrícolas se cambian por la de extracción de hidrocarburos.

DESINTERÉS DE AUTORIDADES LOCALES

Por su parte, el integrante del Comité Nacional de Estudios de Energía, Armando Etcheverry, mencionó que los ayuntamientos no han tomado interés en el tema, pese a que algunos de los estudios se llevan a cabo en campos de cultivos y pese a la afectación de mantos freáticos.

Expuso que el agua utilizada para el *fracking* es llevada con pipas desde Poza Rica, Veracruz, o de pozos de los propios municipios donde se llevan a

cabo las exploraciones, con el permiso de las propias autoridades en esas localidades.

Mencionó que en Pantepec, Venustiano Carranza y Francisco Zeta Mena, ubicados en la Sierra Norte del estado, es donde son constantes las exploraciones sin que haya una retribución a esos municipios, los cuales están dentro de la cuenca Chicontepec.

TAMBIÉN EN VERACRUZ

“Lo que se busca es gas y crudo en territorio poblano, por lo que con esa zona el proyecto de explotación pe-

trolera de Chicontepec inició desde el 2009 y también comprende nueve localidades de Veracruz: Coatzacoatlán, Chicontepec, Ixhuatlán de Madero, Álamo de Temapache, Poza Rica, Papantla, Tihuatlán, Castillo de Teayo y Tepetzintla”.

Armando Etcheverry refirió que en aras de la industrialización y producción de petróleo, se utiliza la técnica del *fracking*, que es muy agresiva para la tierra, pues se combina agua a presión con químicos, como son ácidos y corrosivos para perforar las rocas, lo cual contamina mantos freáticos, lagunas y también terrenos de cultivos en donde se practica.

Finalmente, comentó que son alrededor de siete empresas las que están llevando a cabo las perforaciones en la zona norte del estado, entre ellas British Petroleum.

Mencionó que las autoridades municipales son corresponsables, si no frenan tal daño ecológico, ya que sacrifican a su población por el beneficio económico que les pudiera dejar la presencia de empresas, el cual no ha llegado desde hace siete años, cuando se inició lo de Chicontepec.

miguel.hernandez@eleconomista.mx



| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Fecha 11.01.2016 | Sección Urbes y Estados | Página 27 |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|



La técnica de fracking es permitida por la reforma energética. FOTO ARCHIVO: AP

“Lo que se busca es gas y crudo en territorio poblano, por lo que con esa zona el proyecto de explotación petrolera de Chicontepec inició desde el 2009 y también comprende nueve localidades de Veracruz”.

Armando Etcheverry,
integrante del Comité Nacional de Estudios de Energía.

69
MUNICIPIOS
cuentan con permisos de extracción minera y de hidrocarburos.

9
LOCALIDADES
de Veracruz también son contempladas en el proyecto.