

Dentro de la reforma energética aprobada vienen los permisos para la extracción de gas natural por medio de la técnica de la fractura hidráulica, mejor conocida como el "fracking". Pero ¿Qué tanto sabemos sobre el "fracking"? Tratando de indagar sobre el tema, **El Chamuco** se topó con que ningún representante de la industria petroquímica quiso tomarle la llamda para una entrevista. Pero fue hasta que encontramos al empresario texano **Joe T. Hodo** que aceptó unas preguntas. Esta es la historia:

FRACKING MEXICO!

CON JOE T. HODO

POR EL FER.





...Ah perdón, el fracking... Nuestras empresas inyectamos más de 500 químicos a la tierra, haciendo pedazos a la capa de roca debajo del subsuelo, liberando un chingo de gas que nosotros sacamos. O sea, la arrachera: término medio. México: Bien cocido.



¿Qué riesgos ambientales conlleva la aplicación de esta técnica?

El riesgo ambiental es significativo. Porque los mexicanos saben poner un buen ambiente, y mientras sigan mis directivas, habrá un buen ambiente, hacemos un brindis en un buen ambiente a toda onda. Pero si los revoltosos empiezan con su pinche discurso hippie come flor de que "buju, el fracking envenena al agua y mata a los animales y los pitufos y los unicornios" o quién sabe que chingada cosa, el ambiente se va a poner feo. Aquí no queremos aguafiestas. Queremos agua (mucho) y queremos fiesta, pero aguafiestas no. Por cierto, recomiendo que la gente que vive cerca de los pozos de fracking se acostumbren a bañarse con agua de garrafón. Una sugerencia, nada más.



¿Por qué no se permite dar a conocer muchos de los químicos que se le inyectan a la tierra para lograr el fracking?

¿A poco yo le pregunto a tu abuela qué le echa a su pozole? ¿O tú me preguntas por la fórmula secreta de la Coca-Cola? En esta vida, todo lo que vale la pena requiere de discreción. Pero una pista: La Coca-Cola y los químicos de fracking tiene algunos de los mismos ingredientes. Nada más que la Coca-Cola engorda a los niños mexicanos y el fracking engorda las bolsas de los petroleros tejanos. Como Dios manda.



Si el fracking es tan efectivo y seguro ¿Por qué ya se ha prohibido su aplicación en algunos países Europeos y en algunos estados de la unión americana se ha pedido moratoria para analizar las consecuencias antes de seguir cavando más pozos?

Oye, por favor. Yo soy de Texas, y nosotros no nos sometemos a los malos consejos de los liberales de New York, los socialistas de Europa, o los mojados de... um, er... pues sí, soy de Texas.



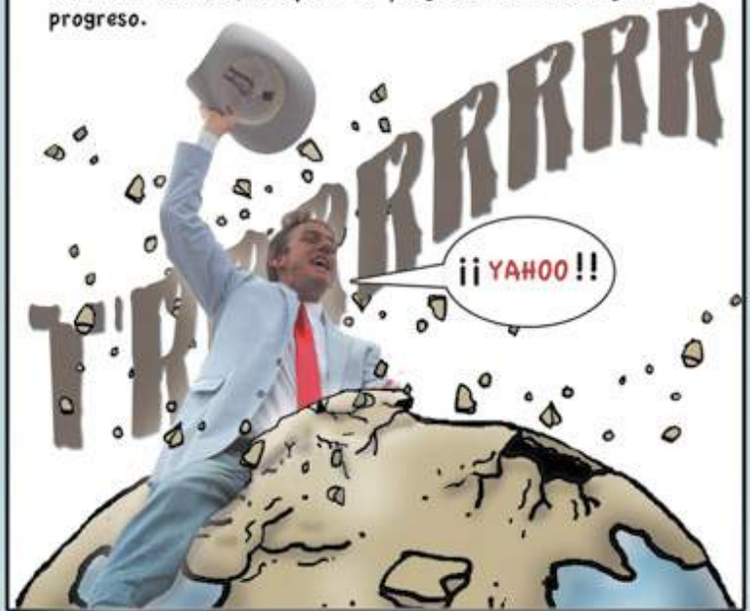
Según usted ¿Qué beneficios traerá a los mexicanos el uso de esta técnica para contraer el gas natural que se encuentra en el territorio nacional?

Yo lo veo así: En mi sótano yo tengo cajas y cajas de estampillas de beisbol de colección y valen una fortuna. ¿Pero quién tiene tiempo de cargar las cajas al coche y venderlas? Yo no, y los mexicanos tampoco, porque están muy ocupados trabajando como locos para dar de comer a sus familias. Yo también estoy muy ocupado porque comprar favores de los gobernantes mexicanos es un trabajo de tiempo completo. Entonces el fracking es un servicio de llevar el gas de su "sótano" porque ustedes no tienen tiempo para hacerlo. Y lo bueno es que en su sótano dejamos un cocktail de más de 500 químicas que tarde o temprano van a tener algún uso.



¿Cómo piensan evitar que la fracturación hidráulica provoque actividad sísmica?

¿Quién dijo que no provoca actividad sísmica? Yo estoy orgulloso de los temblores provocados por el fracking. Hace 5 mil años, todos los continentes era una sola masa de tierra. Gracias a la actividad sísmica, los continentes se iban formando, cada quien con sus propias industrias, áreas residenciales, y centros comerciales. Quien se opone a la actividad sísmica, se opone al progreso. El fracking es progreso.



¿En dónde piensan verter los desechos tóxicos que deje el proceso de fracturación?

En Texas, tomamos como hombres. Sabemos aguantar la mala copa. No nos intoxicamos. ¡Pónganse machos, mexicanos! Aguanten sus sustancias tóxicas!



¿Cómo piensan abastecerse de agua si justamente en las zonas donde hay planes para implementar el fracking carecen de este líquido?

Es cierto que cada pozo del fracking usa millones de litros de agua. Pero mis científicos dicen que 70% de cada mexicano está compuesto por agua. Con más de 100 millones de mexicanos, muchos de ellos sobrantes, podríamos exprimir todo el agua necesario. Es una propuesta modesta, creo yo.



Si alguien le ofrece un vaso de agua proveniente de una zona donde se han cavado pozos por medio del fracking, ¿la bebería?

Por supuesto que no, porque en buena conciencia no puedo tomar el lujo de tomar un vaso de agua, cuando mis compañeros sufren tanto para conseguir ese líquido para sus pozos de fracking. A quien me ofrece ese vaso de agua le doy las gracias y lo llevo a usarse de nuevo para el líquido de fracking. De esa forma mi sacrificio personal ayuda a hacer el mundo mejor.



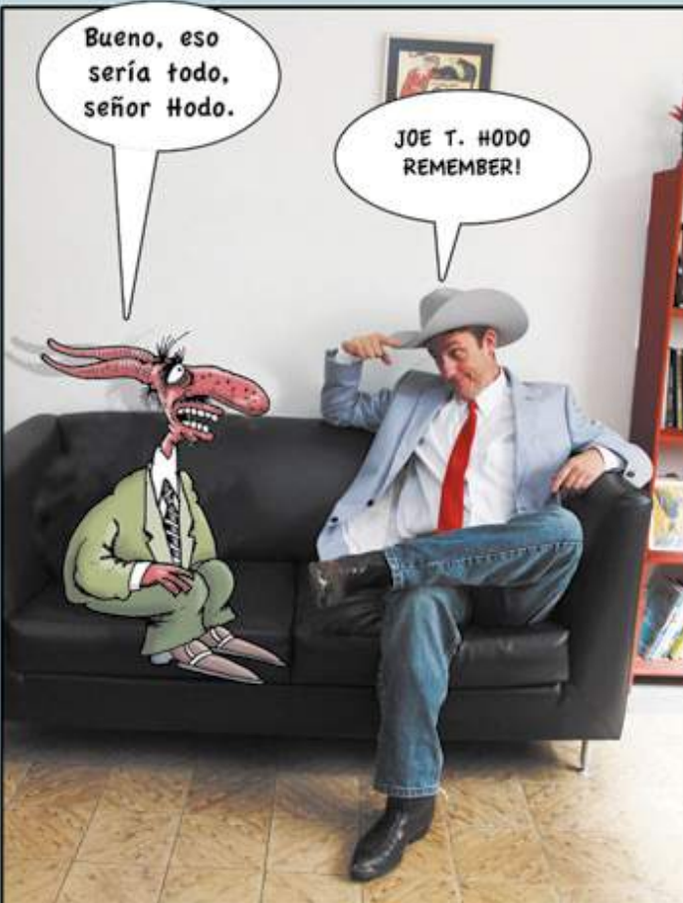
¿Cuánto le costó comprar y sobornar a políticos mexicanos para aprobar las reformas para la apertura energética?

Sin revelar datos fiscales confidenciales, les puedo decir que cuesta más que lo que uno tiene que mochar a un policía de tránsito y menos de lo que me cuesta mandar mi hija adolescente al shopping en Miami.



Bueno, eso sería todo, señor Hodo.

JOE T. HODO
REMEMBER!



JOE



T



HODO



MÁS TARDE, JOE REGRESÓ SATISFECHO
A SU CUARTO DE HOTEL...

I love
this
country.



Y A DIFERENCIA DE LA VEZ ANTERIOR...

ZZZZZ



ESA NOCHE, TUVO LINDOS SUEÑOS.

¡TEXANOS DEL MUNDO!
¡¡VAMOS POR MÉXICO!!



Coordinación y edición: ALMA SOTO
Fotografía: JULIO CÉSAR CASTRO
Iluminación: ANTONIO HERNÁNDEZ
Joe T. Hodo, creado e interpretado por:
GREG "GRINGOYO" BERGER
Idea, guión, monos y montaje:
FERNANDO DE ANDA GORRÁEZ (EL FER)
"Basado en el video "Frack U. Mexico" dirigido
y actuado por Greg "Gringoyo" Berger y escrito
por Al Giordano para Narco News TV.
Búscalo en YouTube o en www.narconews.com/nntv"

Desde el averno,
reportó
El Chamuco.

