

LA PROHIBICIÓN DE PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO EN EL ESTADO AMENAZA NUESTRA INDEPENDENCIA ENERGÉTICA, DECENAS DE MILES DE PUESTOS DE TRABAJO Y MILES DE MILLONES DE INGRESOS LOCALES Y ESTATALES

Los intereses especiales que siempre se han opuesto a la producción local de petróleo en California actualmente están liderando una ofensiva para prohibir por completo la fracturación hidráulica, un técnica que se ha utilizado en California desde hace más de 60 años. Cuando el gobernador Brown firmó la ley SB 4 (Pavley) en 2013, California estableció las regulaciones sobre fracturación hidráulica más estrictas de todo el país. Una prohibición absoluta sería una medida extrema, que aumentaría nuestra dependencia del petróleo importado y pondría en riesgo una oportunidad económica importante.

La ley SB 4 establece las protecciones ambientales más transparentes y estrictas del país

La ley SB 4 permite que los californianos sigamos desarrollando nuestros insumos energéticos locales sin descuidar el medio ambiente. La ley SB 4 exige:

- Un estudio científico independiente de la fracturación hidráulica
- La elaboración de un Informe de Impacto Ambiental (EIR) integral
- Divulgación pública obligatoria del contenido de todos los productos químicos utilizados
- Pruebas de integridad de los pozos antes y después de la fracturación
- Pruebas periódicas de las fuentes de agua potable vecinas
- Notificación previa a los propietarios de tierras circundantes

LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO EN EL ESTADO GENERA DECENAS DE MILES DE EMPLEOS BIEN REMUNERADOS Y MILES DE MILLONES EN BENEFICIOS ECONÓMICOS PARA CALIFORNIA

La industria petrolera en California genera decenas de miles de puestos de trabajo directos e indirectos y miles de millones en ingresos fiscales e impuestos a la propiedad estatales y locales. Según los profesores de Economía de la Universidad Estatal de California en Fresno, la explotación futura de nuestras reservas de petróleo y gas por medio de mejores métodos de recuperación podría:

- Crear hasta 195,000 nuevos empleos bien remunerados
- Generar hasta 22 mil millones de dólares en ingresos personales
- Generar hasta \$6.7 mil millones en ingresos adicionales para los gobiernos estatales y locales.

La fracturación hidráulica aumenta la independencia energética de California y mantiene los puestos de trabajo y los ingresos en el estado

Los californianos ya consumen la totalidad del petróleo y gas que se genera en California. La demanda nos obliga a importar más del 60% del petróleo que necesitan los californianos de otros estados o países. Si bien el crecimiento de fuentes de energía alternativa ayudará a satisfacer parte de la demanda futura, se necesita un abastecimiento adicional que provenga de California para satisfacer la demanda actual y seguir el ritmo de crecimiento de la población.

- California tiene importantes reservas de petróleo de esquistos. Lo más lógico sería poder autoabastecernos y no enviar los empleos y los ingresos a otros países.
- Cada barril de petróleo que producimos en California es un barril menos que tenemos que importar de Oriente Medio y otros países extranjeros donde las normas ambientales son mucho más permisivas o directamente no existen.
- Según el gobierno de Obama, el gas natural producido por medio de la fracturación hidráulica ha generado reducciones masivas de gases de efecto invernadero. Prohibir la fracturación hidráulica revertiría estos logros.

La fracturación hidráulica "se está realizando en forma segura y responsable y permite liberar muchos recursos".

Sally Jewell, Secretaria del Interior de EE.UU.