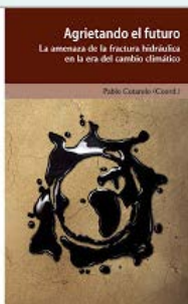


Fracking Selección de Libros

Susana Fernández Herrero
Documentalista de FUHEM

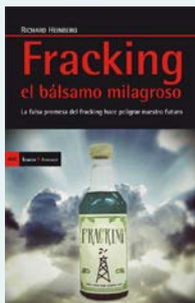


COTARELO, Pablo (coord.)

[*Agrietando el futuro: la amenaza de la fractura hidráulica en la era del cambio climático*](#)

Madrid: Libros en acción, 2012. 197 p.

«La fractura hidráulica ha llegado a nuestro territorio como entra el elefante en la cacharrería, sin cautela ni raciocinio, y con una descomunal torpeza intentando aplacar el ruido que provoca. Y al igual que otras inversiones del capital de infausto recuerdo, como el tsunami urbanizador o las centrales térmicas de gas de ciclo combinado, lo ha hecho sin información suficiente para llevarse a cabo, indiscriminadamente, de manera opaca y sin el consenso social necesario. »



HEINBERG, Richard

Fracking, el bálsamo milagroso: la falsa promesa del fracking hace peligrar nuestro futuro

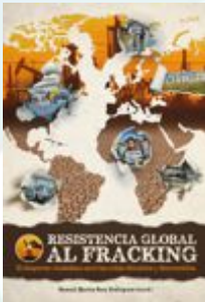
Barcelona: Icaria, 2014, 184 p.

«El texto proyecta una mirada crítica sobre la propaganda de una industria petrolífera que se ha apoderado del discurso energético en Estado Unidos. Presenta el fracking desde perspectivas económicas y ambientales sostenidas en el análisis sobre los datos de perforación y producción del petróleo y el gas de lutitas. ¿Es el fracking una milagrosa panacea para nuestros problemas energéticos o es una cara estratagema que evita que se adopten las medidas necesarias para reducir nuestra dependencia de los combustibles fósiles? »



LÓPEZ RAMÓN, Fernando (coord.),
[Observatorio de políticas ambientales 2014](#),
ECODES, Aranzadi, 2014. 962 p.

«El Observatorio de Políticas Ambientales es una iniciativa constituida con el objetivo de analizar periódicamente las políticas en materia de medio ambiente del Estado y de las Comunidades Autónomas, teniendo en cuenta el contexto internacional, comunitario europeo y comparado. El Observatorio del año 2014 empieza con una Introducción de Fernando López Ramón sobre La problemática del fracking donde aborda la limitada incorporación de los intereses ambientales en la política minera española y las carencias en el régimen jurídico del fracking.»



MARTÍN-SOSA RODRÍGUEZ, Samuel
[Resistencia global al fracking: el despertar ciudadano ante la crisis climática y democrática](#)
Madrid: Libros en acción, 2015, 166 p.

«Este libro concebido como elemento de inspiración para el movimiento antifracking presenta 15 luchas icónicas de resistencia a varios niveles, en lugares muy diversos del Planeta, contadas en primera persona, que demuestran que la resistencia global al fracking goza de buena salud. Las prohibiciones, moratorias y abandonos de empresas que se suceden por diferentes partes del mundo así lo atestiguan. Experiencias que esperamos puedan inspirar a otros en su propia lucha. El último capítulo ofrece un Argumentario recordarle a quienes cuestionan a este movimiento de resistencia, que sobran las razones para oponerse al fracking. »



PEINADO LORCA, Manuel
El Fracking ¡vaya timo!
Pamplona: Laetoli, 2014, 366 p.

«No existen soluciones mágicas para resolver el problema de sostener un crecimiento económico infinito con recursos finitos, pero un primer paso es reconocer el problema y dejar de apostar por recursos caros e inaccesibles, contaminantes y condenados a la extinción, como los combustibles no convencionales, en lugar de empezar a caminar por el sendero de la soluciones a largo alcance, como las energías renovables.»

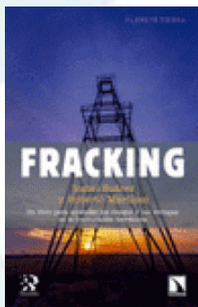


PEINADO LORCA, Manuel

FRACKING El espectro que sobrevuela Europa.

Barcelona: Icaria, 2015, 358 p.

«El autor escudriña en las interioridades de la ‘geología de parque’ que está detrás del negocio del fracking y da respuestas a algunas cuestiones relacionadas con la rapiña financiera: ¿Queremos vivir en un mundo gobernado por unos cuantos millonarios que agotan los recursos del planeta para satisfacer sus insaciables apetitos?, ¿Vamos a soportar más deudas, privatizaciones y mercados al servicio de ladrones de guante blanco que actúan al margen de cualquier regulación? ¿Educaremos a nuestros hijos en un mundo donde menos del 5% de la población consume más de 25% de los recursos? »



SUÁREZ DÍAZ, Isabel; MARTÍNEZ, Roberto

Fracking. Un libro para entender los riesgos y las ventajas de la fracturación hidráulica.

Madrid: Catarata, 2014, 87 p.

« La técnica de fracturación hidráulica o fracking ha despertado mucho interés en los países europeos ante la posibilidad de extraer gas de una forma más rentable. Pero al mismo tiempo ha suscitado la crítica de quienes afirman que su uso entraña una serie de riesgos a los que la sociedad y el medio ambiente no deberían estar expuestos. Así, mientras que muchos ponen la mirada en las esperanzadoras noticias que llegan desde los Estados Unidos, país pionero en el empleo del fracking, otros niegan que existan tales beneficios y se oponen a la exploración del recurso.»

CAPÍTULOS DE LIBROS:



ASSADOURIAN, Erik y PRUGH, Tom (dirs.)

La Situación del Mundo 2013. Informe Anual del Worldwatch Institute sobre la sostenibilidad: ¿Es aún posible lograr la sostenibilidad?
Barcelona: FUHEM Ecosocial, Icaria, 2013, 664 p.

- [Acabar con la era de los combustibles fósiles: dejarlos bajo tierra](#), Thomas Princen, Jack P. Manno y Pamela Martín, pags. 247- 262, 613-615.
- [Hacia un consenso moral mundial sobre acción ambiental](#), Kathleen Dean Moore y Michael P. Nelson, pags. 339-350, 624-626.



FERNÁNDEZ DURÁN, Ramón; GONZÁLEZ REYES, Luis

'El inicio del fin de la era de los combustibles fósiles: crisis energética, material, climática y de reproducción social', en: *En la espiral de la energía Vol. 2: Colapso del capitalismo global y civilizatorio*, pags. 85-176
Madrid: Libros en acción, 2014, 415 p.

«El negocio no está en la venta de gas, sino de los activos financieros. En consecuencia, a pesar de la pérdida de rentabilidad en el apartado extractivo, la perforación de pozos ha continuado para sostener el flujo del gas y, con él, el precio de las acciones... La burbuja del gas de roca poco porosa es simplemente, un nuevo ejemplo de cómo la economía financiera condiciona a la productiva y permite sostener prácticas destructoras del entorno.»