

# Ficha Técnica

---

## Datos del programa

Título: Desmontando la energía. Capítulo 4. Fracking: barriles de papel.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 13/01/2017

Duración: 29' 10"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/54095>

## Descripción

Según la Agencia Internacional de la Energía, en el año 2006, la producción mundial de petróleo ascendió a 70 millones de barriles diarios, una cifra que, a primera vista, satisfacía las expectativas de crecimiento del sector. Sin embargo cuatro años después, la Agencia daba una nueva interpretación de este dato, al establecer en esa fecha, 2006 y en ese nivel de producción, 70 millones de barriles, el cenit de la producción mundial de petróleo. Un giro radical en el discurso de esta institución, dependiente de la OCDE, que sería muy pronto endulzado con la guinda del petróleo y el gas no convencional. Así, en virtud de un artificio contable que equipara todos los líquidos al petróleo crudo y suma, a la misma cuenta de resultados, el gas y el petróleo de los pozos de fracking, la previsión de crecimiento podría mantenerse hasta 2035.

## Intervienen

Mikael Höök, profesor Universidad de Uppsala (Suecia) y secretario ASPO Internacional; José Luis Simón Gómez, catedrático Geodinámica Interna UNIZAR; Enrique Hernández Parras, geólogo y director técnico Gessal; Isaac Álvarez Fernández, experto Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España; David Alameda Carrillo, director general Shale Gas España; Manuel Peinado Lorca, catedrático Biología Vegetal y director Cátedra Medio Ambiente Universidad Alcalá; Luis González Reyes, miembro Ecologistas en Acción; Antonio Turiel Martínez, investigador científico CSIC y creador Blog The oil crash.

## Realizador/a

Yolanda Prieto Ramos.