

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Noticias. Más allá del pico del petróleo.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 31/10/2014

Duración: 7' 08"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/21961>

Descripción

La existencia de recursos financieros, ilimitados en la práctica, sigue permitiendo la fantasía de producir energía a costes energéticamente prohibitivos pero asumibles desde el punto de vista monetario. La extracción, a cualquier precio, de fases intermedias de la transformación de residuos fósiles en algo parecido al petróleo ha supuesto un punto de inflexión en la curva de Hubbert, sobre todo en los Estados Unidos. En algunos ambientes esto se ha considerado como una refutación de las teorías sostenidas por los denominados peakoilers, y ha permitido acusarles de catastrofistas y apocalípticos. No obstante, el II Congreso Internacional celebrado en Barbastro los días 9 y 10 de Octubre, con el título "Más allá del Pico del petróleo" ha reunido a un grupo de expertos con la intención de contextualizar y definir el verdadero significado y alcance del PEAK OIL.

Intervienen

Antonio Turiel, investigador científico del CSIC, creador del Blog The oil crash; Gail Tverberg, experta en Economía y Energía, exeditora The Oil Drum y creadora Blog Our Finite World; Pedro A. Prieto, consultor de energías renovables, vicepresidente de AEREN, ASPO- España; Kjell Aleklett, catedrático Universidad UPPSALA, Suecia y Presidente de ASPO Internacional; Mikael Höök, profesor Asociado Universidad Uppsala, Suecia y secretario ASPO Internacional; Ugo Bardi, profesor Universidad de Florencia y presidente de ASPO- Italia; Gonzalo Escribano Francés, profesor Economía Aplicada UNED, director Programa Energía y Cambio Climático del Real Instituto Elcano; José Luis Simón, catedrático Geodinámica.

Realizador/a

Yolanda Prieto Ramos