

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Desmontando la Energía III: Las ilusiones renovables.

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 08/07/2016

Duración: 29' 14"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/51735>

Descripción

El Informe Brundtland, elaborado por una comisión de expertos para las Naciones Unidas en 1987, utilizaba por primera vez el término desarrollo sostenible. En un alarde retórico que hermanaba el respeto al medio ambiente con el crecimiento económico, la eficiencia tecnológica se presentaba como el deus ex machina ante cualquier eventualidad ambiental. En 1992, la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro, daba un paso al frente en la lucha por la sostenibilidad, situando las coordenadas de un futuro común, basado en las energías renovables y en el abandono de los combustibles fósiles. Desde entonces, muchas han sido las iniciativas planteadas por las instituciones internacionales, con el fin de poner freno a los efectos del cambio climático. El impulso a las Energías Renovables de las últimas décadas, ha llenado de optimismo el discurso de las cumbres de la Tierra, pero sin afianzar el camino hacia una transición energética efectiva, que solo parece viable, con la disminución progresiva de la quema de combustibles fósiles. En este sentido, y mientras se mantengan las dialécticas de poder de los estados fosilistas, las energías renovables resultarán inocuas a los objetivos de disminución de la temperatura global.

Intervienen

Luis González Reyes, miembro de Ecologistas en Acción; Gonzalo Escribano Francés, profesor titular de Política Económica UNED; Manuel Peinado Lorca, catedrático de Biología Vegetal y director Cátedra de Medio Ambiente de la Universidad de Alcalá; Mikael Höök, profesor asociado de la Universidad de Uppsala (Suecia), secretario de ASPO Internacional; Gail Tverberg, experta en temas de economía y energía, exeditora de The Oil Drum, creadora del blog Our Finite World; Pedro A. Prieto, consultor de energías renovables, vice-presidente de AEREN, ASPO-España; Antonio Turiel Martínez, investigador científico del CSIC, creador del blog The Oil Crash.

Realizador/a

Yolanda Prieto Ramos.