

Cambio global II. La crisis energética.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 15-07-2011

Duración: 27' 08''

Desde la segunda mitad del siglo XX, las sociedades humanas hemos intervenido de tal manera sobre el planeta que las condiciones que hacen posible la pervivencia de la vida, para las próximas generaciones, están en entredicho. Estamos asistiendo a un verdadero cambio global de magnitudes extraordinarias.

Los recursos energéticos tradicionales, como el petróleo, el carbón, el gas, se están agotando. El consumo desaforado que se ha hecho de los mismos en las últimas décadas ha contaminado el agua, el suelo y la atmósfera hasta límites insostenibles. La energía nuclear ha demostrado, con creces, no ser segura, ni siquiera económicamente viable, y el último accidente de Fukushima, viene a corroborarlo.

En esta segunda entrega de la serie Cambio Global, expertos en diversas áreas del conocimiento analizan la situación de la crisis energética y los escenarios tendenciales hacia los que nos dirigimos, y exponen propuestas a corto, medio y largo plazo, para frenar los efectos irreversibles sobre la vida del planeta.

Participan:

Joaquín Nieto, Experto Informe Comercio Internacional y Cambio Climático del Comité Económico y Social Europeo;

Santiago Álvarez Cantalapiedra, Profesor Economía Internacional UCM y Dto. CIP-Ecosocial;

Yayo Herrero, Profesora Tutora Educación Ambiental UNED;

Paco Castejón, Responsable de la Unidad de Teoría de Plasmas del Laboratorio Nacional de Fusión EURATOM/CIEMAT.

Producción y realización: CEMAV
