

Energía para La UE (II): Geoeconomía para el Abastecimiento.

Programa de televisión. Fecha de emisión: 02-07-2010

Duración: 22' 31''

Los retos energéticos actuales de la Unión Europea se basan en la competitividad, sostenibilidad y seguridad de suministro, lo que requiere hacer realidad un mercado interno de la energía en Europa competitivo, que ofrezca servicios energéticos de calidad a precios asequibles, reducir y gestionar la dependencia energética y reducir el impacto medioambiental del uso de la energía mediante el despliegue de las energías renovables y la eficiencia energética.

Cómo los recursos no están necesariamente en los centros de consumo, la seguridad de suministro implica retos geopolíticos y geo-económicos complejos que están muy ligados a las políticas exteriores de la UE.

Entre estos retos se encuentran la identificación y aseguramiento de los corredores energéticos vitales, algunos de los cuales nacen o transitan por algunas de las regiones políticamente más inestables del planeta. Cuestiones que aborda el proyecto de investigación REACCESS (Risk of Energy Availability: Common Corridors for Europe Supply Security) enmarcado en el "VII Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico" de la UE, en el que participa el grupo de investigación consolidado de la UNED "Economía Política Internacional y Energía" del Departamento de Economía Aplicada e Historia Económica.

Intervienen:

José M^a Marín Quemada, Catedrático de Economía Aplicada (UNED), Director proyecto REAC-CESS;

Gonzalo Escribano Francés, Profesor Economía Aplicada (UNED), Proyecto REACCES;

Fidel Sendagorta Gómez del Campillo, Director General de Política Exterior para el Mediterráneo, Magreb y Oriente Próximo, Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación;

Alberto Carbajo Josa, Director General de Operación de REE (Red Eléctrica de España).

Producción y realización: CEMAV
