

## **NOTICIAS UNED: El Oil Crash. ¿Por qué esta crisis no acabará nunca?**

**Programa de televisión. Fecha de emisión:** 26-11-2010

**Duración:** 07' 51''

El Departamento de Física Fundamental de la UNED invitó a Antonio Turiel, del Departamento de Oceanografía Física del Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales del CSIC, a impartir la charla "El Oil Crash. ¿Por qué esta crisis no acabará nunca?".

Nuestra forma de vida se nutre de petróleo en campos como el del transporte, los plásticos, la industria, la alimentación o la medicina. Que este combustible sea tan cotidiano no impide que todavía sea reducido el número de personas que ha oído hablar del fenómeno del "cénit de producción del petróleo" o "peak oil". Este concepto se refiere al punto en el que la producción mundial del petróleo llega a su máximo y comienza a declinar. ¿Qué ocurrirá cuando la demanda de petróleo sea superior a la oferta? ¿Cuándo comenzará a agotarse? Un dato: hoy se producen unos 85 millones de barriles diarios pero esta cifra lleva 5 años estancada.

**Producción y realización:** CEMAV

---