

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Acceso

TÍTULO: Peculiaridades del hielo que arde

SINOPSIS: En la investigación para determinar si el hidrato de metano o hielo que arde será la panacea energética del futuro hay varias cuestiones claves, la primera es determinar cuanto metano aprovechable puede sacarse de los depósitos y que tecnología se emplearía, la segunda es el aspecto ambiental ya que una de las peculiaridades es su gran efecto invernadero. Aunque se calcula que las reservas de hidratos de todo el mundo es 72 veces mayor que las de gas natural y se le considera "limpio" lo cierto es que cuenta con grandes defensores pero también con muchos detractores.

FECHA DE EMISIÓN: 21/04/2012

PARTICIPANTES: M^a José Morcillo Ortega, catedrática de Química.