

La energía nuclear y el calentamiento climático: pros y contras en Gran Bretaña

Voz en off 1:

Stephen Stretton es miembro de una organización ecológica a favor de la energía nuclear. Subraya que cada año vertimos a la atmósfera dos kilómetros cúbicos de hidrocarburos.

Voz en off 2:

Nos estamos perdiendo la fotografía global, la fotografía de un planeta que tiene problemas muy serios. Necesitaremos mucho más que la energía nuclear para salvarlo. Pero ésta es la única fuente energética segura y fiable a largo plazo.

Voz en off 1:

Los adversarios de este tipo de energía se preocupan precisamente por la fiabilidad de la energía nuclear y el tratamiento de esos residuos.

Martin Forwood contribuyó en 1980 a la creación de CORE, una organización que se opone a un medio ambiente radiactivo en la región de Cumbria donde se encuentra el complejo de Sellafield.

Voz en off 3:

No creo que podamos tener una planta nuclear productiva en el Reino Unido probablemente hasta 2020 e, incluso entonces, si el gobierno decide, por ejemplo, construir diez reactores, las cifras muestran que, de esta manera, sólo reduciremos la producción de CO2 en cerca del 4 por ciento. Así que cuando reúnes todos estos datos: el tiempo que se necesita para construir los reactores, su coste, su pequeñísima contribución a la reducción del CO2, entonces te preguntas por qué tenemos que seguir en esta línea cuando hay alternativas muchísimo mejores.

Voz en off 1:

Una de las alternativas es la energía eólica. Estas turbinas tienen una altura de cien metros. Hay dos plantas de este tipo en Cumbria, justo al norte de Sellafield. Pero también son protagonistas de turbulencias políticas. No en vano, esta región posee lagos y ese paisaje es una fuente de ingresos para la industria turística.

Ha habido intentos para instalar plantas eólicas en la región de los lagos que fracasaron. Los detractores de las turbinas mantienen que son ineficaces, son atractivas por las subvenciones que reciben, pero cuestan, en tierra firme, el doble que los combustibles fósiles.

Europeans, Copyright © 2007 - Euronews, todos los derechos reservados.