

SOL DE ÁFRICA

Posted on 02/12/2009 by Naider



Desde hace tiempo se viene hablando del potencial que ofrecen los desiertos para captar de manera masiva la energía procedente del sol. Ayer mismo aparecía una noticia en [BBC Mundo](#) relacionada con esta cuestión. Se trata de la [Desertec Industrial Initiative](#), un ambicioso proyecto para desarrollar [sistemas de generación energética de concentración solar](#) que abastezcan al norte de África y a Europa. A priori, desde una perspectiva sostenible, parece una buena opción para desvincularse de los combustibles fósiles.

En principio las instalaciones se ubican en superficies totalmente improductivas, donde no hay población alguna, y de condiciones muy adversas para el desarrollo de asentamientos humanos; por lo que los impactos sobre el medio no parecen muy significativos, aunque siempre habrá algo



de biodiversidad a la que molestar...

De todas maneras,

leo en la noticia que hasta [Greenpeace](#) apoya la iniciativa, acompañando en su aprobación a políticos como Angela Merkel o Hassan de Jordania, y a empresas como el Deutsche Bank, Siemens o Abengoa. Esta última empresa ya lleva meses gestionando una [central eléctrica de concentración solar en Sanlúcar La Mayor](#), de 11 megavatios de potencia.



[Esta instalación de Sanlúcar](#) ha supuesto una inversión total de 1.200 millones de euros, indicando esto el gran reto económico al que se enfrenta [Desertec Industrial Initiative](#). Otro de los retos, técnicos en esta ocasión, se relaciona con el sistema de distribución, el cual deberá ser objeto de una gran revisión, y consiguiente inversión...

Paradójicamente, Wolfgang Palz, presidente europeo del [Consejo Mundial de Energías Renovables](#), considera que la idea que maneja Desertec no tiene sentido ni desde un punto de vista político ni desde un punto de vista económico.

Seguiremos la iniciativa.

There are no comments yet.