

LA FUTURA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, LA ENERGÉTICA

Posted on 28/04/2015 by Naider

Que la economía actual tiene una gran dependencia de los combustibles fósiles no es ninguna novedad. La solución parece clara y es crear alternativas energéticas para el futuro. Pero ¿podemos realmente permitirnos desde el punto de vista económico luchar contra el cambio climático? Esa es la pregunta que lanza [The Guardian](#) en este video que compartimos.

En cuanto a datos se refiere, habría que mantener bajo tierra el 80% de combustibles fósiles existentes, lo que conllevaría un gran gasto en otro tipo de energías y los mercados financieros se verían alterados. Algunas opiniones al respecto se muestran a favor de la idea argumentando que una reestructuración de la economía para luchar contra el cambio climático, traería consigo un beneficio global. Otros en cambio, son proclives a pensar que ineludiblemente conllevaría a una recesión económica y, por tanto, el freno del crecimiento que disfrutamos actualmente.

En realidad, hay tres enfoques sobre el tema de mantener el combustible fósil bajo tierra e iniciar así una lucha más radical contra el cambio climático:

- 1.- Los **escépticos** que creen que es una lucha perdida y que no hay nada que hacer.
- 2.- Los **subversivos**, partidarios de un cambio en la economía y de detener el constante crecimiento al que estamos sometidos pues no hace más que aumentar las emisiones.
- 3.- Los **evolucionistas**, que aceptan el capitalismo y el crecimiento que este conlleva pero con regulaciones. Regulaciones radicales, por supuesto, que cambien la legislación medioambiental actual. Medidas que tengan fechas y plazos predeterminados para hacer presión sobre el sector privado y orientar así los recursos en investigación e innovación hacia ese objetivo.

La **siguiente revolución tecnológica girará en torno a las energías renovables** y es que hay muchas formas de conseguir energía sin dañar el medio ambiente. El video nos transmite esperanza y nos hace ver que es posible un crecimiento sostenible desde el punto de vista medioambiental. **El reto (o la solución) pasa por seguir investigando en fuentes de energía más limpias y baratas, lo que requiere de un compromiso y una determinación política** más firme que la actual.

There are no comments yet.