

## Cómo promocionar las Energías Renovables.

**Impulsar las energías renovables (EERR)** presentándolas como un gran **negocio para inversores**, probablemente no haya sido lo más acertado. Está claro que ha ayudado a su rápida expansión pero... parece que **a largo plazo**, el negocio de unos pocos que pudieron invertir en huertos solares y otras formas de generación de energía sujetos al Régimen Especial está resultando demasiado **gravoso para el grueso de la sociedad**.



Parque eólico en La Muela (Zaragoza)

Pienso que la **promoción de las energías renovables** debiera hacerse **potenciando el Desarrollo Tecnológico**. Se debiera **promocionar a la industria dedicada a fabricar equipos capaces de aprovechar las fuentes de energía renovable**, apoyándola económicamente, para que pueda sacar sus productos a un precio cada vez más competitivo al mercado. Esto supone un **beneficio para el usuario final de la energía** y contribuye a **crear un tejido industrial** que crecerá rápidamente. Especialmente se debiera **subvencionar a las empresas que tengan un gasto dedicado a investigación, desarrollo e innovación de tecnologías** capaces de **mejorar la eficiencia** de cualquiera de los equipos que intervienen en el proceso de aprovechar las fuentes de energías renovables.

**Es difícil** promocionar empresas y conseguir que la totalidad de las ayudas lleguen a su destino de la manera más eficiente, **pero** creo que **se dispone de los medios para poderlo intentar**. Estas empresas podrían tener un beneficio mínimo garantizado por el Estado en la fase inicial, y cuando ya han conseguido la estabilidad económica estar obligadas a trabajar con un tope en el margen comercial que aplican a sus productos. La explicación a esta afirmación se debe buscar en dos puntos principalmente.

Primero: Estas empresas están contribuyendo a *disminuir el gasto en importaciones de energía primaria*.

Segundo: No se debe de olvidar que el *objetivo final de cualquier gobierno debiera ser conseguir un reparto justo de los recursos* (beneficios obtenidos en estas empresas), haciendo que éstos lleguen a la mayor parte de las gentes. **Una forma de contribuir a esto y promocionar las Energías Renovables es haciendo que los equipos se vendan a un precio cada vez más asequible, acercándolos así a la totalidad de la población, que realizado una inversión en equipos cada vez menor pueden disfrutar de una**

**gran variedad de energías primarias (sol, viento, saltos de agua, calor geotérmico, fuerza mareomotriz...) gratis.**

¿Por qué tenemos que comprar la electricidad que se fabrica en Andorra (Teruel) o en Vandellós (Tarragona), pudiendo fabricarla encima de nuestro tejado, utilizando combustibles gratis como son el sol, el aire y otras fuentes de energía renovables? No siempre se podrá cubrir toda la demanda con lo generado en nuestro tejado, pero **siempre se pueden diseñar soluciones energéticas autónomas, capaces de abastecer cualquier requerimiento energético de una determinada unidad funcional (vivienda, edificio, empresa, polígono industrial, localidad...) mediante el aprovechamiento de fuentes energéticas limpias y renovables disponibles en el lugar o en sus proximidades.**

Seguro que no es sencillo pero... ¿tan difícil es **crear un nuevo tejido industrial** dedicado a *fabricar paneles fotovoltaicos, aerogeneradores de pequeña potencia, baterías, vehículos eléctricos y equipos eléctricos* capaces de adaptar las etapas de generación, almacenamiento y consumo de energía? Estoy hablando de **potenciar la generación descentralizada y la autosuficiencia energética.**



La naturaleza dispone de energía limpia para todos.

Quizás intentar reflotar la minería y las grandes multinacionales del automóvil no sea la única alternativa. Creo que la solución no está en aferrarse a lo poco y deficitario que tenemos. ¡Basta ya de tener miedo a perder lo que tenemos! **Empecemos a crear algo nuevo, capaz de generar una riqueza real** de la que puedan participar todos en mayor o menor medida, contribuyendo así a descentralizar esa riqueza que aglutinan, en la actualidad, las grandes empresas multinacionales tanto del sector energético como de otros sectores.

**Las energías renovables contribuyen al desarrollo global porque el sol y el aire son un combustible gratis que llega a todos.** Tan sólo se necesita poder acceder a los equipos que nos permitan aprovechar estos combustibles. Para facilitar el acceso a estos equipos a un precio asequible el mercado debe madurar y desarrollar la competencia que existe en otros sectores. Para alcanzar este punto de madurez es necesario el **apoyo decidido de los gobiernos y eliminar el freno que suponen los intereses particulares de las grandes empresas** que controlan actualmente el sector energético.

[Hacia un Modelo Social y Económico Sostenible](#)