



Estudio del Impacto Macroeconómico de las Energías Renovables en España

DELOITTE

Editado por: Asociación de Productores de Energías Renovables. APPA

Año: 2009

Idioma: español (también disponible en inglés)

112 pp.

Crítica del informe:

SECRETARIADO TÉCNICO

En un entorno económico con la inversión pública agonizando bajo las exigencias de reducir la deuda en los países europeos, y en el que se está negociando una profunda revisión de las primas existentes en España para la promoción de las energías renovables éste estudio llega como agua de mayo.

Sitúa de nuevo a las energías renovables en el núcleo de la discusión macroeconómica y en términos claros y concisos trata de visualizar cómo el sector puede no únicamente reactivar la economía sino de hacerlo a través de una transformación que asegure un futuro próspero y estable. El mensaje no es nuevo, ya se incluían en las propuestas por un «new green deal» que se lanzaron dos años atrás en el ámbito internacional, pero parece estar perdiendo fuerza en la esfera política bajo la presión de buscar una recuperación extremadamente rápida aunque sea insostenible a medio o largo plazo. Por ello un artículo que ponga cifras laborales y económicas a la situación española es especialmente bienvenido.

Metodológicamente el estudio es robusto: incluye impactos directos e indirectos a través de una metodología input-output, se han utilizado cuestionarios a los profesionales del sector y se ha dispuesto de más de 879 estados

financieros empresas del sector –lo que constituye más del 95% de la industria. Es decir nos encontramos ante un estudio suficientemente bien realizado y que supera a otros existentes en el mismo ámbito.

Algunas de los resultados destacan por encima de los demás: la contribución al PIB del sector ya supera a otros sectores tradicionales de la economía española (por ejemplo duplica el PIB de la pesca, cuasi triplica el del cuero y calzado, y está al mismo nivel que la madera y el corcho), una balanza fiscal claramente favorable (el sector ha contribuido tras descontar las subvenciones a las arcas del estado más de 405 millones de euros el año 2008), un nivel de inversión en I+D+i muy superior al de la media nacional (6,6% del PIB sectorial frente al 1,3% nacional), más de 120.000 empleos generados, etcétera.

El informe es un buen punto de referencia para aquellos que quieran datos concretos de España y quieran a su vez desmentir determinadas informaciones mal intencionadas que se están utilizando contra el sector en los últimos meses.

Disponible en su versión digital en: <http://www.appa.es/19privado/descargas/APPA%20-%20Estudio%20Impacto%20Macroeconomico%20Energias%20Renovables%20Espana.pdf>.