

El sector energético aporta más de 32.000 millones de euros de forma directa a la economía española

- El presidente de Enerclub, Rafael Villaseca, presentó hoy el documento El sector energético español y su aportación a la sociedad, que repasa los 25 últimos años de historia y aborda los principales retos a los que se enfrenta.
- El sector energético crea 420.000 puestos de trabajo, directos, indirectos e inducidos, de alta calidad y cualificación.

El sector energético aporta de forma directa 32.000 millones de euros de euros a la economía española, lo que representa el 3,1% del PIB del país. Este dato, correspondiente a 2012, está incluido dentro del estudio *El sector energético español y su aportación a la sociedad*, que el presidente del Club Español de la Energía, **Rafael Villaseca**, presentó hoy junto a **Pedro Miró**, vicepresidente, y **Juan Bachiller**, coordinador general del documento.

Villaseca apuntó que la contribución del sector energético al PIB supera el 5% si se tiene en cuenta tanto la aportación directa como la indirecta e inducida. En 2010, último ejercicio para el que se puede hacer el cálculo dada las limitaciones de la disponibilidad de la Contabilidad Nacional, la aportación directa (2,7%) e indirecta (2,6%) sumó el 5,3%.

Villaseca destacó que el sector energético contribuye a la economía española con un total de 420.000 puestos de trabajo, tanto directos, como indirectos e inducidos. "El empleo del sector se caracteriza por su elevado nivel de productividad, 14 veces mayor que en el promedio de la economía, alta calidad y cualificación y muy baja temporalidad", explicó Villaseca.

El documento, de 400 páginas y en el que han contribuido 40 organizaciones, da cuenta del salto cualitativo y cuantitativo del sector energético en los últimos 25 años. Respecto del cuantitativo, el presidente de Enerclub apuntó que, desde 2000, las empresas de este sector han invertido 130.000 millones de euros en España. Estas inversiones han tenido un importante efecto tractor en la economía y han estimulado la creación de un importante tejido empresarial alrededor del sector energético.



Hacia un sector con menos emisiones de CO₂

Esta inversión ha permitido ampliar y mejorar las infraestructuras, y transitar hacia una economía con menores emisiones de dióxido de carbono con la incorporación de nuevas tecnologías. El estudio, que analiza la contribución del sector a la lucha contra el cambio climático, apunta que las energéticas "son parte del problema, pero también parte de la solución". En este sentido, Rafael Villaseca apuntó que la UE señala que España cumplirá los compromisos medioambientales en materia de energías renovables y reducción de emisiones de CO_2 , aunque señaló que existen dudas sobre si se alcanzará la meta fijada en cuanto a eficiencia energética.

En otro orden de cosas, Rafael Villaseca remarcó el fuerte volumen de inversión pública y privada en I+D+i, superior a los 700 millones de euros en 2012, lo que supone alrededor del 5% del gasto nacional en este capítulo, por encima del peso del sector energético en el PIB.

El estudio *El sector energético español y su aportación a la sociedad* aborda los aspectos sociales de la energía y, dentro de ellos, destaca lo referido a los precios del suministro. Según los datos del estudio, extraídos de la Encuesta de Presupuestos Familiares 2012 que publica el INE, cada hogar destina una media del 2,66% de su renta a pagar el suministro eléctrico. Una cifra similar al presupuesto destinado a las telecomunicaciones (3,29%) o a la de los seguros (3,54%). El estudio destaca el crecimiento de los precios finales de la electricidad, ligado al aumento de la tarifa de acceso producido durante los últimos años.

Madrid, 28 de Mayo de 2014