



Las propuestas de Industria paralizan el desarrollo del Sector Fotovoltaico español

Las medidas avanzadas a las asociaciones fotovoltaicas contradicen los compromisos gubernamentales de apoyo a las energías renovables

Las empresas afrontan pérdidas por 450 millones de euros y el Sector pierde inversiones cercanas a los 4.000 millones

La industria solar fotovoltaica española no podrá mantener su liderazgo mundial

Madrid, 16 de julio de 2008.- **La Secretaría General de Energía ha transmitido a las asociaciones empresariales del Sector Fotovoltaico español una serie de propuestas que, de materializarse en un Real Decreto, abocarían a la práctica paralización del Sector, uno de los más pujantes y con mayor futuro y proyección de las energías renovables. Con ello, quedan en entredicho los compromisos del Gobierno socialista de apoyo al sector de las energías renovables, puestos negro sobre blanco en su programa electoral y repetidos en numerosos actos públicos por José Luis Rodríguez Zapatero, y en sede parlamentaria por el propio Presidente del Gobierno y su Ministro, Miguel Sebastián.**

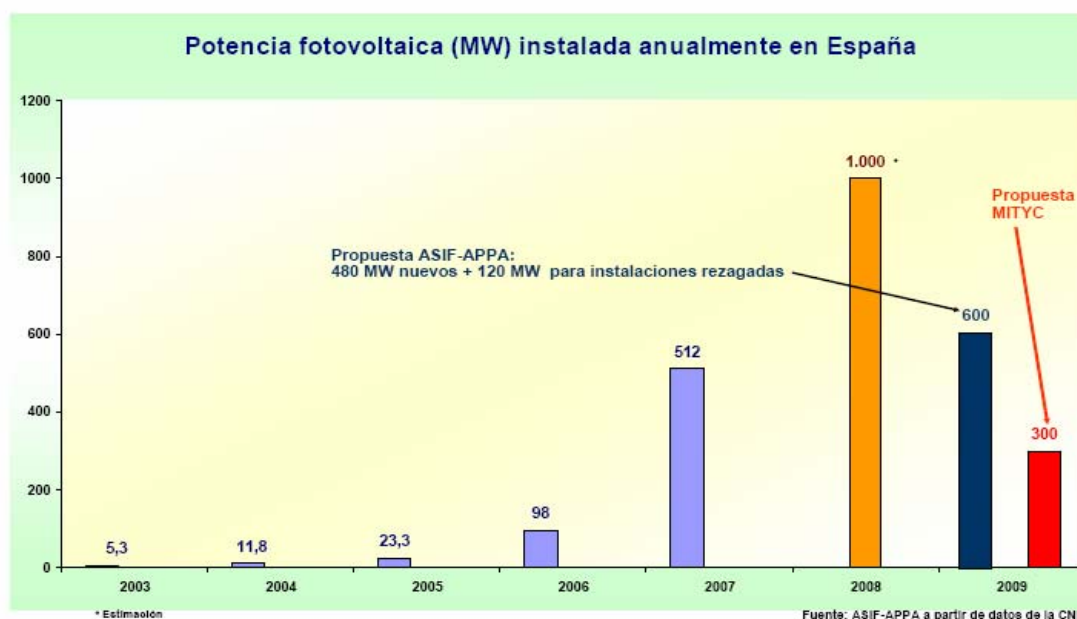
APPA y ASIF, conscientes de que la fotovoltaica atraviesa un período especial y que debe volver a crecer de un modo sostenible y sostenido, han presentado al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITyC) una Propuesta de mínimos para permitir la continuidad del Sector Fotovoltaico nacional, amenazado por la caducidad, el próximo mes de septiembre, del régimen retributivo del Real Decreto 661/2007.

Ambas asociaciones, que desde hace meses vienen manteniendo reuniones con el MITyC sobre el futuro del Sector Fotovoltaico español, plantean moderar el crecimiento actual del Sector y situar el objetivo de potencia a instalar a partir del próximo mes de septiembre en un mínimo de 600 MW, frente a los 1.000 MW que se van a instalar entre enero y septiembre de este año, según los datos de la Comisión Nacional de Energía.

Ese volumen mínimo –repartido entre 480 MW para nuevas instalaciones y 120 MW para acoger a las que, en construcción, no consigan acogerse al régimen del RD 661/07– ya implica un fortísimo ajuste, pero mantendría un nivel básico de inversión, capaz de poner en valor las infraestructuras industriales ya comprometidas y en ejecución, y de no perder

miles de puestos de trabajo altamente cualificados, además de mantener la oportunidad histórica de conseguir que el Sector Solar Fotovoltaico nacional se consolide como líder mundial.

El MITyC, más preocupado por reducir el déficit de tarifa que por mantener el desarrollo del Sector, mantiene, por el contrario, la idea de fijar en 300 MW el tope de instalación de potencia, y tampoco ha despejado el horizonte de la fotovoltaica para el tercer cuatrimestre de 2008, en el que ya se vislumbra la parálisis total del mercado nacional, puesto que todas aquellas instalaciones que se conecten en ese período recibirán el precio medio del mercado eléctrico, una cantidad absolutamente insuficiente para rentabilizarlas.



Según las estimaciones conservadoras de ASIF y APPA, esta parálisis tendrá un impacto directo en las cuentas de las empresas de unos 450 millones de euros y de casi 4.000 millones más en inversiones no materializadas, provocando una letal pérdida de confianza en un momento de crisis generalizada y contracción del crédito.

Coste de No Actividad

La industria afronta pérdidas de 437 M€ por inactividad en la segunda parte de 2008

Costes de No Actividad (CNA) de la Industria FV en 2008

Nivel previo de actividad de instalaciones por mes		100	MW
	Puestos sin trabajo (6)		
Fabricación (1)		3400	2300
Instalación (4)		17900	1800
Otros (Prospección, comerciales, consultoría, diseño, etc.) (5)		1540	3500
	Costes fijos no cubiertos (7) (8)		Idem industria auxiliar (10)
Fabricación (1)		25,2	2,52
	Menores inversiones		
Fabricación (2)		44,7	
Instalación (3)		600,0	
		CNAm Total	
		7,8	M€
		32,0	M€
		5,4	M€
		27,72	M€
		73,0	M€
		644,7	M€
		437,8	M€
		3.868,4	M€

NOTA: CNAm: Costes de No Actividad mensual

HIPÓTESIS

- (1) La mitad de lo que se deja de vender en España se puede reconducir a la exportación (hipótesis conservadora)
- (2) Se deja de invertir la media del último año (2007), según Informe de ASIF (hipótesis conservadora)
- (3) Coste medio de la instalación (con y sin seguidor, suelo y tejado) 6 €/W
- (4) El instalador para completamente.
- (5) La prospección y el comercial siguen, el resto (70%) para (hipótesis conservadora)
- (6) La actividad y el empleo previo al parón es la de finales de 2007 según Informe de ASIF de ese año (hipótesis conservadora)
- (7) Los costes fijos (depreciación y otros) son el 20% de los costes totales de los productos FV (hipótesis conservadora).
- (8) El 30% del material de las instalaciones FV es fabricado en España (hipótesis conservadora).
- (9) El 70% del coste de la instalación es material FV (hipótesis conservadora).
- (10) El impacto del parón en la industria auxiliar es un 10% del impacto en la industria FV (hipótesis conservadora).

La Propuesta de ASIF y APPA para el nuevo marco regulatorio de la energía solar fotovoltaica en España permitirá que esta fuente de energía renovable sea rentable, sin ayudas, antes de 2015, gracias a la rapidez con que descienden los costes de los sistemas solares –más rápido de lo previsto hace apenas unos meses– y de la vertiginosa ascensión de los precios de la energía en general.

Para ello, es imprescindible que el pujante tejido empresarial del Sector conserve la confianza inversora y disponga de un volumen de mercado que le permita mantener un fuerte ritmo de reducción de tarifas, que puede ser hasta del 10% anual. Si esto no se consigue, el Sector Fotovoltaico español no podrá mantener su desarrollo tecnológico actual, no podrá lograr la madurez que lo haga más competitivo y España perderá su evidente liderazgo mundial en esta tecnología renovable.

Ambas asociaciones piden al Gobierno y a los responsables de su política energética que, además de declaraciones públicas de apoyo al Sector de las energías renovables, pongan en marcha medidas que, en lugar de paralizarlo, permitan mantener su desarrollo tecnológico actual.

Más información:

ASIF: Tomás Díaz. Tel.: 915 900 300. comunicacion@asif.org / www.asif.org
APPA: Marcelino Muñoz. Tel.: 638 026 863. marcelino@appa.es / www.appa.es