

# "El desarrollo de un plan de incentivos a la térmica es imparable"

## Entrevista a Pascual Polo, secretario general de ASIT

Raquel Goig

Con un total de 275.590 m2 térmicos instalados en España en 2011, según datos del sector, la térmica experimentó una caída próxima al 21% con respecto al año anterior, cuando se alcanzaron los 348.000 m2 de nueva instalación. A pesar de este descenso y de unas previsiones no más optimistas para el actual ejercicio, la industria continúa trabajando, a la espera de que el Gobierno se pronuncie sobre su propuesta "estrella": el sistema de incentivos al uso del calor renovable (Icaren).

En una entrevista concedida a Alimarket Energía, Pascual Polo, secretario general de la Asociación Solar de la Industria Térmica (ASIT) -la patronal que reúne a fabricantes, ingenierías e instaladoras del sector-, insiste en que "las renovables son imparables en nuestro país, como lo es el desarrollo de un sistema de incentivos a la térmica".



► Pascual Polo, secretario general de ASIT

### Alimarket Energía: ¿Cuáles serían las principales causas de la bajada experimentada en 2011?

**Pascual Polo:** Evidentemente, el descenso de la construcción, que es básicamente nuestro único mercado, ya que los programas de ayudas de las comunidades autónomas, que giran en torno a un 25% de la inversión inicial, son cada vez menores.

**A.E.:** Hasta hace unos meses, el sector miraba hacia el futuro con optimismo, gracias a la aprobación a finales del año pasado del 'PER 2011-2020'. ¿Qué ha cambiado desde entonces?

**P.P.:** Pensábamos que el nuevo 'Plan de Energías Renovables' potenciaría al menos un poco el mercado de las grandes instalaciones, compensando así la caída de la construcción y de las ayudas. El problema es que el nuevo Gobierno ha paralizado la propuesta orientada a la obtención de incentivos a través de la venta de energía. La cuestión es que no tienen claro cuál va a ser la nueva estrategia energética, por lo que, de momento, nuestra postura es seguir trabajando, a la espera de que se pronuncie.

### A.E.: ¿En qué situación se encuentra el sector?

**P.P.:** La única esperanza que nos queda es que lo 'poquito' que se construya debe cumplir la normativa que marca el Código Técnico de la Edificación (CTE), y eso implica un importante desarrollo de la tecnología térmica. El mayor problema es que los grandes proyectos a los que queríamos llegar, es decir, aquellos centros con grandes consumos de energía como hospitales, hoteles y polideportivos, se han paralizado. Su desarrollo requiere una producción incentivada, por ser la única forma de garantizar su rentabilidad y para eso había sido concebido el Icaren.

### A.E.: ¿Es la internacionalización una tendencia al alza entre las fabricantes españolas?

**P.P.:** Antes era una actitud espontánea, pero ahora algunas están cerca de exportar más de lo que instalan en España, por lo que la venta fuera de nuestras fronteras es cada vez más importante y necesaria para ellas. Hoy por hoy, un 60% de lo fabricado se quedaría dentro, mientras que el 40% restante iría a parar a nuevos destinos, fundamentalmente América del Sur y África.

**A.E.: De las reivindicaciones incluidas en el PER, ¿cuál sería la más urgente?**

**P.P.:** Seguimos reclamando la necesidad de implantar el sistema Icaren, que recoge una vieja aspiración del sector por recibir su prima, como el resto de las renovables hasta ahora. El problema es que la nueva dirección del IDAE desconoce esta propuesta, por lo que hay que volver a empezar. Esperaremos primero a ver cuál es la visión del Gobierno y del Ministerio, pero insistiremos en ello, ya que las renovables son imparable y el desarrollo de un plan de incentivos a la térmica también.

**A.E.: ¿Por qué es tan necesario?**

**P.P.:** Entendemos que constituye un sistema mucho más racional, ya que las ayudas deben ser a la producción y no a la instalación. Lo lógico es cobrar por lo que se genera. La única diferencia es que nosotros calentamos agua y no producimos electricidad, pero ya existen sistemas que pueden contabilizar la producción de energía térmica. Es un paso más; además de la monitorización, que garantiza que las instalaciones funcionen bien, apostamos por estos contadores de térmica, similares a los de gas y electricidad, que certifican la producción a la hora de cobrar el incentivo. Es una idea originalmente gestada en nuestro país, que ya están desarrollando otros como Alemania, Italia y Reino Unido.

**A.E.: ¿Por dónde pasa el futuro de la térmica en España?**

**P.P.:** Sin duda, por la búsqueda de nuevos destinos por parte de las empresas, que deben afianzarse también en el mercado local, apoyándose en los trabajos en edificios de nueva construcción, aunque con vistas a seguir creciendo fuera de nuestras fronteras para aprovechar toda su capacidad productiva. Después de cuatro años con caídas consecutivas, es difícil hacer un pronóstico, pero de momento, se mantienen las mejor adaptadas y las más especializadas, que confían en este sector y piensan que conviene permanecer en él.

---

[Titulares Última Edición Impresa](#)[Últimas noticias del sector](#)