

## El Observatorio Nacional de Calderas de Biomasa registra 100 MW en dos meses

A la espera de datos oficiales y completos, que se darán a conocer en abril, la Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (Avebiom) avanza las primeras informaciones sobre el Observatorio Nacional de Calderas de Biomasa que creó a finales de 2.009. Hasta el momento han recibido información referida a 100 MW térmicos, instalados principalmente en el sector doméstico y de uso público.

Sobre los 100 MW térmicos instalados en calderas de biomasa y registrados hasta ahora no existen datos desglosados aún, pero sí de los 28,6 MW que había al cierre de 2.009, que corresponden a la información llegada a Avebiom durante los primeros días de funcionamiento del observatorio. En ese primer mes se recibió información de 416 instalaciones, que se reparten entre 278 domésticas (17,1 MW), 93 de uso público (8,5 MW) y 45 (3 MW) de uso industrial.

Entre las calderas instaladas que han remitido información al observatorio está la de 100 kW de la Real Colegiata de San Isidoro, en León; la de 200 kW de la panificadora Artesanos y Maestros Panaderos de Elche (Alicante); las dos de 150 kW cada una de los edificios del proyecto PRAE (Propuestas Ambientales Educativas) de Valladolid; y las tres de 100 kW de la piscina cubierta municipal de Puente Genil (Jaén).

### Preparando el terreno del Congreso Internacional de Bioenergía

Según recoge el último número de la revista *Bioenergy International*, hasta ahora han participado en el observatorio las siguientes empresas: Klau Sistemas (calderas Gilles), AEMA, Kapelbi, GeBio, HC Ingeniería (calderas KWB), Calor Verde Biomasa, Calderas Oköfen y Asturcántabro Instalaciones.

Avebiom hace una lectura positiva de estos primeros resultados, ya que considera que “*las empresas relacionadas con la biomasa para uso térmico continúan con su buena marcha*”, y recuerda que el V Congreso Internacional de Bioenergía, que se celebrará en paralelo a la Expobioenergía 2010 (26 al 29 de octubre) se focalizará en el uso térmico de la biomasa.

El congreso contará con seis sesiones en tres días para debatir aspectos económicos y tecnológicos de los tres grandes temas del sector: fabricación y distribución de pellets, calderas en edificios y calor y frío centralizados; además de dedicar una última jornada a examinar las nuevas oportunidades de negocio y los frenos a la producción eléctrica con biomasa y biogás en España

