

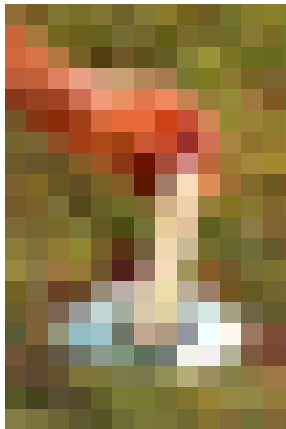
Jornadas sobre termitas

Los pasados días 6, 7 y 8 de mayo se celebraron en Santiago de Compostela, Magaz (Palencia) y Madrid las primeras jornadas técnicas sobre Actuación integrada en la protección de la madera de construcción y tratamientos de termitas, a cargo de la empresa QUÍMICA DE MUNGUÍA, S. A.

Estas jornadas se extenderán a lo largo de la geografía española, durante los próximos meses. QUÍMICA DE MUNGUÍA quiere establecer un contacto directo con las empresas especializadas del sector, en un momento de transformación del mercado.

La presentación fue realizada por Gonzalo Sánchez, Director Comercial de la empresa. Las ponencias corrieron a cargo de Aitor Aguinaga Legorburu, químico y Director de CONSULTERMEX, empresa especializada en la diagnóstico y consultoría en patologías de la madera, que colabora en proyectos de desarrollo con QUIMUNSA, y Josep Sellas Benvingut, Consultor Medioambiental y Responsable de Patologías de la Madera de QUÍMICA DE MUNGUÍA.

Aguinaga desarrolló el concepto de: *Eficacia*,



asociada a la tecnología, en los tratamientos de la madera fijando más la atención en los factores de eficacia al abordar patologías de la madera más que la biología de los insectos y los sistemas de tratamiento. Los objetivos a perseguir son la eficacia, viabilidad y respeto al entorno teniendo para actuar en un edificio concreto, su historia, situación, sistema constructivo, estado de conservación, y analizando la biología de la plaga, sistemas de tratamiento y el personal adecuado.

Los medios de que se dispone en la actualidad para poder realizar una diagnosis acertada deben tener en cuenta los puntos anteriormente expuestos recurriendo a actuaciones sistemáticas, de carácter global y multidisciplinar. Sellas habló sobre la normalización de productos y sistemas: implantación de la



Directiva de biocidas y la Ley de Ordenación de la Edificación de 1999 así como la normativa existente en los países vecinos y que aún no se ha implantado en nuestro país.

También expuso los sistemas de tratamiento tradicional y los nuevos sistemas: métodos físicos, constructivos, bioquímicos y biológicos y sus limitaciones, para una actuación integrada de protección de la madera, es decir, una nueva mentalidad que conjugue diferentes sistemas, para reducir la carga ambiental que supone el uso indiscriminado de productos químicos, manteniendo la efectividad total. Finalmente destacó la oferta de Química de Munguía y las líneas de investigación del departamento de I+D de la empresa para poder continuar liderando el sector ■