IMAGEN :

# Las soluciones a la humedad de Murprotec despiertan gran interés en Puçol de Mostra

## Junio de 2012. MURPROTEC, ha participado en la feria comercial e industrial La Fira Comercial Puçol de Mostra 2012, donde ha despertado el interés y la curiosidad de todos los asistentes a la feria con sus soluciones para la humedad estructural de los edificios.

Su stand, con información sobre detecciones, diagnósticos, productos y tratamientos definitivos contra la humedad en las construcciones, captó la atención de los presentes logrando un intercambio comercial e informativo sobre los problemas que causa la humedad, muy satisfactorio.  
  
La humedad que afecta a las edificaciones y la importancia de su detección temprana sigue siendo un gran desconocido en muchos sectores comerciales, y la importancia de las soluciones con tratamientos adecuados, supone una salida rápida y efectiva para evitar pérdidas de solidez y poder de carga de las estructuras de todo tipo de viviendas y edificaciones.  
  
Contrarrestar los efectos y consecuencias provocados por las humedades estructurales por capilaridad, filtraciones laterales y condensación, no es tarea fácil y requiere de conocimientos y uso de tecnologías avanzadas para evitar pérdidas de tiempo, dinero y energía.  
  
Así, Murprotec presentó las soluciones definitivas a las humedades estructurales que pone en marcha gracias al desarrollo de las técnicas más avanzadas y su aplicación en los tratamientos que, avalados con garantías de 30 años, erradican estos problemas de raíz.  
  
Acerca de MURPROTEC  
  
MURPROTEC es el primer grupo europeo de soluciones definitivas contra las humedades estructurales. Nació en 1954 y hoy cuenta con 24 delegaciones en 6 países de Europa. Su volumen de actividad supera las 7.000 obras al año. Los técnicos de Murprotec realizan un diagnostico profesional previo y gratuito del origen de la humedad. Sus tratamientos de capilaridad y sus centrales inteligentes de aire combaten la humedad, la condensación y los efectos que generan en los edificios y en la salud de las personas.