

## NOTA DE PRENSA

Madrid, 10 de Mayo 2017

### Molecor participa en las XXXIV Jornadas Técnicas AEAS



#### Molecor: Redes sostenibles en PVC Orientado Huella ambiental (26 de mayo - 11:30 horas- Sala A)

Tarragona acogerá del **24 al 26 de mayo de 2017** la **XXXIV Edición de sus Jornadas Técnicas** organizada por La Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (**AEAS**), y que cuentan con la colaboración de la Empresa Municipal Mixta de Aguas de Tarragona S.A. (EMATSA) como entidad anfitriona y con la participación del Consorcio de Aguas de Tarragona (CAT).

Dentro del programa de actividades, **Molecor** empresa líder en el desarrollo de tecnología de Orientación Molecular aplicada a canalizaciones de agua a presión, participará con su ponencia **Redes sostenibles en PVC Orientado. Huella Ambiental – CT4** impartida por D<sup>a</sup>. Yolanda Martínez, Director de Medioambiente y Certificación, el **26 de mayo** a las **11:30 horas** en la **Sala A**.

En la intervención desarrollada por Molecor se pretende poner de manifiesto las ventajas técnicas y medioambientales que ofrecen las **Tuberías TOM<sup>®</sup> de PVC Orientado (PVC-O)**. La orientación molecular otorga a las tuberías de PVC-O significativas ventajas en la calidad del producto, su

**Molecor<sup>®</sup>** es una compañía líder en el desarrollo de tecnología de **Orientación Molecular** aplicada a canalizaciones de agua a presión.

Fundada en 2006 por ingenieros cualificados con experiencia probada en este ámbito, ha desarrollado un proceso revolucionario que proporciona sistemas eficientes y ecológicos que amplía las posibilidades globales de negocio.

**MOLECOR**

Para más información:  
canalizaciones@molecor.com  
T: + 34 911 337 088

instalación y uso. Además, ofrecen un mejor comportamiento de respeto al medioambiente, presentando una huella ambiental inferior a otros materiales, mejorando la contribución al correcto desarrollo sostenible del planeta, y optimizando el consumo de recursos naturales.

En la proyección de las redes de conducción, es imprescindible conocer, a nivel de proyecto, qué implicaciones energéticas y por tanto económicas tienen aspectos tan relevantes como la elección de los materiales adecuados en el diseño, dimensionamiento y posterior explotación de la red. Dentro de las redes hidráulicas la tubería destaca como uno de los elementos más importantes. En este punto es muy importante tener en cuenta, la calidad del material, su durabilidad y como no, la contribución al medio ambiente. Las **Tuberías TOM® de PVC Orientado (PVC-O)** se presentan como la alternativa idónea para la proyección de las redes hidráulicas.

