

NOTA DE PRENSA

Madrid, 23 de Mayo de 2016

TUBERÍA TOM® DE PVC ORIENTADO (PVC-O), LA TUBERÍA CON MEJOR HUELLA AMBIENTAL PARA REDES DE RIEGO

Molecor Tecnología, S.L., empresa líder en el desarrollo de tecnología de Orientación Molecular aplicada a canalizaciones de agua a presión, estará presente en **el XXXIV Congreso Nacional de Riegos**, organizado por la Asociación Española de Riegos y Drenajes (**AERyD**) y que tendrá lugar en Sevilla del 7 al 9 de junio.

El XXXIV Congreso Nacional de Riegos es el foro adecuado de encuentro e identificación de objetivos comunes, donde se dan a conocer avances tecnológicos y de innovación que deberán alumbrar las iniciativas y modelar las estrategias en el regadío del futuro.

La Política de Agua y de Regadíos, que desarrolla los Planes Hidrológicos y los respectivos Programas de Desarrollo Rural, define las posibilidades y necesidades en materia de utilización del agua, las estrategias públicas de riego y otras medidas incidentes en el sector como por ejemplo las agroambientales.

Es esta época de tecnología y conocimiento, es necesaria la investigación, la innovación y el desarrollo aplicado al regadío. La Unión Europea establece como lemas el crecimiento inteligente el aumento de la eficiencia en la utilización de los recursos. El proceso de modernización iniciado a mitad de los noventa ha mejorado sensiblemente la eficiencia de las infraestructuras y equipos de riego.

Molecor® 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.

La actividad de la empresa se desarrolla en dos líneas de negocio, **Molecor® Tech** y **Molecor® Canalizaciones** entre las que existe una interconexión eficaz que redundará en beneficio mutuo de mejora.

MOLECOR

Para más información:
canalizaciones@molecor.com

T: + 34 911 337 088

La orientación molecular otorga a las **Tuberías TOM® de PVC-O** significativas ventajas en la calidad del producto, su instalación y uso. Ofreciendo un mejor comportamiento de respeto al medioambiente, presentando una huella ambiental mejor que otros materiales, mejorando la contribución al correcto desarrollo sostenible del planeta, y optimizando el consumo de recursos naturales.

Dentro del programa de actividades que el congreso se llevará a cabo, **Molecor** desarrollará la ponencia **“PVC Orientado (PVC-O). Tubería sostenible para redes de reutilización, huella ambiental”**.

El impacto ambiental de un sistema de tuberías depende de su composición y la aplicación de las mismas. Los factores que determinan la eficiencia durante todo el ciclo de vida de una tubería son principalmente: el tipo de materia prima utilizada, el proceso de producción, el acabado del producto, y su vida útil.

El Análisis del **Ciclo de Vida** ha mostrado que el impacto ambiental de los sistemas de tuberías plásticas es significativamente menor que el de los sistemas de materiales tradicionales.

Se ha realizado el cálculo para las **Tuberías TOM®** siguiendo las recomendaciones de Comisión Europea relativas al cálculo de **Huella Ambiental de Producto** (HAP-PEF). Para ello, se ha analizado el comportamiento de estas tuberías frente a catorce impactos ambientales, entre los que se encuentran: el cambio climático, el agotamiento capa de ozono, el agotamiento de recursos naturales, y su efecto sobre la salud humana.

Programa congreso

Molecor® 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.

La actividad de la empresa se desarrolla en dos líneas de negocio, **Molecor® Tech** y **Molecor® Canalizaciones** entre las que existe una interconexión eficaz que redundará en beneficio mutuo de mejora.

MOLECOR

Para más información:
canalizaciones@molecor.com

T: + 34 911 337 088



Molecor® 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.

La actividad de la empresa se desarrolla en dos líneas de negocio, **Molecor® Tech** y **Molecor® Canalizaciones** entre las que existe una interconexión eficaz que redundará en beneficio mutuo de mejora.

MOLECOR

Para más información:
canalizaciones@molecor.com

T: + 34 911 337 088