

Nota de prensa

Madrid, 29 de Mayo de 2018

XXXVI Congreso Nacional de Riegos

La **Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD)** organiza en Valladolid conjuntamente con el **Instituto Tecnológico Agrario (ITACyL)**, **Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León**, el **Sindicato Central del Embalse de los Barrios de Luna**, y el apoyo de otros organismos, entidades estatales y regionales, el **XXXVI Congreso Nacional de Riegos**.



**Buenas prácticas de instalación
de tuberías en obras de
modernización y
transformación
de regadíos**



VALLADOLID, 5-7 JUNIO 2018
XXXVI CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS

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.

Molecor

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

El congreso tendrá lugar en la **Feria de Valladolid**, durante los días **del 5 al 7 de junio**. La temática tema especial en torno a la que girará la celebración de este congreso es **“Zonas regables en proceso de transformación”**, en conjunto con el desarrollo de sesiones científico-técnicas y plenarias, además de la exposición de productos de riego de las empresas patrocinadoras. El día 7 de junio habrá una visita técnica de campo a la zona regable de Payuelos.

Foro donde se darán a conocer los **avances tecnológicos y de innovación** que deberán alumbrar las iniciativas y modelar las estrategias en el **regadío del futuro**. Los intensos trabajos que se están desarrollando para la transformación de regadíos requieren de la aportación y el esfuerzo de todos los agentes implicados, administración, empresas de riego, centros de investigación y regantes. La problemática que se presenta en las diferentes zonas y sus soluciones pueden servir de orientación y guía para otras, y es una obligación acudir a los conocimientos técnicos y a la tecnología, sin la cual no será posible construir el futuro.

Molecor estará presente como empresa patrocinadora y desarrollará durante el congreso la ponencia **“Buenas prácticas de instalación de tuberías en obras de modernización y transformación de regadíos”**.

Las condiciones de instalación de una tubería de cualquier material incidirán notablemente en la durabilidad del mismo, dependiendo además de otra serie de factores como la presión interna a la que estará sometida. Utilizar en el diseño procedimientos de cálculo mecánico que tienen en cuenta la combinación de esfuerzos que supone la presión interna y las cargas mecánicas verticales es fundamental para prever el comportamiento del material a corto y largo plazo.

Cualquier material precisa de unas condiciones de instalación adecuadas, de tal manera que se haga que el sistema zanja-relleno-tubería trabaje de forma conjunta para lograr la estabilidad necesaria que garantice una **mayor durabilidad del material**.

Las **Tuberías TOM®** y **accesorios ecoFITOM®** de **PVC Orientado (PVC-O)** de **Molecor** se muestran como una de las mejores alternativas que existen en el mercado para obras de regadíos en canalización de agua a presión.