



Molecor, presente en Smagua 2021

Te esperamos en el **25 Salón Internacional del Agua y del Riego (Smagua 2021)** que tendrá lugar **del 19 al 21 de octubre de 2021** en Zaragoza donde se darán cita los profesionales del mercado internacional, principales asociaciones y organismos vinculados al ciclo del agua.

El **día 20, Ignacio Muñoz, CEO de Molecor** dará la conferencia **Transformación y retos en el futuro inmediato de Molecor, de 11:00 a 12:30h, en la Sala 1** (en el Centro de Congresos). En esta charla se darán a conocer las últimas novedades de la compañía y se hará la presentación de **Molecor** junto con las marcas de Adequa tras la adquisición de la unidad productiva de Adequa (antigua Uralita Sistema de Tuberías) que se efectuó el pasado 30 de Septiembre. **Molecor** es más grande, más diverso, y, sobre todo, es una compañía con más bases para el crecimiento. A las **tuberías y accesorios de PVC-Orientado** que venía fabricando Molecor, se le suma un amplio portafolio de productos:

- Soluciones para edificación (EVAC+, AR®, evacuación de suelos, sistema de canalón, sifones)
- Soluciones para saneamiento y drenaje (saneamiento en PVC corrugado SANECOR®, pozos de registro SANECOR®, sistema liso COMPACT SN4, sistema de PVC para drenaje)

- Abastecimiento y distribución (PVC liso presión, fittings para tuberías lisas de PE)

Con esta adquisición **Molecor** continúa con su proceso de crecimiento cuyo objetivo es ser un líder mundial del sector y referente de calidad, eficiencia y sostenibilidad.



En esta edición la **Tubería TOM® de PVC Orientado (PVC-O) DN1000 mm** ha sido premiada con la denominación “**Novedad Técnica**” en **El Concurso de Novedades Técnicas** que tiene como objeto reconocer los productos desarrollados por aquellas empresas del sector que invierten en I+D+I, seleccionando los productos que destacan por su aportación tecnológica, innovación, y resultado en cuanto a las necesidades del mercado.

TOM® DN1000 mm es la solución altamente eficaz orientada a optimizar los recursos hídricos disponibles, y a reducir los costes energéticos en infraestructuras hidráulicas, presentándose como la solución más ecológica de

cuantas existen en el mercado para el transporte de agua a presión, debido a su mejor contribución al correcto desarrollo sostenible del planeta, con el fin de mostrar la mejor alternativa técnica y económica en el transporte de agua a presión para el diseño de la red.



Haz clic en el siguiente enlace para inscribirte y obtener tu [PASE DE VISITANTE](#) de forma gratuita.

Te esperamos del **19 al 21 de octubre** en Feria Zaragoza

Autovía A - 2, km 311, 50012 Zaragoza

Pabellón 6 - Stand E-F 11-14

¡Te esperamos!

Para más información puede contactar con nosotros en:

canalizaciones@molecor.com

www.molecor.com

