

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Madrid, 17 février 2016

### Molecor® sera présent comme exposant à Smagua 2016

*La société va montrer les avantages du Tuyaux TOM® en PVC Bi-Orienté lors de la foire y compris le développement du nouveau tuyau de grand diamètre DN800 mm.*

Molecor®, leader mondial dans le développement et commercialisation du **Tuyau TOM® en PVC Bi-Orienté (PVC-BO)** sera présent comme exposant lors du **22e salon international de l'eau et de l'irrigation (SMAGUA 2016)** qui se déroulera du 8 au 11 mars 2016 à Zaragoza.

Grâce à son esprit d'innovation, à la qualité des conférences technique et les nombreuses propositions de lancements de produits, des équipements et des solutions technologiques, SMAGUA est devenu un point de rencontre de référence pour l'industrie de l'eau et de l'irrigation.

Pendant la foire, Molecor® présentera sur son stand les nouveautés et les avantages du **tuyau TOM® en PVC Bi-Orienté** y compris le développement du nouveau tuyau de grand diamètre DN800 mm, le seul sur le marché et qui a fait de Molecor, le premier fabricant mondial de ce tuyau, en surmontant les obstacles de la gamme de produits disponibles sur le marché.



Molecor® est une société leader spécialisée dans la technologie de Bi-orientation moléculaire appliquée à des canalisations d'eau à pression. Fondée, en 2006, par des ingénieurs hautement qualifiés ayant une grande expérience dans ce domaine. Elle a développé un processus révolutionnaire qui fournit des systèmes efficaces et écologiques qui agrandissent les possibilités du commerce international. Les activités de Molecor® se développent sur deux lignes de marché: Molecor® Tech et Molecor® Canalisations. Entre elles, il existe des liens efficaces qui ont pour résultats des bénéfices mutuels qui favorisent l'amélioration.

**MOLECOR**

Plus d'informations:  
canalizaciones@molecor.com  
T: + 34 911 337 088

Également, dans la zone de présentation commerciale de la foire, situé dans le hall 4, des représentants de **Molecor**<sup>®</sup> tiendront une conférence afin de présenter leur nouveau programme de calcul mécanique, une application innovante de calcul pour les tuyaux plastiques enterrés de PVC Bi- Orientado **TOM**<sup>®</sup>, avec un design qui offre des fonctionnalités et une interaction simples pour l'utilisateur.

Conférence: **“Programme de calcul mécanique des tuyaux TOM en PVC Bi-Orienté”**

Date: **Mercredi 9 de mars, à 11.30 h**