

**17. Juni 2015**

## **OsmoDrain**

### **HL:**

OsmoDrain pone fin a las consecuencias de la escasez de agua en el Sur de Europa.

### **Copy:**

La empresa del sur de Alemania OsmoDrain EcoTec confirma sus planes de expansión para España, Grecia, Turquía e Italia. Tras varios años de intensos y exitosos ciclos funcionales en colaboración con la Universidad Técnica de Múnich, la pyme exporta a otros países de Europa su sistema de explotación del suelo único en el mundo. OsmoDrain es un sistema de abastecimiento subterráneo para superficies de césped deportivo, cultivos agrícolas permanentes y jardines particulares.

Tecnología revolucionaria *made in Germany*.

Hasta un 70% de ahorro de agua, el abastecimiento de fertilizantes y oxígeno y la extracción de sustancias nocivas son las características más importantes de OsmoDrain, que aporta a las regiones áridas un nuevo crecimiento, unos mayores rendimientos y una mejora del equilibrio ecológico. Peter Stotz, de OsmoDrain EcoTec: «OsmoDrain es la única tecnología ecológica en todo el mundo que cumple simultáneamente y de forma completamente automática múltiples servicios de abastecimiento en el ámbito de las raíces de las plantas. No importa si se trata de estadios de fútbol, plantaciones, campos de golf o jardines particulares: OsmoDrain revoluciona el abastecimiento, la protección del suelo y el riego de la tierra de forma probada y sin pérdidas en los valores nominales de salinización y humidificación.

OsmoDrain tiene previsto un fuerte *boom* en la demanda del sistema en los países del sur de Europa. Para ello, la empresa basa sus actividades de ventas en los mercados de exportación respectivamente en 50 socios cualificados del ámbito de la jardinería y el paisajismo. En calidad de socios licenciarios de OsmoDrain, prestan asesoramiento *in situ* para todos los campos de aplicación relevantes e instalan los sistemas. Se puede encontrar más información sobre OsmoDrain EcoTec en [www.osmodrain.com](http://www.osmodrain.com)

192 Worte

1722 caracteres