

HIDROTEC, TRATAMIENTO DE AGUAS, S.L./ PREMIO A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

'Hidrotec', innovación y progreso en Cartagena y para el mundo

Pocas empresas pueden presumir de, con menos de diez años de existencia, estar expandidas por buena parte del mundo;

pero 'Hidrotec', Premio a la Innovación Tecnológica, se consolida día a día en países tales como México, China o Marruecos.

MARTÍN CAMO IBIZA/CARTAGENA

'Hidrotec Tratamiento de Aguas, S.L.' es una empresa joven y dinámica que se dedica a la ingeniería, construcción e instalación de equipos para el tratamiento de aguas, y fundamente, tal vez a la desalinización por ósmosis inversa.

El director general de la empresa, Antonio Morín, se dedica al tratamiento de aguas desde 1989 casado, junto a sus dos socios de 'Hidrotec', trabajaba en una empresa que cerró sus puertas en 1997. Fue entonces cuando, con tres compañeros de trabajo se embarcaron en la aventura de crear e impulsar una nueva empresa que desempeñara 'la actividad que tan bien conocíamos', tal y como explica Morín.

'Hidrotec' ofrece soluciones integradas a los problemas del agua utilizando las tecnologías más innovadoras, desarrolla un concepto de plantas compactas y transportables y cuida el diseño y la calidad, elementos que han proporcionado a la empresa importantes éxitos a nivel nacional e internacional y que ahora les ha llevado a ser distinguidos con el Premio Innovación Tecnológica de la COEC, "un reconocimiento muy importante al trabajo que llevamos desempeñando desde hace tantos años", asegura Antonio Morín.

El director de 'Hidrotec' asegura que la prioridad de su empresa no es otra sino dar el mejor servicio y cubrir las necesidades de todos sus clientes, "además de seguir creciendo en el mercado", dice.

Y es que la demanda de este tipo de tecnología dentro del ámbito local ha hecho que la empresa se consolide rápidamente. Ade-

más, se ha expandido al exterior a través de la realización de numerosos proyectos en diferentes mercados extranjeros, instalando plantas de tratamiento de agua de mar, agua salobre y aguas de proceso industrial que operan en la actualidad en Marruecos, Senegal, Guinea Ecuatorial, China y México.

No en vano, según explica el director de 'Hidrotec', "queremos abrir dos nuevas plantas desalinizadoras por ósmosis inversa en México y consolidar nuestros mercados extranjeros, sobre todo en el área de esteiro y sudamérica, en los países áridos del medio Oriente o en el vecino Marruecos, además de en España, tanto en la Península como en las Islas".

EN CONSTANTE EXPANSIÓN

La dinámica de la empresa requiere de una innovación constante en nuevos desarrollos que le permitan seguir estando a la vanguardia del sector, aplicando la tecnología de membranas a otros ámbitos distintos, como procesos de optimización en la depuración de aguas residuales o la separación o concentración de determinadas sustancias y procesos en los que trabaja actualmente.

Para afrontar este reto, la empresa ha adquirido nuevos terrenos en el Polígono Industrial de La Palma, donde se plantea ampliar sus instalaciones.

'Hidrotec', además, no olvida el compromiso con el medio ambiente y cumple la normativa vigente de residuos que es posible combinar el progreso técnico con el respeto al entorno.

Además, la empresa que dirige Antonio Morín, obtuvo el pasado año la certificación para el sistema integral

La empresa se ha expandido al exterior a través de numerosos proyectos en mercados extranjeros

Hidrotec ha adquirido terrenos en el Polígono Industrial La Palma para ampliar sus instalaciones

de gestión de la calidad según la norma UNE-EN-ISO 9001:2000, norma que abarca también el diseño, fabricación, montaje, mantenimiento y comercialización de sus instalaciones.



ANTONIO MORÍN SE DEDICA AL TRATAMIENTO DE AGUAS DESDE HACE MUCHOS AÑOS



IMAGEN DE LAS AMPLIAS INSTALACIONES DE 'HIDROTEC'

HIDROTEC
TRATAMIENTO DE AGUAS



Ctra. de La Palma km. 2,4 - Cartagena - Tfno. 968 316 312 - Fax: 968 512 234 - www.hidrotec.es - correo-e: info@hidrotec.es



REGISTRADA POR ÓSMOSIS INVERSA - TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES - MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA DEPURACIÓN - PRODUCTOS QUÍMICOS PARA O.T. - AGUAS RESIDUALES - ELIMINACIÓN DE BORO - CONTROL DE LEGIONELA - SISTEMAS AUXILIARES DE DEPURACIÓN