

Jose Miguel Camacho premiado en la XIII edición del Concurso de Ideas de la Junta de Comunidades Castilla La Mancha

Con un proyecto que funciona agrupando todo aquello que es necesario para la instalación solar en una sola maquina que además permite su movilidad y que abarata costes.

El miguelturro José Miguel Camacho ha realizado un proyecto por el que su empresa, «Sistender Sistemas Energéticos», ha sido una de las premiadas en la XIII Edición del Concurso de Ideas de Ayudas a la Iniciativa Emprendedora 2009 (IDEA) de la Junta de Comunidades de Castilla la Mancha.

El Concurso Idea pretende facilitar la puesta en marcha de proyectos empresariales, contribuyendo así a las necesidades iniciales de capital y mediante la tutela de los mismo dar un asesoramiento y apoyo a sus promotores. En esta edición se presentaron hasta un total de 64 proyectos y uno de los premiados ha sido el proyecto de Jose Miguel Camacho, su padre y su hermano, que agradecía «el hecho de que te premien la labor de tantos años de trabajo y que valoren una de tus ideas sobre todo tratándose de la Junta de Comunidades Castilla la Mancha que además te dan una aportación de manera económica».

Sistender Sistemas Energéticos es una empresa de nueva creación que está ligada a talleres Salvador Camacho y Gemoser Motores y Alternadores, esta última, como el propio nombre indica, está especializada en la reparación de grupos electrógenos.

Camacho explica cómo surgió la idea tras visitar a numerosos clientes en los que detectaron una deficiencia de organización importante «es decir, explica Camacho, los grupos electrógenos están muy vinculados a las energías renovables, principalmente a la



José Miguel Camacho junto a la Vicepresidenta de la Junta

energía solar fotovoltaica. Veíamos que todos los clientes que tenían que hacer una instalación solar tenían que mover a muchos proveedores para conseguir sólo un objetivo, nosotros decidimos agrupar todo eso en una maquina transportable y que abaratar el coste».

Camacho hablaba además de la expansión de su producto a nivel internacional «lo hemos presentado a los mercados exteriores como Egipto, Emiratos Árabes, Marruecos ya que son países eminentemente solares y por el momento han demostrado un gran interés, creemos que va tener muy buena salida, ya que el precio es relativamente económico si se compara con una instalación solar completa».

El proceso hasta ahora ha sido largo, «para poder desarrollar la actividad se ha tardado un año ya que hemos seguido todos los trámites que lleva presentarlo en una oficina patente y sin marcas, que te den el reconocimiento europeo etc.. Gracias explica a que

tenemos colaboradores en el ejército español, para los que trabajamos otros proyectos y ellos nos guiaron y nos pusieron en contacto con especialistas en materia de patentes y marcas».

Luego hicimos un pequeño sondeo de mercado y realizamos tres prototipos que se hicieron se vendieron y hasta la fecha los clientes están muy satisfechos.

Ahora, «las características de nuestro producto, explica, se basa principalmente en que la carrocería en sí esta protegida a nivel comunitario, o sea que nadie en Europa no puede utilizar tu carrocería porque es un diseño específico nuestro e igualmente hemos conseguido una utilidad a nivel nacional de diez años»

Por último, para comenzar a funcionar con este proyecto a gran nivel, Jose Miguel Camacho explica, que lo único que nos falta es ubicarnos en un espacio amplio y que nos gustaría que fuera en Miguelturra».

Ha supuesto una importante inversión de 172.000 euros

La Mancomunidad presenta el nuevo camión con equipo de absorción



La Mancomunidad de Municipios del Campo de Calatrava acaba de recibir el nuevo camión y equipo de absorción, que acordó adquirir en pleno unánime, y que permitirá aumentar los servicios que presta el ente, de limpieza de alcantarillado y desatascos de la red de saneamiento. El presidente Román Rivero y el vicepresidente de Maquinaria Juan Carlos Moraleda estuvieron presentes en la entrega en Miguelturra.

Este camión significa una importante inversión de 172.000 euros, o sea el 17% del presupuesto de la misma para 2010, y se usará para la limpieza de tuberías de saneamiento y desatascar posibles atascos de las mismas.

Finalizado el asesoramiento técnico del programa de compostaje doméstico

A partir de ahora, el Ayuntamiento llevará la gestión de los compostadores cedidos a las familias

El concejal de Desarrollo Sostenible, Julián Cespedes, explicó en el acto «que la idea de es dar por concluido el asesoramiento técnico de lo que ha sido la experiencia». Esta orientación ha sido proporcionada



por la empresa Novotech quien aportó durante un año un técnico a tiempo completo que ayudó a los participantes en el proyecto con la formación e información necesaria para dicha experiencia.

Esperanza Haya, coordinadora de la empresa, «cree que se ha cumplido el objetivo de extender esta buena practica de gestión de los residuos locales», y quiso agradecer a los participantes su dedicación porque los resultados «han sido muy buenos».

Hay que recordar que algunas familias de Miguelturra de manera voluntaria son las que

han realizado el compost en su domicilio. Se trata de transformar los restos de ramas de poda, parte de la basura orgánica y papel para conseguir este abono natural.

El propósito cumplido ha sido concienciar a la población en la reducción del volumen de residuos, capacitarla para la fabricación de compost a partir de la basura a escala doméstica y sean conscientes de las ventajas, tanto económicas como ambientales de dicha práctica, adquiriendo su compromiso de no tirar materia vegetal a los contenedores urbanos.

La Agrupación Musical Stmo. Cristo de la Piedad dona 1000 euros a Cáritas para ser destinados como ayuda solidaria a los damnificados por la catástrofe de Haití

