

La apuesta por la robótica en el campo gana el Premio Joven Emprendedor

Cadia Ingeniería ha sido la galardonada por su interés en aplicar la automatización a la agricultura

GLORIA NAVAS
ALMERÍA.- El jurado del IV Premio Joven Emprendedor de la provincia de Almería en 2007 otorgó ayer el galardón a la firma Almeriense Cadia Ingeniería, por sus servicios e investigaciones en el campo de la robótica y el diseño industrial de sistemas productivos.

El jurado estuvo compuesto por representantes de toda la provincia y la entrega del premio -3.000 euros- tuvo lugar ayer en el salón de actos de Cajamar en un acto que contó con la presencia del delegado de Innovación, Javier de las Nieves, el gerente de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Almería, Manuel Recio, el vicepresidente de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Andalucía, Juan de Dios y el presidente de la Asociación de Jóvenes Empresarios (AJE) de Almería, Antonio Lorente.

«Además de Cadia Ingeniería se han presentado otros ocho proyectos, que coincidían en su originalidad y el aprovechamiento que han sabido hacer de los recursos de la provincia», explicó el presidente del Instituto de la Juventud, Luis Pérez.

Sihma Oceanic ha sido una de las empresas finalistas, por su idea de poner al servicio de nadadores y buceadores, material deportivo con diseños innovadores basados en la experiencia y en la observación, utilizando, para ello, la última tecnología aplicada a la producción. Según ha explicado su creador, «todo se realiza on-line para que no haya intermedios».

Emevisión ha sido la otra empresa finalista. Se trata de un *pyme* especializada en el desarrollo y puesta en marcha de aplicaciones de visión artificial. Además de estos emprendedores, han valorado la creación del restaurante Artesano, la Escuela

de Hábitos Saludables, Novatec y el parque de ocio Toyo Aventura, entre otras.

El delegado de Innovación aprovechó el acto para destacar la apuesta «indiscutible» que su Consejería está haciendo por estos empresarios almerienses. Así, recordó que la Red de Escuela de Empresas del CADE asesoró en 2006 a más de 900 empresas y 14 de ellas se preincubaron en el Centro de Atención al Desarrollo. «Diez de esos proyectos han terminado siendo empresas consolidadas y con cartera de negocios», concluyó.



Acto de entrega del Premio al Joven Emprendedor 2007. / MARINA DEL MAR

ALFREDO SÁNCHEZ / Gerente de Cadia Ingeniería

«Queremos automatizar el sistema productivo de la agricultura almeriense»

Cadia Ingeniería es, desde hace menos de un año, una empresa de base tecnológica que surge del esfuerzo de varios grupos de investigación de la Universidad de Almería: Tecnología de la producción agraria en zonas semiáridas y automática, electrónica y robótica. Según su gerente decidieron abrir esta empresa porque comprobaron que no existía ninguna dedicada a poner en marcha proyectos avanzados en el sector productivo.

Pregunta. Explíqueme con qué proyectos está trabajando en estos momentos.

Respuesta. Estamos ofreciendo nuestros servicios a varias empresas para automatizar sus sistemas productivos. Nuestra prioridad es demostrar que las nuevas tecnolo-



MARINA DEL MAR

gías tienen una aplicación fundamental en todos los campos, no sólo en la agricultura.

P. ¿Qué le hizo dar el salto definitivo y crear la empresa?

R. Llevábamos cinco años trabajando en la universidad en el pro-

yecto de *fitorobot* para invernaderos, y desde entonces comprobamos que esta dedicación nos podría ser muy rentable.

P. ¿Os sentís solos en esta aventura habéis recibido el apoyo de la Administración?

R. Tenemos que reconocer que hemos contado en todo momento con la ayuda de empresas de base tecnológica y también del programa Campus de la Universidad. La Consejería de Innovación también se toma siempre muchas molestias.

P. ¿Cómo se ha sentido al recibir el premio?

R. Muy agradecido, ya que sé que mis competidores también presentaban proyectos muy interesantes, y recompensado por todas las horas dedicadas a la investigación.