

## JÓVENES, EMPRESARIOS, INNOVADORES Y EMPRENDEDORES

La Asociación de Jóvenes Empresarios de Almería (AJE) ha otorgado este año a la *spin-off* CADIA Ingeniería la IV edición del Premio Joven Emprendedor de la provincia de Almería. Este reconocimiento, patrocinado por la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) y el Instituto Andaluz de la Juventud, supone un impulso más para esta joven empresa nacida de la Universidad de Almería.

### Efrén Legaspi

Tres proyectos fueron escogidos para llegar a la final de la IV Edición de los Premios Jóvenes Emprendedores de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Almería: Emevision, una empresa especializada en el desarrollo y puesta en marcha de aplicaciones de Visión Artificial; Sihma oceanic, un proyecto que pone al servicio de nadadores y buceadores material deportivo con diseños innovadores utilizando la última tecnología aplicada a la producción; y CADIA Ingeniería S.L., una empresa innovadora de base tecnológica (Ebt) que ofrece servicios avanzados de ingeniería y consultoría en el campo de la automatización y el diseño industrial de sistemas productivos.

La decisión del jurado, calificada de "difícil y dura" por sus miembros, otorgaba finalmente a CADIA Ingeniería un galardón destinado a reconocer la iniciativa, originalidad e innovación de un proyecto empresarial liderado por jóvenes almerienses, así como fomentar la creación de empresas sobre la base de las oportunidades emergentes de la provincia. Los 3.000 euros con los que está dotado el premio suponen una ayuda más para hacer frente a las inversiones necesarias para una empresa de reciente creación que busca su hueco en el mercado. Además, CADIA Ingeniería entra con la obtención de este reconocimiento en la competición por el Premio Joven Emprendedor Andaluz, que organiza la Asociación de Jóvenes Empresarios a nivel autonómico.



Ganadores y finalistas junto al responsable de IDEA

### Una EBT surgida de UAL



Fundadores de CADIA Ingeniería

Ingenieros Agrónomos (EurAgEng) en la ciudad Alemana de Bonn por su prototipo de pulverizador autopropulsado con aplicaciones para las tareas en las líneas de cultivo bajo plástico; el ya popular 'Fitorobot'.

CADIA Ingeniería S.L. es una empresa innovadora de base tecnológica creada por varios profesores y colaboradores de los grupos de investigación de la Universidad de Almería 'Tecnología de la Producción Agraria en Zonas Semiáridas' y 'Automática, Electrónica y Robótica'. La iniciativa fundadora surgía en mayo de 2006 como consecuencia de la colaboración previa de sus promotores en el ámbito de proyectos de I+D del Ministerio de Educación y Ciencia, y de diversos contratos de transferencia de tecnología hacia empresas.

El principal objetivo de este proyecto es ofrecer servicios empresariales de alto valor añadido, propios de una ingeniería y de una consultoría tecnológica muy especializada. CADIA presta a sus clientes servicios que difícilmente les puede ofrecer una consultoría tradicional. Esto es así gracias al carácter multidisciplinar del conjunto de los promotores de un proyecto integrado por ingenieros de origen diverso (telecomunicaciones, industrial, agrónomo en informático). La empresa apuesta por la oferta de Servicios Intensivos en el Conocimiento Tecnológico (TKIBS), de fuerte crecimiento en los últimos años y que ocupa a un porcentaje elevado de personal titulado relacionado con la ciencia y la tecnología.

Los integrantes de CADIA Ingeniería entran en 2007 del mismo modo que despidieron el 2006: recibiendo premios. Y es que Alfredo Sánchez Jimeno y José Luis Guzmán resultaban ganadores en el pasado mes de septiembre del 'Unacoma Visión Event', otorgado por la Sociedad Europea de

### Más información:

Alfredo Sánchez  
Gerente CADIA Ingeniería  
Telf: 950 28 18 35  
Móvil: 659 18 70 36  
Email: [info@cadiaingenieria.es](mailto:info@cadiaingenieria.es)