

## EMPRESA DE BASE TECNOLÓGICA

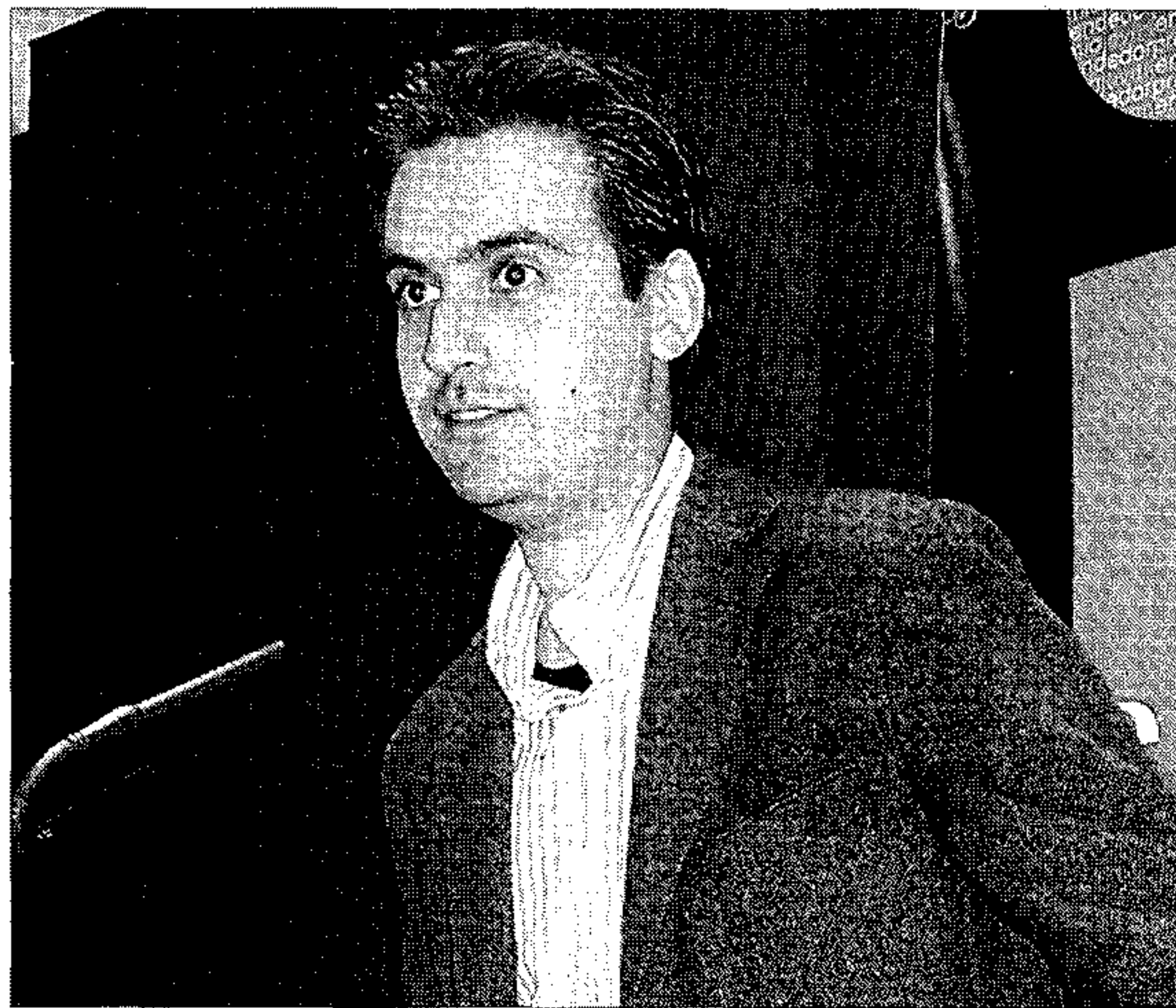
# CADIA es premiada como la mejor empresa joven andaluza

**La firma almeriense, dedicada al prototipado industrial, ha competido con proyectos del resto de las provincias**

LA VOZ/J.M.M.  
REDACCIÓN

CADIA Ingeniería, el representante almeriense del IV Premio Joven Emprendedor Andaluz, ha conseguido alzarse en la primera posición de este certamen regional. Con la entrega del Premio en Jaén por parte del consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Francisco Vallejo, se le ha reconocido como la mejor iniciativa empresarial realizada en Andalucía por menores de 30 años.

CADIA es idea de Alfredo Sánchez y José Luis Guzmán, un ingeniero y un informático salidos de grupos



■ El gerente, Alfredo Sánchez, en la edición provincial del premio. / LA VOZ

de investigación de la UAL, y su objetivo es ofrecer servicios avanzados de ingeniería y consultoría en el campo de la automatización y el diseño industrial de sistemas productivos.

El jurado de esta IV Edición, convocado por la Asociación de Jóvenes Empresarios (AJE), ha valorado la trayectoria de la empresa desde sus orígenes, su implantación en el mercado, la calidad y gestión de su producto, su estabilidad laboral y la imagen de marca. Por todo ello ha obtenido una ayuda de 6.000 euros, que se suma a los 3.000 que obtuvo como ganador provincial el pasado mes de enero.

El presidente de AJE, Javier Navarro, destacó durante el acto de entrega el alto nivel de todas las empresas candidatas (cada una seleccionada de entre todas las de su provincia), y aprovechó para difundir las diversas herramientas y proyectos que tiene en marcha la Junta de Andalucía para favorecer la creación de empresas. Entre ellas, por ejemplo, está la red de Centros de Apoyo al Desarrollo Empresarial, de donde surgió CADIA, que apoya los nuevos proyectos con ayuda económica y soporte de infraestructuras.

## También han pisado fuerte en Europa

Los creadores de CADIA ganaron el pasado mes de septiembre el UNACOMA Visión Event, un certamen europeo que, organizado por la Asociación Europea de Ingenieros Agrónomos (EurAgEng), premia cada dos años al mejor proyecto del continente en el campo de las tecnologías agrarias. El proyecto presentado fue su Fitorobot, una máquina que permitirá mejorar los métodos tradicionales de aplicación de fitosanitarios. Partiendo de este robot creado en la UAL, en el que ambos han participado durante sus fases de diseño y construcción, José Luis Guzmán y Alfredo Sánchez desarrollaron nuevas aplicaciones por módulos que lo convierten en recolector o plataforma móvil, una idea reconocida así en Europa como la aplicación agrícola del futuro.