



Los Investigadores de INVERMÓVIL en la ceremonia de Bonn

## La UAL finalista del premio a la innovación agrícola

D.A.

Almería

Los investigadores de la Universidad de Almería Ángel Carreño, José Pérez, José Martín-Gil y José Antonio Salinas, en cooperación con Lucas Galera, gerente y director de investigación de la empresa almeriense Novedades Agrícolas S.A., han quedado finalistas del premio mundial a la innovación agrícola (Innovation & Development Award 2006) gracias a la investigación y desarrollo de INVERMÓVIL.

Este premio fomenta la Investigación y Desarrollo en cooperación en-

tre el sector industrial y las universidades, dentro del campo de la agricultura.

INVERMÓVIL es un novedoso sistema de construcción de invernaderos en el que la mayor parte del trabajo se puede realizar a nivel del suelo, en lugar de hacerlo a 5 ó 6 metros de altura tal y como se realiza de forma tradicional. Gracias a este sistema, los riesgos de accidentes laborales pueden reducirse de forma importante. Es este aspecto que contempla la seguridad en el trabajo, lo que parece que ha sido valorado más positivamente por el jurado internacional.