

XVII JORNADA DE LA AGRICULTURA ALMERIENSE EN EL SIGLO XXI



# El modelo agrícola almeriense tiene un interesante futuro agrovoltaico

**Coloquio** Han debatido sobre este horizonte tecnológico Juan Reca director del CIAMBITAL, Juan Carlos Gázquez director de Cajamar Innova, Guadalupe López, directora de Proyectos de Tecnova, y Cristóbal J. Torrente, project-manager de IND-Ingenieros y delegado de Tunghsu España

**J. CASTILLO**  
Redacción

Bajo el título 'El horizonte agrovoltaico' la XVII Jornada de la Agricultura Almeriense en el Siglo XXI celebró una mesa redonda en la que este concepto naciente para el modelo agrícola fue objeto de reflexiones fundamentadas sobre sus incuestionables posibilidades, sin dejar a un lado los obstáculos que pueden frenar o ralentizar su desarrollo.

Intervinieron en este coloquio Cristóbal J. Torrente, project-manager de IND-In-

**Las potencialidades de este concepto son enormes, según los cuatro expertos, si bien se precisa una nueva normativa**

genieros y delegado comercial de Andalucía de Tunghsu España; Guadalupe López, directora de Proyectos del C. T. Tecnova; Juan Carlos Gázquez director de Cajamar Innova y Juan Reca director del CIAMBITAL (UAL).

**Puntos de vista** Con ligeros matices, fruto del desempeño profesional de cada uno de ellos, los cuatro participantes coincidieron en destacar las enormes posibilidades que se le abren al modelo agrícola almeriense desde los distintos enfoques que admite la incorporación de la energía foto-

voltaica a los invernaderos de la provincia y de la costa granadina. Unas posibilidades que van desde la incorporación de una energía limpia como fuente de alimentación para invernaderos avanzados que, más pronto que tarde, se van pasar a ser mucho más eficientes y rentables, hasta la generación de energía eléctrica como fuente de ingresos complementaria para las explotaciones agrícolas.

El prometedor futuro que se dibuja en clave fotovoltaica para el sector hortofrutícola del Sureste Español tiene a su favor una importante apues-

ta en innovación, como expuso Juan Reca, a tenor de los proyectos que se desarrollan en la Universidad de Almería en colaboración con empresas privadas, respaldada además por líneas estratégicas de la Unión Europea. Desde la experiencia de Cajamar Innova y de la Estación Experimental de esta entidad, Juan Carlos Gázquez subrayó las excelentes expectativas que la energía fotovoltaica ofrece en cuestiones esenciales como es la eficiencia en el uso de los recursos hídricos.

Guadalupe López dejó constancia del creciente pro-

tagonismo que la energía fotovoltaica viene adquiriendo en los proyectos de innovación agrícola, relacionados con aspectos esenciales del modelo productivo que no solo se refieren a la eficiencia energética.

Cristóbal Juan Torrente extendió la visión del futuro agrovoltaico a la incorporación de nuevos materiales de cubierta de invernaderos que ofrecen la posibilidad de abastecerse de energía eléctrica y generar un excedente que podría verse a la red de abastecimiento como negocio paralelo.



Sembrar es  
creer en el futuro

30 La  
Aniversario Unión