

**VISITA DEL LÍDER DE CS CONOCIENDO INVERNADEROS**



**IMÁGENES** de la visita del líder nacional de Ciudadanos a una finca agrícola de la mano de Coexphal con quienes mantuvo también un encuentro de trabajo. LA VOZ

# Coexphal le muestra la realidad de la agricultura almeriense a Rivera

**Reunión** Le transmitieron las necesidades existentes en materia de agua y en infraestructuras

**LA VOZ**  
Redacción

La Junta Directiva de COEXPHAL se reunía ayer con el líder de Ciudadanos, Albert Rivera, en la que el consejero delegado de la Asociación, Juan Colomina, realizó una radiografía económica y social del sector hortofrutícola, mostrando la dimensión que el sector ha alcanzado ya que "las frutas y hortalizas son el primer subsector

de la agroalimentación en España con 43.000 hectáreas de invernaderos solares, 19.000 agricultores, 277 empresas, más de 100.000 empleos, 2.700 millones de euros, 3 millones de toneladas y 200.000 camiones por año. Además, la agricultura bajo invernadero no está subvencionada y es contribuyente neta. Por sectores los cereales están subvencionados en un 44,1%; el olivar en un 28,1% y las hortalizas en tan sólo un 1,7%".

También se explicaron las características del sistema de producción basado en el invernadero solar, que es el más sostenible según los estudios de diferentes universidades del mundo, debido a que su huella hídrica es 20 veces menor que la del resto de la agricultura española.

**Ahorro** Los invernaderos ocupan solo el 3,4% del territorio de Almería y suministran frutas y hortalizas a 500

millones de europeos utiliza una quinta parte del suelo que sin invernadero; el empleo del control biológico reduce al mínimo el uso de fitosanitarios; utiliza energía solar; ahorra 8 veces más que otros tipos de invernadero porque absorbe la emisión de 8 coches por hectárea y año; reduce el calentamiento global por su absorción de CO<sub>2</sub> y por el efecto albedo (refleja la radiación solar), permitiendo que la temperatura media ba-

**Recorrieron los invernaderos para que conociera de primera mano el trabajo que se realiza en Almería**

je en 0,3 grados; recicla los restos vegetales para fabricar abono orgánico.

Por último le transmitieron a Albert Rivera las necesidades del sector y de Almería en cuanto a infraestructuras destacando la problemática actual del agua. Le recordaron que la agricultura intensiva de Almería es deficitaria en unos 160 Hm<sup>3</sup> al año y le explicaron el problema del coste de la desalación.