

Jornada Técnica de Almeriplant

¿Nueva reforma Fischler para el almendro?

Las organizaciones de productores aseguran que el sector se juega su futuro en los próximos dos años



José Antonio Santorromán

Consejero delegado de Almeriplant

La sombra de la Reforma Fischler del olivar planea ahora sobre el almendro. Organizaciones de productores de frutos secos de todo el país, reunidas en Almería el jueves día 2 de abril en una Jornada organizada por el semillero Almeriplant, aseguran que el futuro del almendro va a depender de la continuidad de los Planes de Mejora aprobados por la Unión Europea en 1990. Se trata de un programa de ayudas a diez años que finaliza en el 2000. De los 18.000 millones que concede anualmente la UE, el 97 por ciento va a parar a España y sólo el 3 por ciento a Italia.

Según datos facilitados por la Dirección General de Producción Agraria de la Junta de Andalucía, desde el año 90 la comunidad autónoma ha recibido un total de 13.214 millones de pesetas con 95.000 hectáreas y 14.571 agricultores acogidos a los planes. Granada y Almería, con 5.938 millones y 4.425 millones respectivamente, son las provincias que más dinero han recibido de Andalucía. Le siguen Málaga con 1.668 millones; Jaén con 348; Huelva con

215; Sevilla con 64; Córdoba con 63 y Cádiz con 17. En cuanto al número de agricultores acogidos a los planes, destacan, de nuevo, las provincias de Granada y Almería con 6.656 y 4.425 respectivamente. Según puso de manifiesto Miguel Valdés, vicepresidente de Aeofruse (Asociación Española de Organizaciones

Según datos de la Consejería de Agricultura de la Junta de Andalucía, esta comunidad ha recibido desde el año 90 más de 13.000 millones de pesetas para mejora del cultivo del almendro

de Productores de Frutos Secos), todo lo que se ha conseguido se puede ir al traste si en el 2000 la Comisión Europea no renueva los planes. Antes de las ayudas, el sector estaba organizado sólo en un 4 por ciento y ahora más del 90 por ciento de la superficie está vinculada a organizaciones agrarias, lo que significa que

Trabajo de microinjerto de almendros en el semillero Almeriplant, Puebla de Vcar, Almería

hay una mejor regulación de precios, más calidad y en definitiva, más estabilidad en el sector.

Las organizaciones de productores han anunciado que estn elaborando un Libro Blanco sobre el sector, que recoger un balance de lo que se ha conseguido con los planes así como la inquietud de los productores sobre el futuro del cultivo, entre otros asuntos. Para Domingo Agarrado, de la Dirección General de Producción Agraria de la Junta de Andalucía «los planes de mejora suponen para el agricultor entre el 40 y el 50 por ciento de sus ingresos brutos y vamos a tener que luchar para que se mantengan».

La Jornada Técnica organizada por Almeriplant cont además con la presencia de Antonio Felipe Mansergas, del Servicio de Investigación Agraria del Gobierno de Aragón; Manuel Torres García, de la delegación provincial de Almería de la Consejería de Agricultura, y representantes de las organizaciones de productores Abertal, Crisol, Agromañn, Alfruse, Almendras del Mediterráneo, Almendras del Sur, Almemur, Ceres, Coato y Frutos Secos del Man.

Variedades autofértiles

Los productores de frutos secos reunidos en Almería aseguran que se ha conseguido una reconversión importante con la introducción de nuevos almendros resistentes a las heladas. Son las variedades autofértiles y de floración tardía. Según explicó Agustín Navarro Muñoz, del servicio de Extensión Agraria de la comarca almeriense de Los Vélez, «en las zonas altas, las bajas temperaturas, las nieblas y los vientos suponen un riesgo para el normal trabajo de polinización de las abejas y por ello, hemos tenido que obtener nuevas variedades que puedan autopolinizarse». Los Vélez, con más de 27.000 hectáreas de cultivo de almendro, es la segunda comarca en superficie cultivada de Almería, por detrás de la Cuenca del Almanzora.

Según explicó Miguel Valdés, vicepresidente de Aeofruse, «estos fondos han servido, entre otras cosas, para llevar a cabo iniciativas como la de Almeriplant, una empresa que es capaz de producir almendros cada seis meses,

aplicando las técnicas de la agricultura intensiva. Además, las condiciones climáticas de Almería son excepcionales para este tipo de cultivo». Para Juan Fortuny, gerente de la organización de productores Crisol de Frutos Secos «se ha conseguido producir almendros fuera de las zonas rurales más deprimidas, algo que está haciendo Estados Unidos, el primer país productor de almendra del mundo. España es el segundo del mundo y prácticamente el único país productor de Europa, junto con Italia. Por ello, estamos solos en esta reivindicación frente a la Comisión Europea».

Para José Antonio Santorromán, consejero delegado de Almeriplant, «el almendro ha cobrado una nueva dimensión y a nivel mundial ésta ha obtenido una gran rentabilidad, gracias, por una parte, a estos planes, y a los nuevos materiales vegetales, tanto en pies como en variedades de floración tardía y autofértiles».



Otra instantánea de los trabajos de microinjerto de almendros en el semillero Almeriplant

productores agrarios del país.

Según ha explicado, la planta ha sido reproducido «in vitro» en un laboratorio. De esta forma obtenemos un híbrido con un alto nivel de sanidad que cuenta con todas sus propiedades naturales. Este material lo traemos de laboratorios de España e Italia y lo desarrollamos hasta que la planta tiene una altura de 30 centímetros aproximadamente. En este momento, un equipo de medio centenar de mujeres realiza un microinjerto en cada uno de los plántones. A partir de ahí, o bien se trasplanta a una maceta, en primavera, o bien se traslada hasta un vivero, en diciembre. Se trata de variedades de floración tardía y autofértiles.

La empresa Almeriplant ha sido pionera en la producción hortícola desde su implantación en 1982 en Puebla de Vúcar. Hace cinco años iniciaron la producción de plantas frutales, y especial-

Cuadro 1:
Número y distribución de agricultores incluidos en lanes de mejora en 1996

OPFH	Almería	Cádiz	Córdoba	Granada	Huelva	Jaén	Málaga	Sevilla	Andalucía
El Mañán	992	0	0	92	0	11	0	0	1.095
Abertal	436	0	0	629	3	9	10	0	1.087
Crisol	1.267	1	30	2.055	126	423	701	7	4.610
Coato	124	0	0	19	0	1	0	0	144
Almendras del Sur	128	2	6	900	120	8	560	0	1.724
Almendras del Mediterráneo	39	0	0	39	0	0	0	0	78
Almendras del Sureste	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Unión Almondretera Andaluza	1	0	74	658	2	203	230	2	1.170
Almemur	24	0	0	0	0	0	0	0	24
Alfruse	218	0	0	16	0	0	0	0	234
Ceres de Frutos Secos	374	2	4	699	40	61	272	4	1.456
Mare Nostrum	11	0	0	14	0	2	0	0	27
Almendras de Andalucía	10	0	3	412	44	1	319	0	789
Frutos Secos de Andalucía	0	0	9	425	0	29	74	3	540
Arboreto	285	0	0	530	0	64	10	0	889
Agromañán	503	0	0	153	0	20	0	0	676
Pasat	0	0	0	15	0	0	0	0	15
Frutos y Cítricos de Mula	12	0	0	0	0	0	0	0	12
Total	4.425	5	126	6.656	335	832	2.176	16	14.571

Fuente: Archivos del Servicio de Producción y Ayudas Agrícolas

Apoyo a la información

La empresa almeriense Almeriplant ha alcanzado una producción anual de millón y medio de plantas de almendros gracias a la aplicación en este tipo de cultivo, de las técnicas de la agricultura intensiva almeriense. Según destacó José Antonio Santorromán, consejero

delegado, «se trata de una tecnología puntera, desarrollada por Almeriplant, que nos ha permitido obtener esta cuota de mercado, llegando a producir almendros en tan sólo seis meses, algo que difícilmente ocurre en otras partes del mundo». Esta producción se vende en la práctica totalidad de organizaciones de

mente, del almendro, coincidiendo con los Planes de Mejora de la UE. En la actualidad cuentan con 100.000 m² de vivero y están en condiciones de ofrecer cualquier variedad de almendro y frutal, en cualquier época del año.