

# INFORME HELADAS ALMENDRO MARZO 2007

Los pasados días 13, 14 y 15 de marzo se produjeron fuertes heladas en toda la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, afectando al cultivo del almendro, que se encontraba en estado fenológico de recién cuajado.

Una primera valoración de los daños sufridos por los agricultores de Castilla-La Mancha se estiman que pueden alcanzar los 200 millones de euros, afectando a una superficie de 47.000 hectáreas de cultivo y 5.257 productores, los daños han sido generalizados en las variedades tempranas y más irregulares en las variedades tardías.

## DAÑOS POR ZONAS

Sierra del Segura y Alcaraz: 70%-80%

Manchuela de Albacete y Cuenca: 80%-90%

Provincia de Ciudad Real: 70%-80%

Provincia de Toledo: 70%-80%

## SUPERFICIE DEL ALMENDRO

Zona	Superficie (has.)
Albacete	28.779
Ciudad Real	3.000
Cuenca	12.915
Guadalajara	151
Toledo	47.291
C-La Mancha	47.291
España	641.688

## Nº DE PRODUCTORES

Datos obtenidos de las solicitudes de ayuda de la línea de frutos de cáscara, a través de la Solicitud unificada:

Línea	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo	Otras	Total
Frutos de cáscara	2.742	185	1.169	4	594	563	5.257

## PETICIONES DE ASAJA

Desde ASAJA se considera que las pérdidas económicas del sector que afectan a unas 5.500 familias entre productores y puestos de trabajo directos e indirectos de industrias del sector (cooperativas, partidores de almendra, comercializadores, etc.), precisa de una serie de apoyos para poder mantener unas rentas, necesarias e imprescindibles en el medio rural, inmerso en una fuerte crisis económica y generacional.

Por ello, ante los daños y la situación de precariedad que se presenta para el sector se requiere:

- Un apoyo a través de préstamos de interés subvencionado por la Consejería de Agricultura, para los productores para que puedan hacer frente a la próxima campaña.
- Pago urgente de los frutos de cáscara, de la solicitud unificada del año 2006.
- Subvencionar la instalación de sistemas antiheladas (que actualmente resultan antieconómicos en las plantaciones de almendro), para poder conseguir estabilidad en las producciones evitando las variaciones de producción anuales por este tipo de incidencias climatológicas.