

DIEZ RAZONES PARA HABLAR DEL PISTACHERO COMO UNA ALTERNATIVA CONSOLIDADA

Centro Agrario El Chaparrillo (Tel: 926231401)

Consejería de Agricultura – Junta de Comunidades de Castilla La Mancha – Servicio de Investigación Formación y Tecnología Agraria

1 – Alrededor de una treintena de plantaciones iniciadas a partir del año 1996 y distribuidas por toda la región, han comenzado a producir significativamente en el año 2006 con una cosecha esperada similar a la de los países tradicionales en la producción de este fruto seco tanto en secano como en regadío.

2 – La superficie regional del cultivo ha pasado de cero a más de 3500 hectáreas en los últimos diez años, a un ritmo de crecimiento anual de unas 300 hectáreas. El paisaje ha cambiado en algunas zonas donde se observa ya una mayor superficie arbolada con lo que ello representa desde el punto de vista ecológico.

3 – El desarrollo de todas las plantaciones (vegetación, aspecto sanitario de hojas y ramas) en todas las áreas de la región se puede calificar de óptimo; superior, incluso, al aspecto que se puede observar en muchos países productores.

4 – En el año 2005 se ha constatado la mayor resistencia al frío del pistachero en relación al olivo sobre todo en el franja este de la provincia de Ciudad Real donde se produjeron temperaturas invernales inferiores a los -15° C. Los daños ocasionados debido a la incidencia de las heladas tardías primaverales, además de escasos, sólo afectaron a zonas muy concretas de la región gracias a la gran diversificación orográfica donde se localizan las más de 250 plantaciones. Ello confiere muchas posibilidades para tener abastecido el mercado cada año.

5 – Se ha podido comprobar en la práctica, sobre todo durante el año 2005, una característica teórica importante de esta especie: su resistencia a la sequía. No sólo el árbol ha sobrevivido perfectamente ante la extrema sequía estival, sino que las pérdidas en relación a un año normal han sido mínimas si las comparamos con la respuesta habida en cultivos tradicionales como la vid el olivo y almendro.

6 – El comportamiento del pie autóctono *Pistacia terebinthus* (cornicabra) está siendo mucho mejor de lo esperado con todas las variedades en relación a otros portainjertos como *Pistacia atlantica*, *Pistacia integerrima* o *Pistacia vera* en cuanto a producción, alternancia de cosecha y resistencia al frío.

7 – Las características organolépticas de este fruto seco en verde, observadas en los últimos años con las primeras producciones, fomentarán un nuevo mercado, sobre todo, en el sector de la restauración. Las amplias posibilidades de este fruto seco en la alimentación y no sólo como consumo en seco, producirán un significativo aumento de la demanda.

8 – Los agricultores de Castilla-La Mancha han podido comprobar lo fácil de la recolección mecánica en este cultivo. Su mejor rendimiento respecto a la recolección de la oliva ha sido contrastado.

9 – Las pequeñas y grandes plantaciones pueden ser controladas con escasa mano de obra gracias a la sencillez de su mecanización en la recolección.

10 – El área restringida de su cultivo a nivel mundial así como el poder multiplicar su consumo rápidamente gracias a sus indiscutibles cualidades, hacen de este fruto seco el más rentable a corto, medio y largo plazo. La UE como gran importador y la ausencia de países con capacidad de albergar una gran superficie de cultivo y por tanto de producción, hacen de Castilla-La Mancha una región privilegiada para este fruto seco.