

PERMITIRÁ ARRANCAR VIEJAS PLANTACIONES Y SUSTITUIRLAS POR NUEVAS VARIETADES CON MAYOR ACEPTACIÓN EN LOS MERCADOS

# El sector citrícola español espera con gran expectación el plan de reconversión

**Josep Sanchís.** Periodista.

**El Gobierno español y las comunidades autónomas productoras de cítricos ultiman un plan de reconversión citrícola largamente anhelado por el sector y que todo indica que podría iniciarse ya durante este mismo año. Tras algunas reuniones previas entre los responsables del Ministerio de Agricultura y de las Consejerías agrarias de la Comunidad Valenciana, Andalucía, Cataluña y Murcia, se está en estos momentos a la espera de que los departamentos autonómicos hagan llegar sus propuestas y solicitudes concretas con el objetivo de diseñar un proyecto definitivo que cuente con el consenso de todos los estamentos implicados.**

Uno de los principales problemas a los que se ha enfrentado la citricultura española durante los últimos años es el de los altibajos de producción que se forman en determinadas variedades y en determinadas épocas del año. La imposibilidad que tienen los mercados de absorber tales cantidades de fruta en tan poco tiempo suele hundir las cotizaciones en el campo y estropear así la evolución correcta de la campaña. El objetivo del proyecto de reconversión citrícola es, por tanto, el de conseguir un equilibrio de la oferta citrícola española mediante un apoyo a los arranques y a las nuevas plantaciones.

A falta de conocer más detalles acerca de este ambicioso plan, sí que se pueden avanzar algunas cuestiones referentes a su filosofía y presupuesto. Se conoce ya que este plan seguirá un modelo similar al de la reconversión varietal de la fruta dulce española, en el que se ha actuado sobre más de 12.000 hectáreas. Sin conocerse todavía las cantidades exactas de las ayudas para el Plan de cítricos, se prevé que las mismas oscilen sobre los 16.000 euros por hectárea y que estarán cofinanciadas entre el Ministerio de Agricultura y las comunidades autónomas productoras de este cultivo.

La vicepresidenta del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, anunció en la campaña electoral de los comicios generales del pasado 9 de marzo este nuevo plan de reconversión varietal de cítricos que se pondría en marcha en el caso de ser reelegido este Gobierno, tal y como ha sucedido. De la Vega dijo que este plan «contaría con una

inversión aproximada de 120 millones de euros entre 2008 y 2012 y que buscaba adecuar las producciones a las demandas de los consumidores».

Para la primera fase de este proyecto el Ministerio de Agricultura aportaría unos 15 millones de euros que deberían completarse con otros 15 millones, procedentes, en este caso, de las comunidades autónomas que tienen cítricos en su territorio.

Esa cantidad de dinero serviría para sufragar, a través de ayudas directas a los interesados, la ejecución del que será el eje central del plan: el arranque de aquellas variedades que son, ahora mismo, menos viables en términos comerciales y su sustitución por nuevas plantaciones.



## Plan de reconversión citrícola valenciano

La Conselleria de Agricultura de la Comunidad Valenciana ya había adelantado que su plan de reconversión varietal citrícola se iniciaría en 2008 y que su actuación se centraría en una extensión de alrededor de 20.000 hectáreas de las 180.000 que conforman la citricultura valenciana. De este modo se reconvertiría aproximadamente un 12% de la superficie. No cabe ninguna duda de que la citricultura valenciana será una de las grandes beneficiadas de ese nuevo plan de reconversión varietal porque representa un 64% de la superficie nacional cultivada y porque además algunas de sus plantaciones presentan claros problemas de envejecimiento, mientras que otras regiones españolas cuentan con un mayor porcentaje de explotaciones nuevas. Tampoco resulta muy difícil adivinar que los productores valencianos presenten así posteriormente un mayor número de solicitudes para financiar la renovación de sus explotaciones agrarias citrícolas con variedades más competitivas y aceptadas desde el punto de vista comercial.

El plan de reconversión citrícola valenciano estará basado en la implantación de seis variedades tardías de mandarinas para alargar la campaña, cinco de ellas obtenidas en las instalaciones del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Esto permitiría tener cítricos de calidad en el mercado hasta mayo o junio, meses en los que sigue existiendo demanda de producto. El cambio varietal comenzará en 2008 con el injerto de yemas de estas nuevas variedades. Del mismo modo, los agricultores tendrán a su disposición los plantones en la primavera del año 2009, por lo que se espera que la fruta se encuentre ya en los mercados a disposición de los consumidores en un plazo aproximado de unos cuatro años. En referencia a ese plan de reconversión varietal citrícola, la consejera de Agricultura de la Comunidad Valenciana,

El objetivo del proyecto de reconversión citrícola es, por tanto, el de conseguir un equilibrio de la oferta citrícola española mediante un apoyo a los arranques y a las nuevas plantaciones. Sin conocerse todavía las cantidades exactas de las ayudas, se prevé que las mismas rondan los 16.000 euros por hectárea y que estarán cofinanciadas entre el Ministerio de Agricultura y las comunidades autónomas productoras de este cultivo

Maritina Hernández, ha explicado que con el impulso de esta iniciativa «ajustaremos la demanda a las tendencias del mercado, planificaremos correctamente las campañas y conseguiremos extender en el tiempo la campaña citrícola».

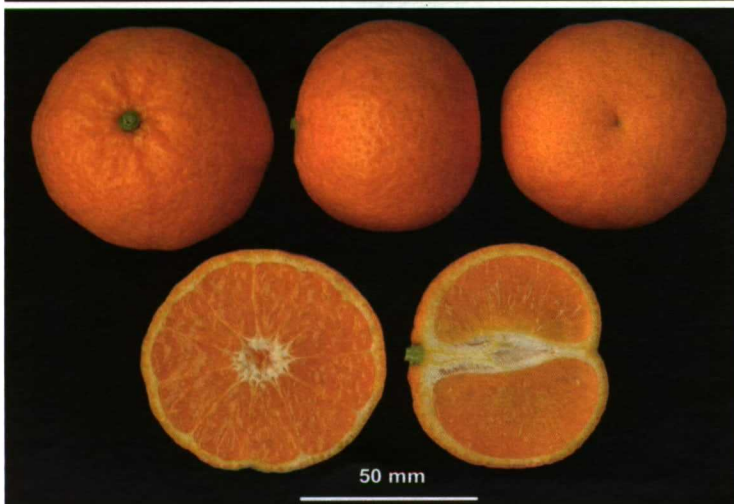
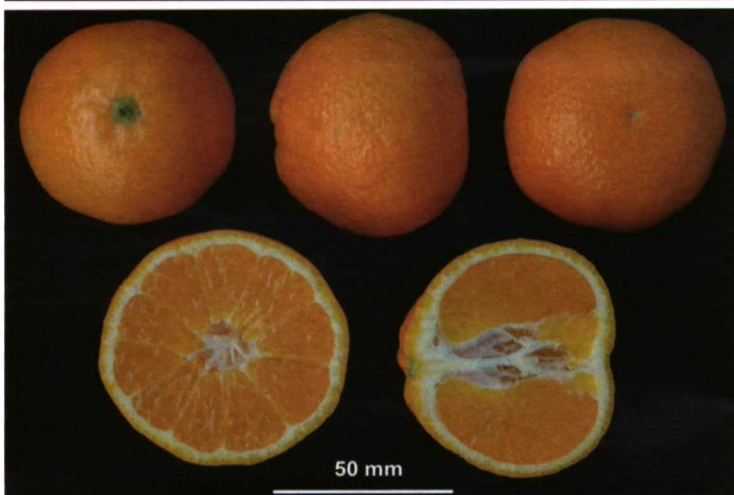
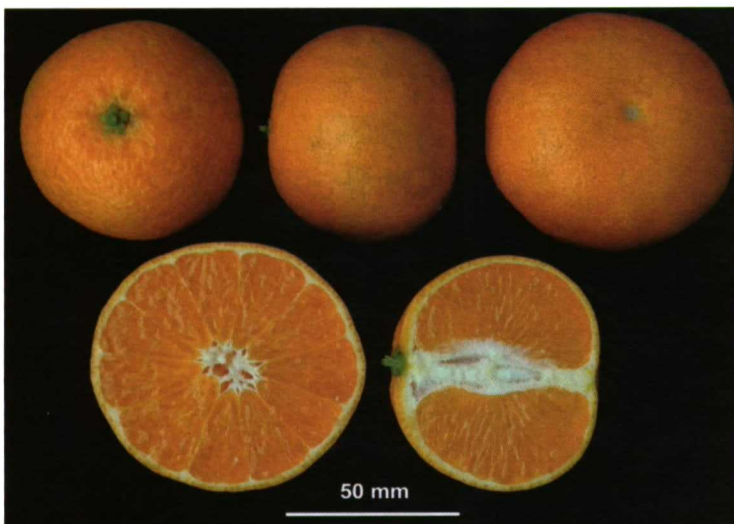
Previamente ya, y durante el pasado año, la Conselleria de Agricultura suscribió un acuerdo con los viveristas de cítricos a través del que se ponía en marcha ese plan de reconversión varietal citrícola de la Comunidad Valenciana con seis nuevas variedades de mandarinas. Se trataría de este modo de sustituir algunas variedades que hoy en día re-

La citricultura valenciana será una de las grandes beneficiadas de ese nuevo Plan de Reconversión varietal porque representa un 64% de la superficie nacional cultivada y porque además algunas de sus plantaciones presentan claros problemas de envejecimiento.



sultan poco rentables en el mercado por otras que tienen una gran calidad y que, además, se producen en periodo de tiempo en la que no existe demasiada oferta, por lo que el precio obtenido será más elevado. Con anterioridad, la Conselleria de Agricultura elaborará un mapa en el que se recogerá información sobre las variedades que se considere que deben ser sustituidas, así como las zonas geográficas preferentes en las que se acometerá el plan y las variedades que se recomienda plantar.

El material vegetal que se utilizará en este plan de reconversión cítrica de la Comunidad Valenciana procederá, de forma prioritaria, de las variedades obtenidas por los investigadores del Instituto Valencia-



De arriba a abajo: mandarina IVIA TRI-1, mandarina IVIA TRI-2, mandarina IVIA-AVASA Pri-43.  
Fotos: Luis Navarro.

no de Investigaciones Agrarias (IVIA). Además, también se tendrán en cuenta las logradadas por otros centros de investigación o entidades privadas con los que se alcance un acuerdo y presenten variedades de características interesantes para la citricultura valenciana.

En este sentido, el plan de reconversión se iniciará con las cinco nuevas variedades de mandarinas tardías sin semillas que fueron presentadas en marzo del pasado año en el IVIA, a las que se suma una nueva variedad, la Tango, obtenida por los investigadores de la Universidad de California Riverside a partir de la Nardocott. Para ello, la Conselleria ha llegado a un acuerdo con la empresa Eurosemillas, representante legal de esta variedad en Europa, para que se incluya la variedad Tango en el programa de reconversión varietal autonómico. De esta forma, los agricultores no tendrán que pagar ningún derecho de obtención por su utilización, como ocurre actualmente con las variedades procedentes de otros países, puesto que el coste correrá a cargo de la Generalitat.

Por otra parte, la Conselleria de Agricultura mantendrá una red de campos experimentales demostrativos en los que se plantarán ejemplares de estas nuevas variedades con el fin de poder comprobar cuáles son sus características de cultivo, productividad y calidad de la fruta, entre otros aspectos. Estas instalaciones estarán a disposición de los citricultores de la Comunidad Valenciana, con el fin de que puedan observar directamente las propiedades de las nuevas variedades y seleccionar aquellas que se adapten mejor a sus expectativas.

Las patentes de las cinco nuevas variedades del IVIA serán gestionadas por la Fundación Agroalimed, como resultado del trabajo de diez años de investigación. Las dos primeras se han obtenido mediante la irradiación de la variedad Moncada y de la Murcott y presentan una reducción de semillas de cerca del 96%. Los trabajos han sido dirigidos por el investigador Salvador Zaragoza. Las otras tres variedades se han obtenido mediante el cruzamiento de variedades ya existentes gracias a otro grupo de trabajo que comenzó en 1996, dirigido por el investigador Luis Navarro.

## Características de las nuevas variedades

### Mandarino IVIA MUR-18

Surge de la irradiación de yemas del clon de la variedad J de Murcott. Se trata de un árbol vigoroso, de forma arbustiva, muy productivo y con tendencia a la vejería. Su fruto tiene un tamaño medio, ligeramente achatado en la base y el ápice, con la corteza lisa de color naranja-amarillento. Presenta una facilidad media de pelado y su fruto es de excelente calidad organoléptica. Tiene unas 0,9 semillas por fruto, frente a las 17 semillas por fruto de la variedad Murcott sin irradiar. Se recolecta en los meses de marzo-abril.

### Mandarino Moncadasin 01

Es fruto de la irradiación de yemas de la variedad Moncada, que procede del cruzamiento entre el clementino oroal y el mandarina Kara, realizado en 1980 en el IVIA. Presenta un árbol vigoroso, con espinas que van desapareciendo a medida que envejece. Tiene el hábito del crecimiento abierto y tendencia a la vejería con fruta de tamaño mediano, de forma aplastada y color naranja intenso. Se pela aceptablemente y la pulpa es fundente, de color naranja. Posee buen contenido en zumo, de sabor muy agradable y adecuado equilibrio entre azúcares y ácidos, recolectándose en los meses de febrero y marzo. Presenta un contenido bajo de semillas y una escasa capacidad de germinación del polen.

### Mandarino IVIA TRI-1

Es una variedad obtenida por cruzamiento entre Murcott y Fortune. Sus árboles son vigorosos de compatibilidad lisa, de hojas grandes, crecimiento ascendente y buena producción. Presenta espinosidad, aun-

El plan de reconversión citrícola valenciano estará basado en la implantación de seis variedades tardías de mandarinas para alargar la campaña, cinco de ellas obtenidas en las instalaciones del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Esto permitiría tener cítricos de calidad en el mercado hasta mayo o junio, meses en los que sigue existiendo demanda de producto

que con espinas de pequeño tamaño. A lo largo de los tres últimos años ha presentado buena floración y fructificación sin observarse síntomas de vejería. Los frutos son duros, de gran tamaño (60-70 mm) y buen aspecto, con calibres homogéneos, pelado regular y propiedades organolépticas excelentes. La época de maduración es tardía, a partir de marzo.

#### Mandarino IVIA TRI-2

Varietal obtenida por cruzamiento entre Kara y Fortune. Es muy productiva, de muy escasa espinosidad, de crecimiento descendente y hojas de gran tamaño, similares a las de naranjo. Sus frutos maduran a partir de mediados de febrero y se conservan en buen estado hasta principios de abril. Presentan un color intenso, facilidad de pelado regular y buen comer. La presencia de semillas es casi nula y no tienen síntomas de Alternaria.

#### Mandarino IVIA-AVASA Pri-43

Se obtiene cruzando las variedades Ellendale y Fortune, lo que permite disponer de una variedad de crecimiento abierto, vigor intermedio y escasa espinosidad, prácticamente nula en árboles reinjertados. Sus frutos son de maduración tardía (marzo-abril), de calibre entre 60-70 milímetros, facilidad de pelado regular y buena calidad. Presenta algunas semillas (0,2-0,5 semillas por fruto), y la aparición de síntomas de Alternaria no es significativa (1 fruto de 721 frutos observados).

#### Tango

Es la variedad resultante de haber irradiado con rayos gamma yemas de la Afourer-Nadorcott, aunque en ésta se ha conseguido que no produzca semillas, ni aún con polinización cruzada de otras variedades de híbridos o de clementinas, que es el principal problema de la Nadorcott-Afourer. En cambio parece que se mantienen las mismas cualidades de sabor y maduración tardía, para recolección a partir de febrero, que es cuando existe hueco comercial en el mercado, tanto en Europa como en América del Norte.

Respecto a esta última variedad puede haber problemas. Nadorcott Protection, que tiene la patente europea de esta variedad, y la asociación de quienes han pagado licencia para producirla, Anprocott, han advertido que la variedad Tango debe quedar bajo la misma protección de sus derechos sobre la variedad Nadorcott, mientras que el vivero que ha traído la Tango de Estados Unidos, Eurosemillas, y la Conselleria de Agricultura esgrimen que sólo es una variedad esencialmente derivada y que por tanto únicamente cabe un reparto de *royalties* moderados, poniéndose de acuerdo o acudiendo al juzgado. ■

# Patentkali®

## Equilibrio Perfecto

Especialidad en potasio con equilibrados contenidos de azufre y magnesio. Todos los nutrientes están en forma de sulfatos, rápidamente asimilables en su totalidad. Beneficia notablemente rendimiento y calidad. Su uso en Agricultura Ecológica está autorizado según CEE 2092/91.

Patentkali® 30% K<sub>2</sub>O · 10% MgO · 42% SO<sub>3</sub>

