

# Plantas de vivero de vid y reestructuración vitivinícola

Dudas sobre si habrá suficiente oferta para atender la importante demanda de material vegetal

*El inicio de los programas de reestructuración/reconversión del viñedo no será antes de que pase la próxima vendimia de otoño. Los primeros trabajos podrían realizarse entre finales del 2000 y principios del 2001, siempre que haya celeridad en los trámites administrativos y las ayudas de Bruselas sean lo suficientemente atractivas para que el viticultor se acoja a estas medidas.*

A. López. Redacción.



Una de las dudas que se han venido suscitando en los últimos meses es si para entonces habrá suficiente material de planta de vivero en el mercado para atender a la demanda prevista de los viticultores.

Las opiniones, en este caso, son dispares. Algunas fuentes dicen que no habrá problema alguno; otras no son tan optimistas y, sobre todo, se muestran preocupadas, no tanto por la existencia de esa oferta en el mercado, sino fundamentalmente por la calidad de la misma, con especial inquietud por el material vegetal que pueda llegar del exterior, sin las debidas garantías fitosanitarias y sin que pueda ser determinado con exactitud su origen.

También existe temor a que una fuerte demanda pueda favorecer un mercado clandestino, que dé pie a estos problemas, por lo que se exige a los organismos competentes de las CC.AA. y de la Administración central que no descuiden e incrementen las inspecciones oficiales y las labores de control.

Dentro del pesimismo, se ha dicho que los viveros dedicados a comercializar plantas de viñedo han decidido establecer "listas de espera" a los peticionarios de mate-

rial para nuevas vides, amén de venderlo mucho más caro, puesto que en la actualidad la demanda ya está desbordada y no podrán ser atendidas hasta el año que viene. Con informaciones como ésta habría que tener mucho cuidado, ya que el elemento especulativo puede hacer tanto daño (para el bolsillo) como en el caso de la compra-venta de derechos de vi-

ñedo para replantación.

A finales de otoño, se celebró en Bruselas una reunión *ad hoc* del Grupo de Trabajo Vino de la representación de los productores comunitarios y sus cooperativas (COPA-Cogeca) con representantes de las Asociaciones de Viveristas, en la que también participó el jefe de la Unidad de Vino, Alcoholes y Productos Derivados de la Dirección General de Agricultura, Maurizio Chiappone, donde se dió repaso, entre otros asuntos, a la situación del sector viverista en los diferentes países.

Así, en Italia, se señaló que había un buen equilibrio entre oferta y demanda de plantas de vid y que el incremento de la demanda en los últimos años había sido asumido por los viveristas en este país de forma satisfactoria y que lo podría seguir siendo, gracias a las mejores técnicas y a la capacidad de respuesta de los viveros.

Durante 1998 se comercializaron 162,5 millones de estaquillas, de las cuales 10 millones se desti-



En España, sólo el 25% de las variedades comercializadas son de uva blanca.

naron al mercado comunitario y a exportaciones hacia terceros países, con un crecimiento del 12% respecto a la campaña anterior. Del total de estaquillas, un 75% fueron de variedades de uvas tintas y el 25% de variedades de uva blancas.

La superficie de madres portainjertos en el país trasalpino es de unas 1.300 ha, manteniéndose constante en las últimas campañas. Los precios, se dijo, estaban en torno a unas 275 pts./planta, lo que significaba un aumento considerable respecto campañas precedentes.

### Situación en España

En España, según información dada a conocer al COPA/Cogeca por el representante de la Asociación de Viveristas, la producción había sido de unos 60 millones de plantas, de los que 40 millones fueron de barbados y 20 millones de planta injertada. Esto significa un incremento de la producción del 30% respecto a la campaña 1997/98.

En nuestro país existen unas 2.300 ha de pies madres y se considera que, tras la liberalización prevista en la OCM de la superficie destinada a pies madres, quedaba asegurado

el abastecimiento de plantas en los próximos años. En la actualidad existen unas 525 empresas viveristas registrados en España.

De las plantas comercializadas en nuestro país, un 75% eran de variedades tintas y el 25% restante de variedades blancas. Destaca la variedad Tempranillo, con unos 30 millones de plantas en tinto, y la variedad Airen, con 10 millones (barbados a injertar en campo) entre las de uva blanca.

Los precios, según la Asociación de Viveristas de España, han estado oscilando entre 350 pts. para planta injertada y 150 pts. para barbados.

En Francia existen algo más de mil productores de vivero de vid declarados (profesionales y especializados) y más de 500 productores de injertos. Pese a que el número parece elevado, se está registrando en los últimos años una tendencia hacia la concentración de estas empresas.

En la última campaña se vendieron en el país galo unos 265 millones de estaquillas, lo que supone un incremento considerable respecto a campañas precedentes, y las previsiones son que para este año se lleguen a vender unos 320 millones. El representante francés de los viveristas de vid considera que, debido

al gran número de viveristas registrados en este país y a su profesionalización, existen una gran elasticidad en la oferta.

Las variedades de planta de vid que más se venden son las tintas (75%), de las que destacan Merlot (50 millones de plantas) y Cabernet Sauvignon (30 millones); mientras que las variedades blancas copan el 25% restante, con tendencia a la reducción, destacando Chardonnay, con 20 millones de plantas. Los precios se movían entre 175 y 200 pts./planta y se están exportando principalmente hacia España y Argentina. El viverista se considera en Francia como un sector con posibilidades de crecimiento, que está atrayendo capital inversor procedente del sector financiero.

### Variedades de plantas

Según datos del Comité Internacional de Viveros, España produjo en 1999 un 90% de plantas en variedades tintas y únicamente un 10% en blancas. Destaca la variedad Tempranillo, con 12,5 millones de plantas; Garnacha, con un millón; así como Viura, Monastrell y Airen, con 500.000 plantas, respectivamente.

En Europa, según cifras del citado Comité en 1998, se produjeron un total de 330 millo-

## INFORMATICA Y GESTION

# ISAMARGEN

GESTION TECNICO ECONOMICA DE SU EXPLOTACION

*Novedad  
Para Windows*



- ▼ Seguimiento técnico de cultivos
- ▼ Planing y control de trabajos
- ▼ Gestión de almacén
- ▼ Márgenes por parcela / cultivo
- ▼ Costes y presupuestos
- ▼ Enlazado con ISAPLAN
- ▼ Formación y mantenimiento

... y una gama de 11 programas de gestión agrícola-ganadera

Tel.: 96/3568230

Fax: 96/3568232

**ISAGRI**

Nº1 en soluciones informáticas para el campo



### REMITIR A ISAGRI

Avda Blasco Ibáñez, 194-11  
46022 VALENCIA

Deseo recibir información sobre las soluciones ISAGRI

Nombre: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

C.P.: \_\_\_\_\_

Localidad: \_\_\_\_\_

Tfn: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

nes de plantas de variedades de vid. Francia fue el primer país productor, con 140 millones de plantas de vid, de las que 135 millones era planta injerto y sólo 5 millones a planta barbado; Italia, 87 millones de plantas, de las que 60 millones eran planta injertada y 27 millones barbados; España, 55 millones de plantas; Portugal, 19 millones (12 barbados y 7 injertada); Alemania, 18 millones de plantas de injerto; Suiza, 4 millones de planta injertada, al igual que Eslovenia y Austria, 3 millones de planta injertada.

La superficie de pies madres de portainjertos en la UE durante 1998, de acuerdo a los datos del Comité Internacional de Viveros, alcanzó las 5.606 ha, con España, con 1.869 ha totales; Francia, con 1.710; Italia, con 1.477 y Portugal, con 550 ha.

## Nuevos campos de pies madre

Por otra parte, en unas recientes Jornadas sobre la Organización Común de Mercado (OCM) vitivinícola, organizadas por la Unión de Cooperativas de Castilla-La Mancha (Ucama), el jefe de servicio de la Subdirección General de Semillas y Plantas de Vivero del Ministerio de Agricultura, Pedro M. Chomé, hizo las siguientes conclusiones en su ponencia sobre "La producción de plantas de vivero de vid en España":

1. Los datos globales indican que la demanda puede estar cubierta con la producción y las introducciones de países vecinos. En años sucesivos, se espera un incremento notable de la oferta certificada, motivado por la entrada en producción de los nuevos campos de pies madre autorizados, lo que hará incluso innecesaria la entrada de material foráneo.

2. Tanto por motivos de calidad, como por la tendencia de la UE hacia una producción exclusivamente certificada en vid, la planta de vivero utilizable en replantaciones, que se subvencione por la OCM debe ser certificada, al menos en lo correspondiente al patrón, en una primera fase. En la medida en que el suministro de variedades certificadas sea suficiente, todo el conjunto del material de multiplicación subvencionado debería ser certificado.

3. Las condiciones de fuerte demanda de plantas son favorables a la aparición de ofertas de calidad dudosa o de origen inadecuado. Procede incrementar las inspecciones oficiales, tanto sobre el material comercializado, como sobre las plantas madre certificadas, a fin de asegurar la calidad del material en estas circunstancias.

4. Resulta estratégico para la viticultura española asegurar una produc-

## CUADRO I. OFERTA Y DEMANDA DE PLANTAS DE VIVERO DE VID EN EL 2000

### PREVISIONES DE LA DEMANDA DE PLANTAS DE VIVERO DE VID PARA EL AÑO 2000

- Por reposición de marras .....	0,4% x 1.200.000 ha .....	4.800 ha/año
- Por reconversión OCM .....	34% x 54.000 ha/UE/año .....	18.000 ha/año
- Por cupo de nuevas plantaciones .....		3.615 ha/año
- 20% de cupo de regiones no excedentarias .....		4.300 ha/año
<b>- TOTAL .....</b>		<b>30.715 ha/año</b>

(de las cuales 18.000 ha son subvencionadas)

### PREVISIONES DE OFERTA DE PLANTAS DE VIVERO DE VID

- Producción de plantas de vivero en España .....	63.105.623 unidades
- Introducción de plantas de vivero de vid .....	10.000.000 unidades
<b>- TOTAL .....</b>	<b>73.000.000 unidades (válidas para 35.000 ha mínimo)</b>

Fuente: Ministerio de Agricultura.

ción estable y en las condiciones que fija el Reglamento del material inicial de las selecciones clonales de las variedades españolas de mayor demanda comercial.

En esta reunión, Chomé señaló que es lógico que el aumento del interés por todo lo que rodea al sector vitivinícola español se transmita a las plantas de vivero, porque son el primer eslabón de la producción y su adecuada elección condicionará la futura plantación.

## Planificación conjunta

Para el representante del MAPA, es recomendable que se intensifiquen las relaciones entre el sector de viveros y el viticultor, planificando necesidades conjuntamente, resultando imprescindible que este último conozca correctamente las condiciones y calidad del material vegetal que se le pone a su disposición en el mercado.

En primer lugar, toda planta que se comercialice debe venir acompañada de una etique-

ta (de color azul para la certificada y amarilla para la estándar), acompañada de los siguientes datos: encabezado con España y el nombre del Organismo Oficial de Control (certificada); norma CEE; variedad ( y clon en certificada); patrón (en planta injerto); categoría (certificada o estándar); nombre del productor; número correlativo de etiqueta (en certificada).

Además, la etiqueta tiene que ir unida en su colocación al haz de plantas de forma fija y que no permita su reutilización.

En ningún caso se permite la existencia de etiquetas separadas de las plantas o de plantas sin etiqueta. Junto a esto, se debe encontrar el denominado pasaporte fitosanitario, que puede estar incluido en la etiqueta, con sus datos diferenciados. Cada etiqueta ampara un número determinado de plantas, que constituyen un haz, el número se fija en el Reglamento, según tipos de material.

Por otro lado, toda partida de plantas que se comercializa deberá ir acompañada de un albarán del productor, numerado correlativa-

mente, y en el que se harán constar los datos señalados en la norma. El tamaño y tipo de albarán es libre, no así los datos mínimos que debe reflejar. El albarán hace las veces de boletín de transporte e informa de las diferentes plantas que se han comercializado a un cliente concreto. En el vivero, el conjunto de albaranes constituye el Libro de Salidas y es un instrumento para el seguimiento de la distribución de las plantas, de especial importancia en el caso de detectarse problemas en los lotes para llegar tanto al origen, como a los posibles afectados.

Las plantas deben tener una calidad comercial mínima, fijada en el Reglamento Técnico, según el tipo de material en los siguientes aspectos: diámetro, longitud y raíces. ■



La demanda de plantas de viñedo a los viveros se ha disparado.