

# El momento del vino gallego

**En la región hay cinco Denominaciones de Origen que producen más de 33 millones de kilos de uva**

*El sector vitivinícola en Galicia está viviendo un momento histórico, uniéndose al movimiento internacional en la revalorización de esta bebida milenaria. La producción de vino supuso 21.000 millones de pesetas en 1997, constituyéndose en la primera producción agrícola gallega, estimada, para todas las categorías, en 1,37 millones de hectolitros en la campaña 1997/98.*

● E. Cebrián. Periodista.

**E**n estos momentos el vino es un sector en alza, las bodegas acogidas a las cinco Denominaciones de Origen están aumentando y hay un crecimiento importante de la producción de vinos de calidad, con presencia en el mercado propio y exterior. Se han reconocido tres comarcas vitícolas: Betanzos, Ribeira do Ulla y Viana do Bolo, además de los Viños da Terra Val do Miño-Ourense, que están obteniendo muy buenos resultados y trabajan para conseguir la Denominación de Calidad. La entrada en vigor de la OCM será otra baza de gran valor para los caldos gallegos.

La producción de vinos blancos, y algunos tintos jóvenes, ha obtenido reconocimiento internacional. La mayor fama y calidad



El vino de la D.O. O Ribeiro se encuentra entre los más conocidos de Galicia.

de los vinos gallegos se encuentra entre los vinos blancos. Pero la elaboración de vinos tintos jóvenes constituye un nuevo reto, para que realmente alcancen una calidad y originalidad a nivel nacional e internacional. Estos tintos se producen en zonas del interior de Galicia, con suelos y climas favorables a la maduración de uva tinta (Monterrei, Valdeorras, Ribeira Sacra...).

Las perspectivas para el sector pasan por una fuerte autodisciplina de cara a preservar las características diferenciales y específicas de los vinos, con una selección clara de variedades autóctonas, con el fomento de tecnologías reductoras de costes y respetuosas con el medio ambiente y, por otra parte, la búsqueda de una expansión de cara al mercado, tanto a través de acciones que refuercen el consumo interno, como la presencia en nuevos mercados. Se trata de conseguir "vinos de autor" que generen un mayor valor añadido.

## La OCM del vino

La puesta en vigor de la Organización Común de Mercado (OCM) el 1 de agosto de este año, después de la aprobación del Reglamento (CE) 1493 del



Los viñedos forman parte del paisaje de muchas zonas de la región.

Consejo de 17 de mayo de 1999 que lo regula, va a tener excelentes consecuencias para el vino en Galicia y, según fuentes del sector, será la primera vez en la que esta Comunidad podrá verse verdaderamente beneficiada, ya que la OCM vitivinícola parece hecha, en muchos aspectos, a medida para Galicia, ya que:

- Permite el mantenimiento productivo suficiente para los viños de calidad.
- Aporta los instrumentos necesarios para el ordenamiento del sector y la reestructuración de las explotaciones.
- Amplía la capacidad financiera.

La OCM propugna también:

### RIBEIRA SACRA

**Superficie cultivada:** 1.500 hectáreas.

**Nº de cosecheros:** 1.700.

**Producción estimada:** 13.400 hl.

**Variedades:** Treixadura, Godello, Albariño, Dona Branca, Loureira, Torrontés, Mencia, Brancellao y Merenzao.

**Subzonas:** Amandi, Ribeiras do Miño, Riberas do Sil, Quiroga-Bibei, Chantada.

**Nº de municipios:** 17.

**Rendimiento máximo/ha:** entre 9.500 y 10.500 kg, según las variedades.

### RÍAS BAIXAS

**Superficie cultivada:** 1.978 ha.

**Nº de cosecheros:** 4.443.

**Superficie media por cosechero:** 0,45 ha.

**Producción estimada:** 58.000 hl.

**Variedades:** Albariño, Treixadura, Caiño, Torrontés, Espadeiro, Loureira tinta, Loureiro, Sousón, Godello, Brancellao y Mencia.

**Subzonas:** Vino de O Salnés, O Rosal, O Condado de Tea y Soutomaior Rías Baixas.

**Nº de municipios:** 24.

**Rendimiento máximo/ha:** 10.500 kg Albariño, 11.000 Caiño y 12.500 las demás uvas.

**Rendimiento por kilo de uva:** 0,67 l/kg.



### O RIBEIRO

**Superficie cultivada:** 3.000 ha.

**Nº de cosecheros:** 5.000.

**Superficie media por cosechero:** 0,66 ha.

**Producción estimada:** 114.700 hl.

**Variedades:** Treixadura, Torrontés, Albariño, Caiño, Terrón, Sousón, Lado y Alicante.

**Subzonas:** Vino de la confluencia de los ríos Miño, Avia y Arnoia (Ribadavia).

**Número de municipios:** 13.

**Rendimiento máximo/a:** entre 15.000 y 20.000 kg, según variedades.

**Rendimiento por kilo de uva:** 0,70 l/kg.

- Un equilibrio entre oferta/demanda por mecanismos de compensación que permiten la defensa y el incremento de las rentas de los viticultores

- Y salvaguarda el papel de la viticultura en la caracterización del paisaje, del medio ambiente y del afianzamiento de la población rural.

Las líneas básicas recogidas en la OCM sobre el régimen de las plantaciones son:

- Mantener el actual sistema hasta el 31/07/2010 en todo el territorio de la Unión Europea.
- Establece un sistema de regularización.
- Autorizar nuevas plantaciones hasta el 1,5% de la superficie, descontando las regularizaciones y repartos anteriores.
- Se crea una reserva de derechos de replantación (nacional y regional); y tendrán validez los derechos de replantación hasta 5 años por el viticultor y 5 años en el Estado miembro.

Con ello se conseguirá una mayor flexibilización de los derechos de replantación, la agilización de su movimiento y la reordenación del sector.

Las líneas de la OCM sobre la reconversión de viñedos abarcarán:

- La conversión varietal.
- La mejora de las técnicas de gestión.
- Se establecerán unas líneas de ayudas que podrán consistir en la financiación del 75% en los gastos de materiales de reconversión, y una compensación por la pérdida de ingresos, en el periodo improductivo de los nuevos viñedos.

En Galicia existen cinco Denominaciones de Origen que producen algo más de 33 millones de kilos de uva, son: Rías Baixas, O Ribeiro, Valdeorras, Monterrei y Ribeira Sacra. Estas D.O. garantizan la calidad y la tradición, y aseguran la calidad basada en el cumplimiento de la normativa vigente para la producción, elaboración y comercialización. De vital importancia son también las tres comarcas vitícolas ya mencionadas y los Viños da Terra Val do Miño-Ourense, que aportarán savia nueva en el desarrollo del sector.

### Aplicación de la lucha integrada para algunas plagas y enfermedades

Como en el resto de los cultivos, la Consellería de Agricultura ha puesto en marcha el control integrado en la lucha contra enfermedades y plagas de más frecuente aparición en la vid de Galicia. De esta forma, la defensa de las viñas permitirá obtener una buena cosecha que, además, dará vinos de mayor calidad. En concreto, y en el caso de la vid, *Plasmopara viticola* o mildiú de la vid constituye, en las zonas de climatología húmeda, una de las más graves amenazas para el cultivo, causando pérdidas de cosecha, más o menos importantes, según las condiciones climáticas del año.

Hasta ahora, contra este patógeno se realizaba, en cada campaña de cultivo, un número importante de intervenciones con productos fitosanitarios, por lo que se hizo necesario encontrar una técnica que optimizase los tratamientos y ésta es, sin duda, la lucha oportuna o control integrado que, basándose en el estudio del efecto de las condiciones climáticas sobre el hongo, recomienda aplicar los tratamientos únicamente cuando es necesario.

Por ello, el primer tratamiento no se efectuará hasta que haya aparecido la primera mancha de mildiú en el viñedo, la mancha se encuentre esporulada (con la pelusilla blanquecina en el envés) y se registren las condiciones necesarias para que se produzca la "infección secundaria". Despues del primer tratamiento, los demás se harán cuando vuelvan a registrarse condiciones de infección secundaria.

Así, los tratamientos se efectúan únicamente cuando son necesarios y, además, se utilizan productos de uso autorizado en control integrado en función de su inocuidad de cara al medio ambiente y la fauna útil.

La Estación Fitopatológica "Do Areeiro", desde 1994, está poniendo en práctica esta metodología de control del mildiu en diferentes viñedos de la provincia de Pontevedra; hasta el momento, los resultados han sido favorables, pudiéndose comprobar la efectividad del método por cuanto no se ha apreciado en caso alguno pérdidas de cosecha a pesar de haber reducido el número de intervenciones frente a las habituales en la provincia, en un número que oscila entre 3 y 6 tratamientos.

En el caso de la *Uncinula necator* (oídio de la vid), otra de las enfermedades que afectan a este cultivo, un umbral de tratamiento válido para las comarcas vitivinícolas de Galicia es la presencia de síntomas de oídio ocupando una superficie de 1-2%: en el momento en que, controlando semanalmente muestras de 100 hojas y 100 racimos, se encuentren atacados en un 1 ó 2% de su superficie, se realizan las intervenciones fitosanitarias con productos autorizados para control integrado (ciproconazol, azufre...).

Otra posibilidad válida en protección integrada es tratar en determinados estados fenológicos: antes de la floración, después de



Viñedos de la Ribeira Sacra, junto al río Sil.

la floración, en tamaño guisante y en el envero.

En cuanto a *Botrytis cinerea*, o podredumbre gris, los umbrales de tratamiento no están muy definidos; por ello, se tratará cuando haya presencia de síntomas y de condiciones climáticas favorables al hongo (calor y humedad), o se utilizará el método de los estados fenológicos, interviniendo antes del cuajado, en el cierre del racimo, en el envero y 21 días antes de la vendimia.

*Lobesia botrana* y *Clysia ambigüella*, o polillas del racimo, quizás sea una de las enfermedades más controladas por la protección integrada, y puede enfocarse desde dos puntos de vista: optimizar los tratamientos fitosanitarios y proteger el viñedo mediante métodos biotecnológicos, dentro de los cuales la confusión sexual mediante el empleo de feromonas es el más extendido. Consiste en la colocación de unos 500 difusores de feromona por hectárea en las parcelas; la feromona de la hembra se va desprendiendo de los difusores, los machos se desorientan y se reduce el número de apareamientos, con lo que baja la densidad de la plaga.

*Empoasca vitis*, *Zygina rhamni* o cicadélidos. Se estiman sus riesgos mediante la colocación de trampas engomadas amarillas, aplicando el tratamiento cuando se cuenten semanalmente 250 cicadélidos por trampa. El conteo se realiza sobre una muestra de 100 hojas de la zona central del sarmiento. Si se encuentra un número de individuos de 1-2 de *E. vitis* ó 2-4 de *Z. rhamni* se debe realizar una intervención fitosanitaria, siempre con una materia activa compatible con protección integrada.

La protección integrada de *Panonychus ulmi* y *Tetranychus urticae*, o araña roja, debe basarse en el seguimiento de sus poblaciones y en optimizar las intervenciones fitosanitarias mediante la aplicación de productos autorizados para lucha integrada en los momentos en que los umbrales de tratamiento sean superados.

Finalmente, en el caso de *Calepitimerus vitis*, o acariosis, el tratamiento se hará cuando se encuentren en la viña, en una muestra de 100 hojas jóvenes, un número medio de individuos superior a 10, y se realizará con productos de uso autorizado en control integrado (bromopropilato, por ejemplo). En el dossier sobre protección integrada del último nº. de **Vida Rural**, se encuentra más información sobre protección integrada en viña. ■

## VALDEORRAS

**Superficie cultivada:** 1.500 ha.

**Nº. de cosecheros:** 2.500.

**Superficie cosecheros:** 0,2 ha.

**Producción estimada:** 37.600 hl.

**Variedades:** Godello, Dona Branca, Palomino, Grao, Negro, Merenzao y Carnacha.

**Nº. de municipios:** 8.

**Rendimiento máximo/ha:** en periodo de actualización.

**Rendimiento por kilo de uva:** 0,65 a 0,70 l/kg.

## MONTERREI

**Superficie cultivada:** 500 ha.

**Nº. de cosecheros:** 450.

**Superficie media por cosechero:** 1,5 ha.

**Nº. de parcelas:** 232.

**Producción estimada:** 2.800 hl.

**Variedades:** Treixadura, Godello, Monstruosa Dona Branca, Bastardo, Aranxa y Mencia.

**Nº de municipios:** 4.

**Rendimiento máximo/ha:** 12.000 kg.

**Rendimiento por kilo de uva:** 0,65 l/kg.