

El cambio climático permitirá un desplazamiento de los viñedos hacia el norte y a cotas altas

## La vendimia en Galicia se adelantó en 15 días en los últimos 50 años

*Las condiciones serán más propicias para el cultivo de tinto, que ganará en presencia y calidad*

R. Romar

REDACCIÓN

■ El mapa vitivinícola de Galicia en poco o nada se parecerá al actual en un futuro a largo o incluso medio plazo de continuar la tendencia al calentamiento global, que en Galicia podría elevar la temperatura a hasta 5 grados de aquí a fin de siglo. Los viñedos se extenderán hacia el norte y a cotas altas hoy en día inaccesibles para las vides. El vino tinto ganará presencia y podrá competir en calidad, mientras que al blanco le ocurrirá exactamente lo contrario: será más ácido y de peor clase.

Lo que ocurrirá en el futuro, en torno a 50 años, es fácil de predecir de mantenerse las actuales condiciones de calentamiento global en Galicia, pero falta por determinar a qué ritmo se producirá este cambio, cuándo o a qué zonas concretas afectará. Y este estudio es el que se pondrá en marcha en breve, dentro de los informes encargados por la Consellería de Medio Ambiente para conocer el impacto del cambio climático en la comunidad.

De momento, los resultados provisionales que servirán de base para el trabajo son lo suficientemente elocuentes como para aventurar un importante cambio de escenario: en los últimos 50 años, la maduración de la uva se ha adelantado en 15 días, la floración en cinco y la caída de la hoja de las vides en 14 días. De confirmarse la tendencia actual, el panorama futuro será totalmente nuevo.

«Será una reubicación de la viticultura. Habrá que cambiar la concepción que tenemos en Galicia, reubicar las variedades y seleccionar otro material. Los vinos gallegos serán más mediterráneos, los blancos irán a peor y los tintos a mejor; habrá un desplazamiento de los viñedos hacia el norte y hacia cotas más altas y una menor presión de ataques de hongos, con lo que las vides serán ecológicamente más sanas», resume el ingeniero agrónomo José Luis Hernáez Mañas, una de las mayores autoridades en materia de viticultura en España y que se encargará de elaborar el informe. Lo que también sucederá será una mayor regularidad en la calidad de las cosechas.

Testigo directo | Inspección a las vides del sur



MARTÍN CÓDAX

Miguel Tubío ha observado en los últimos años cómo el cambio climático influye en los viñedos

### «A diferencia está en que ahora se logra unha maduración completa»

*El técnico de campo de Martín Códax, Miguel Tubío, asegura que, por ahora, el calentamiento favorece al viñedo. Prueba de ello son las dos últimas excelentes cosechas de Rías Baixas*

M.A. | VILAGARCÍA

■ Martín Códax controla cerca de dos mil plantaciones de albariño en la zona de O Salnés. Su técnico de campo, Miguel Tubío, ha observado, durante los últimos años como el cambio climático influye en las plantaciones de viñedo. «Estamos asistiendo a unha elevación da temperatura media entre marzo e setembro dun grao e a unha baixada das precipitacións», asegura. Su duda es si estas dos características marcarán el cambio climático o si obedecen simplemente a un ciclo temporal.

Tubío recuerda que entre el año 2000 y el 2003 las abundantes lluvias eran el signo más evidente del cambio cli-

mático. Sin embargo, en los últimos años esta tendencia ha cambiado para dejar un tiempo más seco y caluroso. Dos circunstancias que favorecen al albariño, como lo demuestran las excelentes cosechas de los últimos años. «A diferencia está en que ahora se logra unha maduración completa», asegura.

Otra de las consecuencias que tendría la subida de las temperaturas y la escasez de precipitaciones es que se podrían extender los terrenos en los que cultivar el vino de calidad en Galicia. «Co clima actual, este cultivo limitase á beira do mar e aos vales dos ríos. Se as temperaturas soben, podería cultivarse no interior», sostiene.

Pero las condiciones climáticas no son definitivas y, según Tubío, este año se están registrando variaciones. «Tivemos o mes de febreiro máis quente do que nós recordamos, pero as temperaturas de maio están por debaixo da media», añade. A esto hai que sumarle las lluvias registradas en el período de floración que, en su opinión, provocarán una cosecha más escasa que la del pasado año. Y es que la ausencia de precipitaciones tendría como única consecuencia la necesidad de instalar sistemas de riego en los viñedos, pero su abundancia entre marzo y abril podría provocar daños en la nueva cosecha.

#### EL FUTURO ESCENARIO

##### Blancos

■ **ÁCIDOS Y CON MAYOR GRADUACIÓN ALCOHÓLICA.** Los vinos blancos gallegos, de cumplirse las previsiones de cara a mediados y finales de siglo, serán más ácidos, más desequilibrados, tendrán una mayor graduación y una menor componente aromática. Serán menos finos y su calidad menor.

##### Tintos

■ **MÁS COLOR.** Serán de mayor calidad, más color y mayor graduación. Tendrán una mayor capacidad de conservación, aunque por las condiciones del suelo de Galicia no habrá crianzas.

### «El albariño se podrá cultivar en el interior y el godello en la costa»

■ Que las condiciones de la viticultura en Galicia vayan a experimentar una profunda transformación en el futuro no supone que esto sea bueno o malo. Simplemente que será necesario adaptarse y escoger las variedades más adecuadas al nuevo escenario.

La evolución de los viñedos dependerá en buena parte el régimen de heladas, aunque estudios previos ya apuntan a que el período de riesgo de xidas

se ha acortado en dos meses en Galicia en los últimos cincuenta años, y la tendencia sigue. De mantenerse la progresión del calentamiento actual, «el albariño se podría cultivar en las zonas de interior y el godello en la costa», explica el experto José Luis Hernáez Mañas. Por ahora, la maduración precoz de la uva favorece al albariño, aunque si el aumento de las temperaturas es más brusco puede suceder el efecto contrario.

La prensa limitará la publicidad del alcohol para prevenir que los menores beban

Natalia Bore

LA VOZ | MADRID

■ La Asociación de Editores de Diarios Españoles (AEDE) firmó ayer un convenio de colaboración con el Ministerio de Sanidad para prevenir el consumo de alcohol entre los adolescentes. El texto incluye la elaboración de un código de autorregulación por el que, entre otras cosas, los editores se comprometen a no insertar publicidad de bebidas alcohólicas en ninguna publicación o sección que vaya dirigida a menores, ni en las portadas ni contraportadas de los periódicos. El código tampoco permitirá anuncios que estimulen el consumo inmoderado o que lo asocien con éxito social, profesional o sexual.

La ministra Elena Salgado y el presidente de AEDE, Jaime Castañanos, firmaron el convenio coincidiendo con la presentación de la campaña contra el consumo de alcohol, dirigida tanto a los menores como a los padres, con mensajes diferentes. Los editores promoverán, junto a cualquier anuncio de bebidas alcohólicas, la inclusión de un mensaje advirtiendo de los daños que provocan en los jóvenes. Salgado alertó de la importancia del consumo entre menores, y de la escasa conciencia social que existe sobre el problema.

### El 58% de los españoles ven insuficiente la formación en ciencias recibida

LA VOZ | REDACCIÓN

■ Más de la mitad de los españoles, en concreto un 58%, consideran que recibieron durante su período de estudios una formación «insuficiente» en ciencias, según una encuesta realizada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La encuesta revela que Internet es, con diferencia, la principal fuente de los ciudadanos para consultar información sobre temas científicos y tecnológicos. El 55% de los entrevistados acuden a la Red en busca de información científica, porcentaje que sube hasta el 88% entre los jóvenes. El 23% eligen el periódico. La mayoría de los encuestados reclaman un lenguaje claro en las informaciones.