

El lado amable del cambio climático. Las heladas se terminan un mes antes, los brotes de las cepas no se estropean por este fenómeno meteorológico, habrá más variedades de uva y llegarán más tintos. A pesar de ello, Galicia es "vulnerable" a la subida de temperaturas

Menos heladas, más vinos

El sector vitivinícola podrá aprovechar para producir caldos de crianza de calidad

C. Villar
SANTIAGO

El cambio climático, la peor de las pesadillas para el futuro del planeta, tiene, no obstante, su lado bueno. Al menos para el optimista, así lo ve el eafólogo Francisco Díaz-Fierros. Según este especialista, el incremento de temperaturas previsto ampliará la superficie notablemente aprovechable para cultivar viñedos, es decir, aumentarán los límites de las denominaciones de origen.

Además, entre las consecuencias del cambio climático derivadas del aumento de la temperatura incluyó también el hecho de que la última helada tienda a adelantarse "incluso hasta un mes". De esa manera, las cepas corren menos riesgos de que cuando comienzan a salir los brotes se estropeen.

No obstante, este especialista matizó que el incremento térmico debe ser moderado, ya que si se sobrepasa el máximo que pueden soportar ciertas variedades, algunas de estas podrían estar en peligro. Y entre las delicadas podrían incluirse las que producen albariño. No obstante, este fenómeno, añadió, se compensaría con

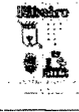
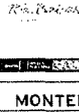
una mayor amplitud en el abanico de cepas que se podrían plantar. Otro aspecto del cambio climático, el descenso en las precipitaciones, sería también un factor que repercutiría positivamente en la viticultura. "Muchas de las enfermedades de la vid y cierto descenso en la calidad son consecuencia de la lluvia de septiembre y si llueve menos porque la vendimia se adelanta, también se elimina ese peligro", argumentó. Al respecto, indicó que hoy en día la vendimia se realiza entre 25 y 30 días antes, según la zona, con referencia a hace 30 años.

"Probablemente se dará un desplazamiento de las variedades hacia las adecuadas a climas más cálidos", explicó Díaz-Fierros, quien también indicó que aprovechar estas "evidencias positivas" del cambio climático es un "reto" para los viticultores, que deberán saber "adaptarse".

En compensación, alegó que "no se puede desechar la posibilidad de criar "tintos de calidad e incluso crianza cuando el suelo colabore" en ese escenario futuro. Lo consideró posible por la "plasticidad" y "capacidad de adaptación" del sector.

A pesar de esta buena nueva,

La producción del sector vinícola en Galicia

RIBEIRO	RIBEIRA SACRA
 Producción 2006: 19 mil de kg (22 mil de kg en 2005) Bodegas: 109 Hectáreas: 2.685 Viticultores: 6.000	 Producción 2007: 4,5 mil de kg (4,6 mil de kg en 2005) Bodegas: 101 Hectáreas: 1.400 Viticultores: 2.905
RÍAS BAIXAS	
 Producción 2007: 18,7 mil de kg (22 mil de kg en 2005) Bodegas: 180 Hectáreas: 3.200 Viticultores: 6.307	
MONTERREI	
 Producción 2007: 1,4 mil de kg (1,3 mil de kg en 2005) Bodegas: 20 Hectáreas: 580 Viticultores: 570	
VALDEORRAS	
 Producción 2006: 7,6 mil de kg (8,8 mil de kg en 2005) Bodegas: 44 Hectáreas: 1.350 Viticultores: 2.064	

Se creará un observatorio contra el cambio climático

Unión Agraria gestiona con el Ministerio de Medio Ambiente la puesta en marcha de un observatorio para seguir el impacto del cambio climático. Este organismo permitirá el intercambio periódico de información entre investigadores y agricultores y ganaderos. Con esta iniciativa se buscaría un intercambio de información en dos direcciones: los productores trasladarían a los investigadores su percepción sobre los fenómenos climatológicos y su impacto en el campo y éstos podrían comunicar a los agricultores las propuestas de adaptación a los problemas que surjan. El sindicato gallego incidirá en la necesidad de crear foros ante la incertidumbre que representa el fenómeno de cambio climático, e indicó que el citado observatorio se enmarcaría en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

Al menos siete municipios gallegos albergan cultivos transgénicos

El Sindicato Labrego Galego y ecologistas abogan por incorporar a la comunidad a la red libre de cultivos modificados genéticamente y anuncian movilizaciones para lograrlo

Redacción
SANTIAGO

Al menos siete municipios gallegos albergan cultivos de organismos modificados genéticamente, conocidos como transgénicos, según denunció ayer el Sindicato Labrego Galego.

Tras la reciente autorización por parte del Ministerio de Medio Ambiente, a la que la Consellería de Medio Rural se opone, para plantar productos transgénicos en cuatro municipios gallegos para la empresa Monsanto, se "levanta la trebra" de este tipo de plantaciones en Galicia y "al tirar del hilo", aparecen tres ayuntamientos más en los que la multinacional Pioneer también realiza este tipo de cultivos, indicó el SLG.

La autorización ha motivado el resurgir del movimiento anti-transgénicos en Galicia y ayer se creó en Lalín la Plataforma Galega Anti-transgénicos, auspiciada por el SLG, que contará con la participación de las asociaciones eco-

Siete concellos

Touro, Val do Dubra, Lalín, Castro de Rei, Meira, Ribeira y Vilalba son los concellos gallegos que 'acogen' transgénicos

logistas Amigos da Terra y Adegas, además de asociaciones de productores, consumidores y desarrollo rural.

Lalín, Castro de Rei, Touro y Val do Dubra son los municipios reconocidos donde se plantan transgénicos, a los que habría que sumar Meira, Ribeira y Vilalba, donde la empresa Pioneer realizaría también este tipo de cultivos, aseguró Charo Sánchez, responsable de esta área en el SLG.

"Esto hay que pararlo, nuestra posición es contundente, es algo que no vamos a tolerar. No los queremos, aquí no se necesitan los transgénicos", sentenció Sánchez. El SLG pretende con la creación

En contra

"Esto hay que pararlo, nuestra posición es contundente. Aquí no se necesitan esos cultivos", dicen desde el SLG

de esta plataforma la realización de "acciones directas" contra el cultivo de transgénicos, en las que uno de los primeros pasos sería "movilizar una iniciativa de designación popular" para poder declarar a Galicia como zona libre de transgénicos e incluirla así en la red europea.

Sánchez apuntó que se concretarán las acciones "porque cada uno tiene sus propuestas", pero indicó que el SLG considera que lo principal es "parar los cultivos y conseguir una moratoria ya".

Asimismo, resaltó la necesidad de "pedir explicaciones" a la Xunta para saber "qué pasa con esto, y cómo llegó hasta aquí".

Manuel Vázquez se recupera tras una semana ingresado

Redacción
SANTIAGO

El consejero de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, recibió ayer el alta hospitalaria tras permanecer una semana ingresado debido a una pericarditis vírica --inflamación de la membrana que cubre el corazón causada por un virus--.

Según el parte médico facilitado, Vázquez fue dado de alta a las 14.00 horas por el Servicio de Medicina Interna del Complejo Hospitalario de Ourense (CHOU).

El titular de Medio Ambiente permaneció ingresado desde el viernes 22 de febrero en el CHOU, tras ser trasladado desde Urgencias para ser atendido por la pericarditis vírica de la que ya "está restablecido".

Manuel Vázquez se retiró a descansar a su domicilio y regresará al trabajo "en cuanto se reponga y se vea con fuerzas".