

# La Voz de Lemos

Redacción local:  
Cardenal, 1. Monforte

Teléfono: 982 416 014  
redac.monforte@lavoz.es

ISSN 1888-5101  
www.lavozdegalicia.es/lemos/

Atención al suscriptor  
Teléfono gratuito: 900 154 218

JUEVES 24  
DE JULIO DEL 2014

## La maduración de las uvas se acelera respecto al pasado año

El adelanto es de unos diez días en el conjunto de la Ribeira Sacra

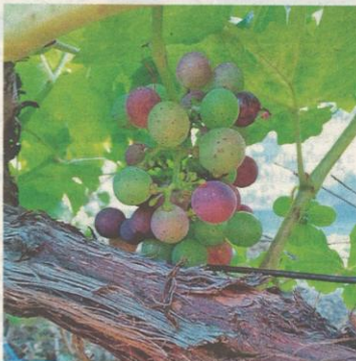
LUIS DÍAZ  
MONFORTE / LA VOZ

La próxima vendimia en la Ribeira Sacra promete ser, con permiso de los hongos y de alguna granizada inoportuna, algo menos atípica que el pasado año. Si se toma como indicador el comienzo del envero, o cambio de color de las uvas, la maduración se adelanta en los viñedos, con carácter general, unos diez días con respecto a la pasada cosecha. Desde el consejo regulador vaticinan una cosecha «algo más normal», en la línea de los años anteriores. Todo dependerá de las condiciones meteorológicas en la recta final de la campaña, pero la recogida de la uva podría estar en marcha a partir del 20 de septiembre.

«Nas nosas viñas os racimos comencan a pintar nove días antes que o ano pasado», señala Manuel Gómez Guntiñas, de la bodega Val de Quiroga. En puntos de la ribera de Doade, y en otros viñedos bien orientados de la ribera del Sil, el adelanto todavía es algo mayor. El cuajado del racimo también fue algo irregular en esta campaña, pero no se dio ni de lejos el retraso en el ciclo vegetativo de la cosecha anterior. Falta por calibrar, pese a todo, la incidencia de los ataques de hongos que se detectaron en las últimas semanas en las viñas sobre la producción final de uva en esta campaña.



Diferentes ritmos. Cepa de mencia con el color típico de la uva en un viñedo de la zona de Leiredo, en la parroquia de Barantes. En el resto de la viña solo comenzaron a pintar algunas uvas aisladas.



Distintas fase del envero de la uva en viñedos de la ribera de Seoane, en la parroquia de Doade

Los ataques de hongos merman la producción en puntos de la ribera del Cabe

El estrés previo a la vendimia comienza a percibirse en las bodegas. El riesgo de pérdidas por el mildiu desaparece a medida que el envero se consolida, pero aún pueden registrarse daños por el oidio o cinsa. «En algunas viñas de Doade se ve mucha hoja arrugada», señala Fernando González, de Adegas Algueira, en referencia a uno de los síntomas que delatan la presencia de la cinsa. Los comentarios sobre la incidencia de los ataques de hongos, en todo caso, difieren de forma notable según las zonas. «Nas viñas ben atendidas no houbo moita perda», dice Xesús Veroa, a tenor de lo que ve en sus viñedos de la zona de Barantes, también en la subzona de Amandi.

Por el contrario, en puntos de la ribera del Cabe, caso de Rosende, una parte muy importante de la cosecha de uva se perdió como consecuencia de ataques en los racimos de mildiu y black-rot. Algo parecido sucede en zonas de la ribera del Miño, dentro de la subzona de Chantada.

### Carga en los parrales

El volumen de la cosecha podría moverse en la línea del pasado año, aunque hay quien vaticina que llegará más uva al mercado y se destinará menos al autoconsumo. La clave estaría en la elevada carga que traen los parrales, cuya producción suele destinarse a mezcla en las elaboraciones caseras. «Se hai moito viño nas parras, hai máis uva na ribeira que se pon á venta», apunta un bodeguero.



Academia AS+

Centro de estudios que conta cun equipo xove, pero totalmente cualificado e experimentado, que aposta por unha ensinanza personalizada dirixida a que o alumno supere con éxito aquelas materias que lle resultan máis complicadas así como as probas de acceso a CM e CS e os exames de CELGA e DELE.

Telf. 637 135 757 - C/ Chantada s/n (Esquina C/ Orense)  
academiaasplus@hotmail.com - www.academiaasplus.com

## CLASES PARTICULARES

Apoio en primaria, ESO e BAC

Recuperacións de setembro

Español para estranxeiros (DELE)

Galego: exames CELGA 3 e CELGA 4

Preparación das probas de acceso a C.M. e C.S.

GRANDES RESULTADOS EN CONVOCATORIAS ANTERIORES

CONSÚLTENOS  
SEN COMPROMISO

GRUPOS  
REDUCIDOS