

## SITUACIÓN POR DENOMINACIONES DE ORIGEN

## RIBEIRA SACRA

**Inicio de la vendimia.** El 29 de agosto en algunas zonas y con carácter general el 15 de septiembre.  
**Producción estimada.** 5,5 millones de kilos de uva.  
**Producción del año anterior.** 4,7 millones.

## RÍAS BAIXAS

**Inicio de la vendimia.** Hace una semana en las subzonas del sur, en O Condado de Tea y O Rosal.  
**Producción estimada.** Entre 32 y 35 millones de kilos de uva.  
**Año anterior.** 24,1.

## VALDEORRAS

**Inicio de la vendimia.** Empezó el 25 de agosto. La más madrugadora.  
**Producción estimada.** Se espera superar la del año pasado.  
**Año anterior.** 6,4 millones de kilos de uva.

## RIBEIRO

**Inicio vendimia.** El 3 de septiembre entraron las primeras uvas de dos bodegas de Castrelo de Miño.  
**Producción estimada.** Entre 14,5 y 15 millones.  
**Año anterior.** 11,5 millones de kilos de uva.

## MONTERREI

**Inicio vendimia.** El primer día fue el pasado 7 de septiembre.  
**Producción estimada.** Este año se esperan recoger 3 millones de kilos.  
**Año anterior.** Cerró con 2,8 millones de kilos.

## PRINCIPALES ESPAÑOLAS

**La Rioja.** La vendimia no se espera que empiece hasta principios de octubre. Se prevé un buen año.  
**Ribera del Duero.** El frío intenso retrasó el rebrote de la vid. Empezará a finales de mes.

# El inicio de la vendimia aventura una producción un 30 % superior

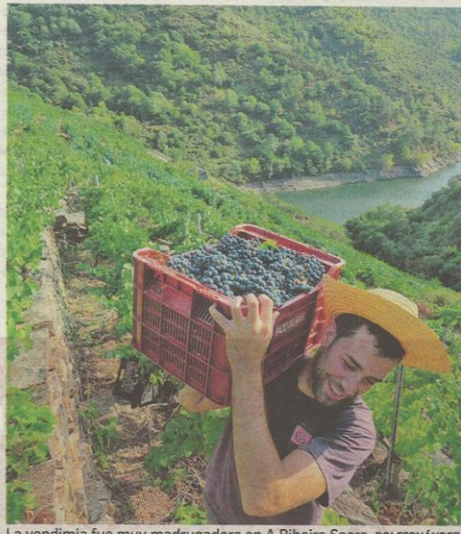
Solo la ciclogénesis de estos días puede hacer cambiar la previsión

REDACCIÓN / LA VOZ

Uva sana y abundante. La vendimia se ha iniciado en las cinco denominaciones de origen gallegas con excelentes perspectivas que hacen prever que la producción sea mayor que el año anterior y la calidad alta. Solo la ciclogénesis puede hacer variar las previsiones en algunos casos en lo que a grado de maduración y estado sanitario de la uva se refiere. Si nada cambia, la producción en Galicia podría aumentar un 30 % respecto al pasado año en la perspectiva más favorable.

## RÍAS BAIXAS

**Lluvia inesperada.** Hasta hace solo uno día, los viticultores y bodegueros de Rías Baixas se las prometían muy felices. Las condiciones meteorológicas los han acompañado este año y se esperaba que la denominación recogiese una cosecha abundante y de calidad. El buen tiempo lució tanto en la brotación como en la floración y se contaba con una cosecha un 30 % más abundante. Además, la uva se encontraba, hasta las fuertes lluvias caídas ayer, en un perfecto estado sanitario y madurando adecuadamente. De hecho, los técnicos pretendían comenzar con el grueso de la recogida esta misma semana. Ahora, los planes han cambiado. Habrá que esperar a ver las consecuencias que el agua tendrá en la pro-



La vendimia fue muy madrugadora en A Ribeira Sacra. ROI FERNÁNDEZ

ducción, pues podría producir la aparición de la *botrytis* o que la uva se descompense, reduciendo el grado y la acidez.

## RIBEIRA SACRA

**Uva muy sana.** La vendimia fue especialmente madrugadora este año. La recogida de la uva se inició el 29 de agosto en una viña del paraje de A Malcavada, en la subzona de Amandi, aunque con

carácter general la campaña no se abrió hasta ayer.

Desde esa primera vendimia se concedieron numerosas autorizaciones para la recogida de la uva en viñas en las que la maduración suele ser precoz. A estas alturas hay seis bodegas que dieron por finalizada la recogida. La prolongada sequía redujo la producción en algunas zonas puntuales, pero contribuyó

a que la uva presente un buen estado sanitario. Las tormentas de agosto cayeron muy bien en la mayoría de los viñedos, donde las reservas de agua de las cepas estaba al límite. Los informes de los técnicos constatan un notable adelanto en la maduración de la uva. En los prolegómenos del arranque oficial de la vendimia se habían contabilizado 1.022.000 kilos, de los que 754.000 son de mena. De godello se recogieron hasta ahora 133.000 kilos.

## MONTERREI

**La otra cara.** Esta denominación de origen que no ha dejado de crecer en los últimos años ofrece otra cara de la vendimia. Empezó el día 7, en tierras del Vila, del municipio de Monterrei. Castro de Lobzán levantó el telón y lo hizo, en contra de lo que ha ocurrido en otras comarcas, con uvas de variedades tintas, que aquí han sido las primeras en ponerse a punto en cuanto a grado alcohólico. El primer día, en cualquier caso, apenas se recogieron 1.920 kilos. Ayer, sin que tampoco la lluvia haya generado preocupación alguna dado el excelente estado sanitario de la uva, se habían recolectado 1,4 millones de kilos, lo que supone casi la tercera parte de la estimación.

Información de Pepe Seoane, Maruxa Alfonso y Luis Díaz.

## En O Ribeiro no preocupa la lluvia

En O Ribeiro, la vendimia arrancó con otro ritmo en Castrelo de Miño. El 3 de septiembre se recogieron alrededor de 30.000 kilos de uva. Las variedades albariño y godello fueron aquí las más madrugadoras. El inicio fue poco más que simbólico y tampoco se han generalizado las labores. Desde el consejo regulador calculaban ayer que apenas un 7 % de la producción se encontraba en las bodegas. Con una uva en estado sanitario óptimo, como en Valdeorras y en Monterrei, la previsión apunta a un aumento de producción. Ni la lluvia de ayer, ni la ciclogénesis explosiva preocupa especialmente. Se podrá recuperar el ritmo durante el próximo fin de semana y, salvo imprevistos, solo entre los días 17 y 22/23 de este mes se liquidará el 75 % de la producción.

## VALDEORRAS

**La primera.** Valdeorras ha dado un año más el campanazo de salida en la vendimia. Las uvas de Godeval en Xagoaza estaban listas para su recolección a finales de agosto y el día 25 entraron las primeras cajas de Godello. El 3 de septiembre, cuando la mayoría ultimaba los detalles para arrancar, ya no quedaba en su veintena de hectáreas ni un racimo para la rebusca. Quedó liquidada la vendimia de esta bodega a pocas fechas de que el consejo regulador autorizara un aumento de rendimientos, en la línea que lleva siendo habitual desde que en el reglamento del 2009 se limitaron las cifras a 10.000 y 12.000 kilos. Es es previsible un aumento de producción.

## ANUNCIO

**La empresa espacial del fundador de Amazon operará esta década**

La empresa aeroespacial Blue Origin, del fundador de Amazon, Jeff Bezos, anunció ayer que comenzará a enviar esta misma década cohetes al espacio desde Cabo Cañaveral (Florida). Luego de haber perdido en el 2013 ante su rival SpaceX la licitación para alquilar la histórica plataforma de lanzamiento 39A en Cabo Cañaveral, Blue Origin indicó que se instalará en el cercano complejo de lanzamiento 36 de la NASA. AFP

## ALERTA DE GREENPEACE

**El transporte nuclear pasará por 215 municipios españoles**

Greenpeace alertó ayer de los riesgos del transporte de residuos nucleares hasta el Almacén Temporal Centralizado (ATC) de Villar de Cañas (Cuenca), en caso de que se lleve a cabo, para 216 municipios, por los que pasarían unos 40 camiones al año, con el riesgo de accidente de tráfico que ello supondría. Destaca en un informe que los contenedores en los que se transportan los desechos atómicos «no son invulnerables». LVG



Mantas en el glaciar. F. C. AFP

## SUIZA

**Tapan con mantas un glaciar para intentar contener su deshielo**

De lejos, el glaciar suizo del Ródano parece de un blanco inmaculado, pero un vistazo de cerca permite descubrir que está cubierto de mantas, un esfuerzo irrisorio para tratar de frenar su deshielo. El objetivo es salvar la principal atracción turística del glaciar, una impresionante cueva artificial excavada cada año en el hielo desde 1870, pero aunque este esfuerzo sí dio resultado en algún momento, ahora el deshielo parece irreversible. AFP

## ESTUDIO

**Una terapia anticáncer más eficaz combina células madre y radioterapia**

Un equipo internacional de científicos, liderado por la Universidad de Granada, ha demostrado que las células madre mesenquimales pueden servir como agentes potenciadores de los efectos locales y sistémicos de la radioterapia, es decir, aquellos que afectan al tumor irradiado y a las células tumorales situadas a distancia de las irradiadas. El hallazgo, publicado en Oncotarget, propicia una radioterapia más efectiva. LVG