

**IRAI RODRÍGUEZ VEGA** BIÓLOGA

► Tras unas prácticas en el consejo regulador de la denominación de origen Ribeira Sacra, Iria R. Vega entró en contacto con el mundo del vino. El viñedo, y en concreto la uva mencia, es ahora el eje de su tesis doctoral.

## «La Ribeira Sacra resiste el cambio climático»

TEXTO: A. ROSIL  
FOTO: E. PARRA

**LA MONFORTINA**, Iria Rodríguez Vega, bióloga de profesión e integrante de la Misión Biológica de Galicia, con sede en Pontevedra, prepara una tesis doctoral sobre la caracterización de la variedad de uva mencia en relación con el clima y las diferentes situaciones de las subzonas de la Ribeira Sacra. El trabajo está listo en unos meses pero esta bióloga ya puede hablar de algunas relaciones.

¿Cuál es el reto de la tesis?  
La idea es establecer una serie de conclusiones sobre la relación entre el cambio climático y la topografía propia de Ribeira Sacra con la fenología de la uva mencia. Es decir, la influencia del cambio climático y la pendiente en el propio ciclo de vida que sigue la vid. Además, con análisis hechos con muestras de una recogida en la

zona queremos prever cuál será el aroma y otras cualidades del vino en función de la parcela, del suelo y de otras variables. Algo que entraña con el concepto de 'terroir' o 'terruño', que se usa para referirse a la personalidad de los vinos.

¿Cómo se hace el trabajo de campo para su estudio?

Comencé en 2009 y durante cuatro cosechas, la última la del 2012, trabajamos con de registradores en quince parcelas —tres de cada una de las cinco subzonas de la denominación— para tomar datos climáticos, visitamos las viñas en todos los estados fenológicos, hacemos controles de maduración con el consejo y en vendimia extraemos muestras para hacer un control químico de la uva. Analizamos aromas, polifenoles, aminoácidos y otros aspectos. El reto es cruzar esos datos y establecer relaciones y conclusiones.



Iria Rodríguez Vega, en el centro del vino de Monforte.

¿Puede adelantarse alguna?

Es precipitado porque además quedan por procesar los datos de la cosecha de 2012 que pueden alterar un poco los resultados. Pero sí que se intuyen varias líneas de los datos que ya están analizados.

¿Por ejemplo?

Por un lado cabe decir que la Ribeira Sacra tiene mucho potencial enológico y que hay mucho todavía para desarrollar. Además, la denominación es muy heterogénea y diversa por lo que cada subzona tiene sus matices y eso se nota en los vinos finales. La uva mencia, especialmente en la Ribeira Sacra, se vuelve muy

permeable y se puede percibir en la copa todo lo que le ocurra en la cepa, desde las propiedades del suelo, a la peca que se le haga o el momento de la vendimia.

¿Hay subzonas mejores y peores?

Para nada. Las subzonas son distintas. Pero yo no las subzonas, las parcelas son distintas y aquí lo que prima es que el viticultor conozca su parcela, cómo se comporta y cómo sacarle el mejor partido.

La tesis aborda el coeficiente del clima. ¿Hay cambio climático? ¿Cómo le afecta a la Ribeira Sacra?

Yo no puedo decir si hay o no cambio climático porque es un fenómeno que no se puede medir en

cuatro años. Pero creo que si efectivamente la tendencia al aumento de las temperaturas sigue como hasta ahora, la Ribeira Sacra puede ser una de las denominaciones menos afectadas.

¿Cuál es la razón?

De los datos que tengo hasta ahora puedo decir que los viñedos en los que mejor relación calidad cantidad se da son aquellos que están a una altitud media respecto a los ríos. Los más pegados al río son los que comienzan a tener problemas con las altas temperaturas. Entonces, la Ribeira Sacra tiene la capacidad de cultivar más arriba, de retirar los viñedos hacia mayores altitudes para evitar esas zonas que más sufren el calentamiento.

En otras denominaciones eso no se podría hacer. Nosotros podemos variar las parcelas de cultivos hacia las zonas medias o altas.

¿Es duro sacar adelante un trabajo de este tipo?

Es duro en el sentido de que hay que recorrer muchos kilómetros de viñedo durante todo el año pero también es apasionante. Yo cuento con el apoyo de mi padre, Pedro Rodríguez Buján, y con los demás directores de proyecto Mar Vilanova, José Manuel Cornejo y Antón Masa, y del propio consejo regulador. Eso siempre ayuda a seguir.

¿Qué le llevó a elegir este tema?

Un poco las circunstancias, estuve vinculada al consejo regulador con varias becas de prácticas y en Pontevedra estoy en otros proyectos relacionados con las denominaciones de origen. Llegué al mundo del vino un poco de impetuosa pero ahora estoy satisfecha con la elección porque es algo que me apasiona y la tesis me permite trabajar en lo que me gusta y donde me gusta.



Los niños que participaron en el campamento bilingüe de Monforte cerraron la actividad con una fiesta

Un nutrido grupo de niños de Monforte participó en la fiesta de clausura del campamento bilingüe que el Ayuntamiento organizó durante estas recién finalizadas fiestas navideñas. Con esta iniciativa unos cuarenta niños de entre seis y doce años asistieron, en horario de mañana, a una serie de talleres y actividades lúdicas que se desarrollaron en el centro

multilingüe de la ciudad y en el Kanguro Park con el objetivo de vincular el aprendizaje de la lengua inglesa y el ocio. El programa, en el que los asistentes contaron con el apoyo de varios monitores, se cerró ayer con una fiesta de despedida en la que convivieron los alumnos del campamento de todas las edades. **ROSA SACA**

## Detenido un chantadino por orden del juzgado de lo Penal de Lugo

**Chantada**

**DELEGACIÓN CHANTADA.** Los efectivos de la Guardia Civil detuvieron a un vecino de Chantada, de 37 años de edad, tras una orden dada desde el Juzgado de lo Penal número uno de la capital lucense.

El detenido fue trasladado al municipio de Monterroso donde quedó ingresado en el centro penitenciario de la localidad.

Desde la Guardia Civil no trascendieron los motivos que provocaron la detención del hombre vecino de Chantada. Los efectivos iniciaron una investigación para dar con su paradero tras la orden dada desde el juzgado que dio ayer sus frutos y remató con un ingreso en prisión.