



## **BODEGAS FONTANA PRESENTA LAS PRIMERAS CONCLUSIONES DEL PROYECTO TERROIR**

- **Ana Cantarero, directora general de Bodegas Fontana:** “esperamos que este proyecto nos posicione como pioneros en I+D en el sector vitícola en estudios de *terroir*”.

**27/05/2006, Fuente de Pedro Naharro, (Cuenca).**- Bodegas Fontana tiene ya unas primeras conclusiones de los estudios realizados por Pedro Parra, ingeniero chileno, y Rodrigo Espinosa, enólogo de Bodegas Fontana. El Proyecto Terroir, en el cual se han invertido 60.000 euros, se inició a principios del 2005. Ana Cantarero, directora general de Bodegas Fontana, destacó que “obtendremos resultados definitivos para principios del 2007”. Éste proyecto de investigación permitirá, según Pedro Parra, “establecer un nuevo concepto en Bodegas Fontana respecto al estilo de sus vinos, haciendo de ellos vinos únicos y diferentes”. Bodegas Fontana quiere, con este proyecto, posicionar a Quercus como uno de los 100 mejores vinos de España.

Bodegas Fontana es una de las primeras bodegas españolas que realiza un tipo de estudio que es habitual en otros países, como por ejemplo, Francia y Chile. “Queremos diferenciarnos respecto al resto, queremos que nuestros mejores vinos, Quercus y Duetto, sean los principales beneficiados de los resultados del Proyecto *Terroir*”, destacó Ana Cantarero.

Pedro Parra, quien periódicamente viaja desde Chile para supervisar los avances, explicó los objetivos del proyecto: la determinación de las unidades de Terroir por calidades de uva y vino presentes en el fundo Monte Carbonero, sobre una superficie total aproximada de 250 ha, lo cual será determinante en la toma de decisiones estratégicas desde un punto de vista de la producción de vinos de calidad como comercial y marketing; la determinación de las zonas de aptitud para las futuras plantaciones; y por último, posicionar a Bodegas Fontana como pionera en Castilla la Mancha en estudios de *terroir*.

“Queremos encontrar la tipicidad de nuestros vinos, el poder asociarlos a un *terroir* determinado de Monte Carbonero”, señaló Ana Cantarero. Además, afirmó que “la zonificación en *micro terroirs* permitirá planificar nuestro manejo en viñedo y vendimias de forma mejorada según nuestros objetivos de producción, siempre respetando nuestro *terroir*”.



### ***Primeras conclusiones***

El estudio, en el cual se han empleado fotografías vía satélite, ofrece ya algunas conclusiones. “En el caso puntual de Monte Carbonero, se observa que existen 5 tipos de suelo diferentes, desde suelos muy claros, posiblemente muy calcáreos, hasta suelos muy oscuros, posiblemente muy húmedos y con altos contenidos de arcilla y limo”, señaló Pedro Parra. Esto

condiciona la tipicidad de los vinos, “ya que, en el peor de los casos, los hace astringentes y secantes, y en el mejor de los casos, concentrados y redondos”.

Durante su exposición, Parra señaló que “es importante remarcar que no se trata de un simple análisis edafológico de suelos, sino que un análisis edafológico-vitícola orientado a asociar suelo-uva-vino, mediante el desarrollo de una zona de seguimiento vitícola y enológico”.

Hasta la fecha, los resultados corresponden a:

- Zonificación de Monte Carbonero en 5 grandes tipos de suelos, lo cual nos da 5 tipos de uva.
- Zonificación de Monte Carbonero en 4 niveles de vigor del viñedo, por el cual reconocemos la “vid equilibrada”: equilibrio entre follaje y fruto.
- Una primera validación enológica de los sectores zonificados, con 3 calidades de vinos para la variedad Tempranillo asociadas a los diferentes micro *terroirs*.

### **El proyecto *terroir***

Este proyecto nace de una metodología desarrollada en el centro de investigación francés INAPG (Instituto Nacional Agronómico de Paris) mediante el desarrollo de tres tesis doctorales que caracterizaron de forma continua los *terroirs* de la Denominación Champaña (1995), Rodano (2001) y Alto Valle del Maipo (2004).

La metodología cuenta con tres grandes etapas, siendo la primera la determinación de la aptitud vitícola de los suelos de Monte Carbonero. Para ello, el equipo dedicado a éste proyecto, se basa en la información entregada por satélites de muy alta resolución, la cual es validada en terreno con descripción de fosas de 2 metros de profundidad, en las cuales se analizan las propiedades físicas y químicas del suelo y el perfil radicular del viñedo, asociándolo a las características de los vinos producidos en ellos.

Una segunda etapa, corresponde al estudio de vigores del viñedo por varietales y condiciones vitícolas (manejo, edad, riego, etc...). Es así como será fundamental el poder relacionar esta variable con el tipo de suelo y con la aptitud vitícola de dicho suelo. Para ello, se estudian imágenes vía satélite en época de envero, las cuales son validadas mediante peso de poda en



terreno y relacionadas con los suelos mediante la utilización de SIG (Sistema de Información Geográfico).

La tercera etapa y final, corresponde a la determinación y validación de las unidades de *micro terroirs* descritas, asociándolas a una tipicidad e identidad de la uva y vino producido, conforme con los objetivos de Bodegas Fontana. Para ello, se miden azúcares, pH, acidez y polifenoles, así como también la realización en bodega de vinificaciones por sectores en

depósitos de 5.000 y 10.000 litros, y una posterior descripción de la tipicidad de cada *micro terroir* mediante análisis sensorial.

Bodegas Fontana es una empresa familiar dedicada a la elaboración de vinos de alta calidad, situada en Fuente de Pedro Naharro, Cuenca. Desde sus orígenes, en 1997, se ha caracterizado por su carácter innovador e investigador, tanto en el aspecto enológico como en viticultura. A finales del año 2005 obtuvo una facturación de 4 millones de euros, se envasaron un total de 1.465.870 de botellas, de las cuales un 30% se exportó al extranjero.

Para más información:

Ana Cantarero

C/ Extramuros, s/n

Fuente de Pedro Naharro

16411- Cuenca

ESPAÑA

Tfno: +34 969 125 433

Fax: +34 969 125 387

e-mail: [bf@bodegasfontana.com](mailto:bf@bodegasfontana.com)