

VIÑEDOS DE PÁGANOS

CALADOS DEL PUNTIDO

- 2014-

“La mineralidad del tempranillo en una zona límite de cultivo”

Marcos Eguren

FINCA	14% de la producción de viñedos situados en Páganos, El Puntido, Carraleza y La Nieta.
VIÑEDOS	Superficie: 45 has. Altitud: 600 m. Suelo de tipo franco-arcilloso por su textura y arcillo-calcáreo por su composición. Año de plantación: 1973-1975. Plantación de alta densidad y en Espaldera (3.367 cepas por hectárea). Abono orgánico con periodicidad bianual. Cultivo del viñedo respetuoso con el entorno y el medio ambiente, con mínima intervención, una perfecta adaptación al ‘terroir’ y sin la utilización de herbicidas ni productos sistémicos, en consonancia con los biorritmos de la naturaleza.
RENDIMIENTO VENDIMIA	Rendimiento medio: 28 Hls./ Ha. Vendimia: Exclusivamente manual con rigurosa selección de los frutos que estén en óptimas condiciones sanitarias y de maduración en viñedo y en bodega mediante doble mesa de selección. Fecha de la vendimia: Del 10 al 14 octubre de 2014.
VARIEDAD	Tempranillo 100 %
ELABORACIÓN	Elaboración tradicional 100 % despalillado. Maceración pre-fermentativa durante 3 días a 6 ° C. de temperatura, realizando remontados suaves y con ligera aireación durante esta fase. Fermentación alcohólica: 9 días con control de temperatura entre 26°C y 28° C., realizando 1 ó 2 remontados diarios en su primera fase y terminando con un remontado. Maceración Post-fermentativa: Durante 10 días. Descubado directamente a barrica de roble francés 30% nueva, 30% segundo vinos y 40% de dos vinos donde realizará la fermentación maloláctica. Envejecimiento de 16 meses en barrica de roble francés.
ENÓLOGO	Marcos Eguren



AÑADA:

Finalizada la vendimia 2013, octubre se presenta con temperaturas moderadas y con precipitaciones dentro de la media. Es en noviembre, con las primeras heladas, cuando la viña comienza a perder la hoja y a preparar su etapa invernal. 120 l/m² de agua se recogieron durante este mes asegurando unas buenas reservas hídricas. Marzo es lluvioso y con temperaturas moderadas. En Abril las temperaturas repuntan, con máximas superiores a 25° en la primera quincena, lo que provoca que se acelere la brotación, sin riesgo de heladas ya que las mínimas no bajan de 4°.

Mayo recoge algunas precipitaciones que aseguran las reservas de agua y el adecuado desarrollo vegetativo de la planta durante la floración que se produce desde primeros de Junio hasta la tercera semana de Junio, con unas temperaturas medias de 20°C y máximas de hasta 28°C por lo que en este periodo se acelera el ciclo vegetativo con una semana media de menos que en la zona.

A partir de este momento y durante el periodo vegetativo se producen precipitaciones cada 15-20 días, del orden de 20 l/m², siendo el desarrollo vegetativo el óptimo. Escasas precipitaciones desde finales del mes de Julio y hasta principios de Agosto que se desarrolla con temperaturas elevadas propias de esta época.

El inicio de enero se produce a primeros de Agosto, con un adelanto de unos 12 días del ciclo vegetativo regular.

El mes de Septiembre transcurre con normalidad, buena vegetación y equilibrio, hasta mediados de mes que empiezan a producirse precipitaciones y nieblas que ralentizan la maduración. A finales de Septiembre se inicia la vendimia, a partir de este periodo las precipitaciones son ocasionales con temperaturas elevadas lo que favorece la botritis y lo que nos obliga a realizar una exhaustiva selección produciéndose una merma cercana al 30% en la producción total.

