



CETTO VINOTICIAS

NUEVAS
ETAPAS



EDICIÓN
Nº 8
FEBRERO 2023



VAILE DE GUADALUPE VERANO



Cuando se nos viene a la mente la imagen de un viñedo, automáticamente pensamos en largas filas casi interminables de vides alineadas a lo largo y ancho del campo en donde van marcando la silueta de la ladera, colina o calle en el que se encuentre; siempre adornado de un follaje verde y frondoso lleno de vida el cual le da abrigo a las diferentes variedades ahí plantadas.

La mayoría de nosotros piensa en un paisaje predominantemente verde y vivaz, pero no es así, al igual que todo en la naturaleza pasan por ciclos y cambios muy notables a través del año, estos cambios son de vital importancia para la planta de la vid, ya que todo un año la planta tuvo un importante y extenuante trabajo que da como resultado una cosecha única para realizar nuestros vinos.

Para que las vides permanezcan sanas y continúen realizando su función es necesario que entren en un estado de hibernación, durante este periodo los ingenieros agrónomos junto con el enólogo comienzan a realizar el cálculo al futuro de la cantidad de uvas que se espera obtener del viñedo por hectárea, también se realiza la "poda" es un proceso donde se realizan cortes a la vid para eliminar excesos innecesarios y así obtener la mejor calidad de uva.

Durante todos estos procesos los viñedos cambian totalmente pasan de un color verde a colores muy contrastantes propios del invierno, es un paisaje igual de bello y único que nos recuerda que en todo hay cambios, nuevos inicios y nuevas oportunidades, en esta temporada es justo darle un nuevo inicio a las vides.



VALE DE GUADALUPE INVIERNO

Cada estación nos aporta diferentes climas, unos más cálidos que otros, pero todos ellos son muy importantes durante esta temporalidad podemos aprovechar para desarrollar los propósitos y cuidar cada detalle del envero (proceso en el desarrollo del fruto de la vid), aprovechemos estos tiempos de calma para crear buenas bases y conseguir los mejores resultados en nuestro vino.