



VINOS DE FINCA
TRUS



TRUS CRIANZA 2020

"Armonía"

ZONA DE VIÑEDOS:

Principalmente de viñedos de la Ribera del Duero Burgalesa. Moradillo de Roa, Nava de Roa, Roa, La Aguilera, Baños de Valdearados, etc.

EDAD DE LOS VIÑEDOS:

Desde 20 a 40 años, a una altitud desde 800 a 900 metros sobre el nivel del mar.

SUELOS:

Principalmente suelos arcillo-calcáreos.

CARACTERÍSTICAS DE LA AÑADA:

La añada 2020 fue de ciclo largo. La precipitación fue mayor a la media anual, esto provocó que fuese de vital importancia realizar un manejo distinto en el control del vigor de la planta. Las bayas fueron de mayor tamaño que las del 2019, pero alcanzaron una maduración óptima durante el mes de septiembre gracias al trabajo realizado en campo de control de rendimientos en cada cepa y en cada uno de los viñedos.

CARACTERÍSTICAS DEL VINO:

Fermentación alcohólica con suaves remontados y control de temperatura. Tras la fermentación maloláctica, el vino envejecerá 12 meses en distintas barricas. Estabilización natural antes del embotellado y seguido de un filtrado suave. Embotellado a los 18 meses de su cosecha.

NOTA DE CATA:

A la vista se presenta limpio y brillante; color rojo picota y tonos granates en el ribete. Capa media-alta. En nariz es intenso y complejo. Aparecen recuerdos de fruta roja y negra madura, regaliz, junto con notas de su crianza en barrica y especias. En boca es sabroso y untuoso al igual que muestra armonía perfecta entre acidez y alcohol. En su paso por boca es fresco y amable con un final largo, recuerdos de fruta madura y retronasal ahumado y especiado. Los taninos suaves, agradables a la vez que maduros, le aportan una estructura que le da longitud y vida al vino para un consumo actual y en los próximos 3-4 años.

Denominación de origen DO Ribera del Duero

VARIEDADES:

100% Tempranillo.

CRIANZA:

12 meses en barrica
de 225 litros.

ANALÍTICA:

ALCOHOL: 14,5 % VOL.
ACIDEZ TOTAL: 4,9g/l en tartárico.
PH 3,65.

Tim Atkin™ 2020
92 puntos

JAMES SUCKLING .COM™ 2020
92 puntos

Peñín 2020
93 puntos