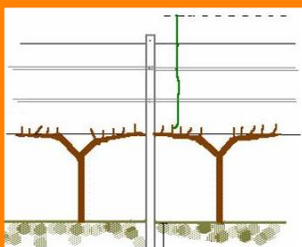


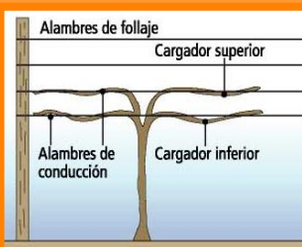
SISTEMAS DE CONDUCCIÓN UTILIZADOS EN VITICULTURA

Debido a su hábito de crecimiento, la vid no crece satisfactoriamente sin algún sistema de conducción, concepto que comúnmente se confunde con la poda. La conducción se define como la forma o disposición que se da a las diferentes partes de la planta de acuerdo a diversos tipos de estructuras de sostén que condicionan la altura del tronco, la dirección de los brazos, los elementos de poda y la exposición del follaje a la luz solar.



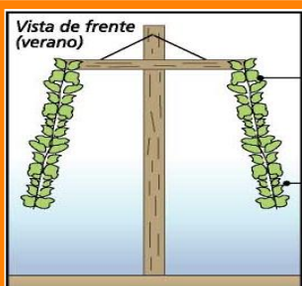
CORDON BILATERAL

Es el sistema que en la actualidad se prefiere para la producción de uvas finas de vinificar. Tiene como ventajas la facilidad de formación, disminuye los costos de poda y atadura, presenta una maduración uniforme de la uva, permite mecanizar la poda y cosecha.



SCOTT HENRY

Sistema de conducción en espaldera alta de vegetación dividida ascendente y descendente. Cuenta con dos alambres separados por unos 15 a 20 centímetros. Tiene una altura promedio de 2 metros para poder tener la canopia dividida. Entre sus características se destacan que tiene alambres fijos y otros móviles, que permiten la colocación de la vegetación en forma ascendente y descendente.



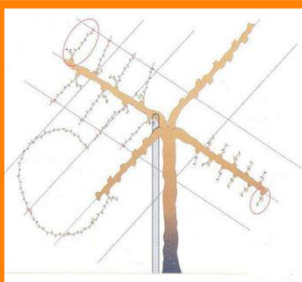
DOBLE CORTINA GENOVESA

Tiene una altura del tronco aproximada que ronda los 1.80 m. Su estructura en "T" es formada por 5 hilos de alambres fijos (incluido el de sostén) y 2 móviles. La vegetación se ubica en forma descendente apoyada en alambres móviles con los pintonos hacia abajo. Los especialistas sostienen que esta es uno de los sistemas que más se expone a la luz solar.



VASO O CABEZA

Es un sistema libre, sin postes ni alambres ni de apoyo ni de sujeción de la vegetación. Se caracteriza por un tronco corto y tres o cuatro brazos que se abren como un abanico. Facilita la aireación de la cepa y acerca el fruto al suelo lo cual es bueno para la temperatura de maduración pero supone un inconveniente fitosanitario, además de que dificulta las labores mecanizadas.



PARRONAL ESPAÑOL

El parronal se utiliza principalmente en vides de mesa destinadas a la exportación. Sin embargo, en el Norte Chico, se usa con bastante éxito en variedades cuyo objetivo es la elaboración de Pisco y en la VI y VII Región, es común su uso en variedades destinadas a la elaboración de vino.

