





en cuanto a manejo y necesidades de los viñedos. Hay variedades a las que este cambio les es más negativo, y hay otras que tienen un potencial de resistencia mayor. La verdad es que en este sentido es dificil generalizar porque también depende del suelo. Por ejemplo, yo considero que el merlot se ve claramente afectado en Colchagua, pero es probable que otra persona pueda señalar que tiene su merlot en el mismo valle aunque en un suelo profundo de arcilla, con buen vigor y una exposición oriente y le da muy buena calidad. Para mi el carmenère es una variedad tremendamente resistente, pero también alguien podría decir lo contrario. Al fin y al cabo, depende mucho dónde estén plantadas las variedades". Miguel

"cortadoras de pasto" durante el periodo invernal, evita la emisión de 15 toneladas de CO2 al año.

Ante la escasez de agua, el 95% de los viñedos de Emiliana cuenta con riego tecnificado, el cual es mucho más preciso y evita que se desperdicie el agua por escorrentía o evaporación. La conservación de los bosques nativos que rodean algunos de nuestros fundos (Los Robles tiene 600 hectáras de bosque nativo) es también una herramienta clave en este sentido, ya que estos actúan como esponjas, manteniendo el agua en la biomasa e infiltrándola luego hacia las napas subterráneas", Noelia Orts, enóloga viñedos Emiliana.