

LA CAV



C L U B D E A M A N T E S D E L V I N O

- LOS VINOS QUE HACEN CUMBRE EN LOS ANDES.
- LOS OTROS HIJOS DE LOS ENÓLOGOS: OPORTOS, SIDRAS Y CERVEZAS.
- Y NUESTRA MESA DE CATA ELIGE LOS MEJORES CARMENÈRES DE COLCHAGUA.

CALENTAMIENTO GLOBAL:
EL VINO EN SU HORA MÁS IMPORTANTE

© 2013 S. 5-3000
agosto 2013
www.lacav.cl





LAS VIÑAS: prepararse para cambiar

El cuidado del recurso hídrico, como tema fundamental, además de lograr menos emisiones y desarrollar programas de sustentabilidad figuran en el portafolio de medidas de las viñas para enfrentar el cambio climático.



"Hay variedades a las que el cambio es negativo y otras con un potencial de resistencia mayor" Miguel Mujica, viña Viu Manent.

VIÑA VIU MANENT

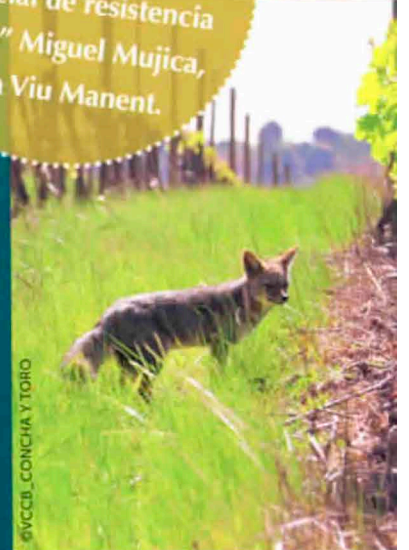
"Por el cambio climático nuestra viticultura ha cambiado rápidamente. Lo que hoy estamos haciendo en cuanto a riego, manejo de viñedos e incluso variedades que se plantan es radicalmente distinto a lo que se hacía hace diez años. Las variedades que tienen un mayor potencial cualitativo hoy, no son las mismas que hace una década y eso es porque las condiciones han cambiado y la resistencia de las plantas es distinta. El cambio climático nos ha obligado a estar muy atentos 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 difícil 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 mí 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 Mujica, viticultor de viña Viu Manent.

VIÑEDOS EMILIANA

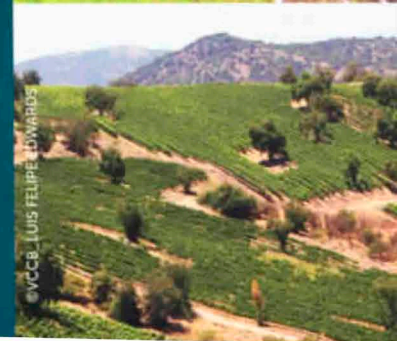
"Para poder mitigar los efectos del cambio climático, primero debemos conocer la cantidad de CO₂ que liberamos a la atmósfera. Es por eso que desde el año 2009 medimos la huella de carbono en el fundo Los Robles -donde nacen Coyam y Ge-, y también en el proceso de elaboración de estos vinos.

Por otra parte, a nivel de campo, Emiliana ha trabajado en la reducción de emisiones y captura de carbono. El manejo orgánico de la viña evita la fuga de gases de efecto invernadero, a la vez que permite que el suelo fije carbono, disminuyendo así las emisiones a la atmósfera; esto no ocurre en los viñedos convencionales. Adicionalmente, en Emiliana se alterna el uso de maquinaria para el control de malezas con el de animales, lo que permite disminuir el consumo de combustibles fósiles. La utilización de ovejas como "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 hectáreas 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.



©VCCB, CONCHA Y TORO



©VCCB, LUIS FELIPE EDWARDS