



AVANZA LA INCORPORACIÓN DE PANELES SOLARES EN NUESTROS VIÑEDOS

La protección y conservación de los recursos naturales es parte de la filosofía de trabajo de TerraNoble en los viñedos y en todo el proceso de elaboración del vino hasta su comercialización.

En este espíritu la viña se encuentra en pleno proceso de instalación de paneles solares en los viñedos de Casablanca, Colchagua y Maule, tarea que estará completa a fines de 2024.

Los paneles solares se componen de células fotovoltaicas que captan la energía solar y mediante un proceso de transformación y conducción la convierten en corriente que fluye fuera del panel hacia donde esté conectado.

La producción de electricidad es una de las actividades que más contribuye al calentamiento global. Minimizar el uso de gas, petróleo y carbón, facilita los esfuerzos por evitarlo.

En régimen, nuestros paneles solares tendrán una capacidad de generación total de 770 kW en condiciones normales (200 kW en Algarrobo, 270 kW en los cactus y 300 KW en La Higuera), abasteciendo un 91% de los requerimientos diurnos de energía.

La energía generada por los paneles solares reduce significativamente la huella energética.



Paneles solares en Viñedo Las Dichas, Valle de Casablanca