

Huella ColchAGUA



Nº1 / Marzo 2025

Boletín informativo. Proyecto financiado por el Gobierno Regional de O'Higgins y su Consejo Regional, ejecutado por la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo junto a la Asociación de Viñas de Colchagua



Gestión Hídrica Corporativa para el Sector Vitivinícola en el Valle de Colchagua

OPINIÓN

SEAMOS LOS PRIMEROS

Desde la creación de la primera "Ruta del Vino", las viñas del Valle de Colchagua han sido pioneras en la industria vitivinícola. La sustentabilidad no ha sido la excepción: lideramos la vanguardia, con un comité especializado en este ámbito y el impulso al Código de Sustentabilidad.

Hoy, gracias al apoyo del Gobierno Regional de la Región de O'Higgins, de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo y de Fundación Chile, tenemos nuevamente la oportunidad de ser referentes. A través de la medición de la huella de agua, podremos conocer cuánta agua utilizamos, cómo la usamos, sus impactos y cómo optimizar su uso para una gestión más eficiente y responsable de este recurso, que es crítico en nuestra actividad.

La nueva "calculadora de agua" para el sector vitivinícola del Valle de Colchagua, será clave en este desafío, especialmente en un contexto de escasez hídrica creciente. Esta herramienta estará disponible para todas las viñas del valle, permitiendo que cada una mida y pueda mejorar su gestión hídrica.

"Sé parte del cambio y asegura el futuro del agua en el Valle de Colchagua. Súmate a Huella ColchAGUA y **construyamos juntos una viticultura más sostenible.**"



La invitación es clara: *Seamos los primeros en dar este paso y marquemos el camino hacia una industria vitivinícola más sostenible.*

Por **Claudio Naranjo**
Director de Viñas de Colchagua

Agenda Azul



Sigamos colaborando por la seguridad hídrica

07
03

La tradicional "**Fiesta de la Vendimia**" en la plaza de Santa Cruz (7-9 de marzo), el evento viñatero más importante del año, da la partida a un calendario en que continuaremos con actividades de capacitación para el manejo sostenible del agua.

08
03

CHARLA: "**El agua detrás del vino: Desafíos y Oportunidades en Cambio Climático**"

Hora: 12:00 hrs.
Lugar: SERCOTEC, Plaza de Armas 140, Santa Cruz, O'Higgins
Expositora: Claudia Galleguillos, Jefa del proyecto Huella ColchAGUA.

MARZO

25
03

CAPACITACIÓN N°4: Huella de Agua. Alimentación de información y construcción de inventario en modelo agrícola.

25
04

TALLER TERRITORIAL N°3: Priorización de soluciones para la hoja de ruta sectorial.

Abierto para participación de servicios públicos, OUAs, SSR, academia y otros interesados.

ABRIL

29
04

CAPACITACIÓN N°5: Huella de Agua. Alimentación de información y construcción de inventario en modelo industrial.

27
05

CAPACITACIÓN N°6: Huella de Agua. Resultados e indicadores de Huella de Agua ISO 14.046.

MAYO

02
07

CAPACITACIÓN N°7: Huella de Agua y APL Certificado Azul. Sistema de reportabilidad.

JULIO

DESTACAMOS



Huella
ColchAGUA
Marzo 2025

COLABORACIÓN POR EL AGUA

Hacer del vino chileno un producto sostenible y posicionar al Valle de Colchagua como un modelo a seguir en Chile y el mundo es el desafío que lideran 23 viñas de la región. Hoy, esta iniciativa se abre a más participantes: todas las viñas de Colchagua están invitadas a sumarse y ser parte de la solución para la seguridad hídrica.

El vino chileno es un “emblema país” que llega a mesas de todo el mundo. De ahí la importancia del proyecto “Huella ColchAGUA”, que se lleva a cabo en este Valle, una de las principales zonas de la producción vitivinícola nacional que busca enfrentar la crisis hídrica con

estrategias concretas. La iniciativa es impulsada por el Fondo de Innovación para la Competitividad del Gobierno Regional de O'Higgins, liderada por la Asociación de Viñas de Colchagua y la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo (ASCC), con la asesoría experta de Fundación Chile.

“Estamos muy orgullosos de ser parte e impulsar un proyecto que tenga por objetivo cuidar el agua en virtud de la escasez hídrica que afecta al país. Debemos ser muy cuidadosos con el uso de este elemento en los procesos de desarrollo del vino, por eso la importancia de esta iniciativa que busca generar estrategias eficientes al respecto del agua. Estamos convencidos que obtendremos excelentes resultados y seremos un gran aporte medioambiental para la

industria vitivinícola”, afirmó el Gobernador Regional, Pablo Silva Amaya.

“Como ASCC estamos muy felices de apoyar, junto al Gobierno Regional, a las empresas vitivinícolas de la región, brindándoles metodologías innovadoras y financiamiento para la transformación tecnológica, además de desarrollar una calculadora específica para optimizar el uso del agua en este sector. Esta iniciativa tendrá un impacto directo en el Valle de Colchagua, y confiamos en que se extenderá a toda la Región de O'Higgins, fortaleciendo la sustentabilidad y la reportabilidad hídrica. Gracias a la colaboración entre el sector público y privado, estamos impulsando el fortalecimiento de capacidades técnicas y la adopción de nuevas tecnologías, esenciales para hacer un uso más eficiente de este recurso fundamental para nuestra producción y nuestra tradición vinícola”, señaló Claudia Jara, encargada regional en O'Higgins de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo.

“Cada viña es un negocio independiente, pero comparten un territorio y un desafío común. La unión y colaboración de las 23 viñas que hoy lideran esta iniciativa nos permite encontrar juntos soluciones colectivas e individuales para enfrentar esta crisis hídrica”, sostuvo Claudia Galleguillos, Jefa del proyecto Huella ColchAGUA y Líder de Negocios Sustentables en Fundación Chile.

Más información y contacto con:
adriana.lopez@fch.cl





HUELLA DE AGUA: IMPACTOS DEL CONSUMO HÍDRICO

Aunque muchas veces se utilizan como sinónimos, la huella de agua y la huella hídrica se miden con metodologías distintas. La primera no solo abarca el consumo de agua, sino también los impactos que produce ese uso de agua en el territorio.



Impactos relacionados con afectar la **disponibilidad de agua**



Impactos relacionados con afectar la **calidad del agua**



Huella hídrica (Water Footprint Network):

Mide el **volumen de agua** fresca consumida y contaminada en toda la cadena de producción.
Fuente: <http://www.waterfootprint.org>



Huella de agua (norma ISO 14.046):

Evalúa los **potenciales impactos ambientales** del uso del agua, considerando tanto cantidad como calidad.
Fuente: Norma ISO 14046: Water footprint - Principles, requirements and guidelines

En Acción

TRABAJANDO POR UN TERRITORIO SOSTENIBLE



Emilio Cardoen, Giovanna Amaya, Pablo Silva Amaya, Maite Rodríguez y Sebastián Carvallo.

Desde su lanzamiento en agosto pasado, se han realizado una veintena de actividades en el marco del proyecto "Gestión Hídrica Corporativa para el Sector Vitivinícola en el Valle de Colchagua".

Principales acciones:

- 8 Sesiones del Comité Asesor
- 3 Sesiones del Comité Técnico Local
- 3 Capacitaciones de Huella de Agua ISO 14.046
- 2 Talleres territoriales



Visita a Viña Luis Felipe Edwards, Claudio Naranjo, Gustavo Tabar, Adriana López, Diego Rodríguez, Sebastián Papi, Claudia Jara



Taller territorial N°2