

## **El Valor del Agua: Un Recurso Esencial para la Vida, la Industria y la Sostenibilidad**

El agua es el eje de la vida en la Tierra. Su presencia determina el desarrollo de ecosistemas, la producción de alimentos, la estabilidad climática y el bienestar de las sociedades. Sin embargo, su disponibilidad y calidad son cada vez más desafiadas por el crecimiento poblacional, el cambio climático y el impacto de las actividades humanas.

En este contexto, **comprender el valor del agua y promover su uso responsable se ha vuelto una necesidad urgente**. Desde la industria alimentaria hasta las certificaciones sanitarias y las actividades recreativas en entornos acuáticos, el agua es un factor clave para la sostenibilidad y la seguridad.

### **Regulación y calidad del agua: un desafío global**

Asegurar el acceso a agua de calidad implica una gestión rigurosa, basada en normativas y certificaciones que garanticen su aptitud para el consumo humano, la producción de alimentos y la conservación del medio ambiente. En Chile, la agroindustria depende de este recurso para su desarrollo, mientras que las empresas certificadoras juegan un papel fundamental en la evaluación de su seguridad y sostenibilidad.

Las buenas prácticas en el uso del agua no solo responden a regulaciones, sino que también forman parte de una responsabilidad compartida entre productores, reguladores y la sociedad en su conjunto. Comprender los procesos de análisis y certificación del agua permite avanzar hacia una mayor conciencia sobre su cuidado y uso eficiente.

### **Un espacio para aprender y reflexionar**

Con el objetivo de fomentar el conocimiento en torno al uso sostenible del agua, **Quality Lab organiza el seminario "El Valor del Agua: Desde la Aventura hasta la Certificación"**, un encuentro en el que expertos compartirán sus experiencias en regulación, análisis y buenas prácticas en el uso de este recurso.

 **Fecha:** 18 de marzo de 2025

 **Horario:** 09:00 - 13:00 hrs

 **Lugar:** Auditorio, Quality Lab

 **Temas y Expositores:**

 **"Valoración y Regulación de un Recurso Esencial" – Anakenna Ortega Moreno, Quality Lab.**

Especialista en análisis y certificación de agua, abordará la importancia de la

regulación y las normativas vigentes que garantizan la calidad del recurso hídrico para distintos usos industriales y agroalimentarios.

✔ **"Conviviendo con el Agua en la Cuenca del Mataquito"** – *Todd Ericson Dowling, Chilean Adventures.*

Desde su experiencia en actividades turísticas y recreativas en entornos acuáticos, explicará cómo la gestión sostenible del agua en ríos y lagos es clave para la conservación del medio ambiente y el desarrollo económico local.

✔ **"Uso del Agua en la Agroindustria del Maule"** – *Felipe Torti Solar, Maule Alimenta.*

Explorará el rol del agua en la agroindustria regional, los desafíos que enfrenta el sector en tiempos de escasez hídrica y las estrategias de optimización para un uso eficiente del recurso.

✔ **"Agua en Nuestras Manos: Gestión Sostenible y Buenas Prácticas Agrícolas hacia la Certificación"** – *Juan Carlos Belenguer Ferrari, Q-Cert.* Especialista en certificaciones de calidad, expondrá sobre las mejores prácticas agrícolas y las exigencias para garantizar un uso responsable del agua en los procesos de producción y exportación de alimentos.

Además, los asistentes podrán participar en un **conversatorio con los expertos**, aclarar dudas y compartir experiencias sobre la gestión del recurso hídrico en distintos sectores.

☕ **El evento incluirá una Pausa Amigable de 45 minutos**, promoviendo la interacción y el intercambio de ideas entre los asistentes.

### **El futuro del agua está en nuestras manos**

El agua es un recurso insustituible, pero su disponibilidad no es infinita. Hoy más que nunca, es esencial generar instancias de conversación y aprendizaje sobre su gestión y uso responsable.

✉ **Si te interesa profundizar en este tema y ser parte de la conversación, inscríbete en el seminario.**

☎ **Contacto:** +56 9 82396272

✉ **Correo:** [info@qualitylabs.cl](mailto:info@qualitylabs.cl)

💧 **Cuidar el agua es garantizar el futuro.** 🌱 ♻️ ❤️