



aquafondo
INVERSIÓN EN AGUA PARA LIMA

Taller virtual

Medición de la Huella de Agua en empresas industriales



Antecedentes

Actualmente, la crisis del agua es uno de los riesgos más relevantes para la humanidad. Desde el punto de vista productivo, el recurso hídrico es un insumo vital para muchos procesos industriales y comerciales; por lo tanto, es prioritario promover su uso y gestión de manera responsable y eficiente para un desarrollo sostenible.

Ante este panorama, a nivel mundial existe una demanda creciente por parte de las organizaciones en incorporar herramientas que les permitan mejorar la gestión del agua y conocer metodologías con validez y reconocimiento internacional, para cuantificar y reducir los impactos potenciales que generan las actividades productivas en su uso.

En ese sentido, la norma internacional ISO 14046:2014 Gestión ambiental – Huella hídrica – Principios, requisitos y directrices; aprobada en julio del 2014, resalta como una opción metodológica para evaluar el impacto potencial del agua en productos, servicios u organizaciones de manera integral y bajo un enfoque de ciclo de vida. Siendo esta una herramienta que ayuda a evaluar los riesgos asociados al uso del agua para que, a partir de estos, se desarrollen estrategias que permitan mitigarlos.

En este contexto, el Fondo de Agua para Lima y Callao - AQUAFONDO, junto con la red Internacional Global Water Partnership (GWP) Sudamérica y la Autoridad Nacional del Agua - ANA del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego - MIDAGRI, organizan el taller virtual denominado "Medición de la Huella de Agua en empresas industriales"; espacio para promover la incorporación del sector empresarial en el "Programa Huella Hídrica" para la obtención del Certificado Azul, con la finalidad de lograr el uso eficiente del recurso hídrico y la implementación de mecanismos de responsabilidad compartida en favor de las cuencas generadoras de agua.

Nuestro evento se suma a las actividades de la "Semana del Agua 2023" promovidas por la ANA en el marco del "Día Mundial del Agua". Además, el evento desarrollará alternativas de valoración del "Agua para el Desarrollo Sostenible", tema que forma parte de la

Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua 2023 (UN Water Conference 2023), cuya visión es comprender, valorar y gestionar mejor el agua, adoptando medidas concertadas para alcanzar los objetivos y metas acordados internacionalmente en relación con el agua, incluidos los contenidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.



Objetivos

Resaltar la importancia del **uso eficiente del agua** en el sector industrial, brindar conocimientos básicos para la **implementación de la metodología ISO 14046:2014** para la medición de la Huella de Agua y **obtención del Certificado Azul** a nivel nacional; y transmitir experiencias internacionales sobre la medición de la huella de agua para conocer las ventajas y potencialidades de su aplicación.



Público Objetivo



- Sector privado de Sudamérica interesado en conocer la **medición de la Huella de Agua**.
- Empresas interesadas en medir su huella de agua y obtener el **Certificado Azul**.

Fecha y Modalidad



Jueves
23 de marzo
9 a.m. (Perú)



Transmisión en vivo
YouTube



Formulario de inscripción:
<https://bit.ly/3Rxat5D>

Programa del Taller

HORA	ACTIVIDAD	PARTICIPANTE
8:50 - 9:00	Recepción de participantes	Equipo de logística
9:00 - 9:05	Bienvenida	Mariella Sánchez <i>Directora ejecutiva Aquafondo</i>
9:05 - 9:10	Inauguración del taller	Juan Carlos Montero <i>Jefe de la ANA</i>
9:10 - 9:30	Ponencia internacional "Huellas recíprocas entre agua y sociedad"	Javier Taks <i>Coordinador de la Cátedra UNESCO Agua y Cultura e Investigador en Universidad de la República Uruguay - UDELAR</i>
9:30 - 9:45	Ponencia nacional "Cálculo de la huella de agua según la ISO 14046"	Marcos Alegre <i>Presidente del Grupo GEA y miembro del Consejo Directivo de Aquafondo</i>
9:45 - 10:00	Ponencia nacional "Certificado Azul como herramienta para promover el manejo eficiente del agua"	Tanya Laguna <i>Especialista de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la ANA</i>
10:00 - 10:15	Ponencia internacional "Experiencia de Fundación Chile en el Certificado Azul"	Claudia Galleguillos <i>Líder de Estrategias Hídricas de Fundación Chile</i>
10:15 - 10:45	Experiencias exitosas en Perú "Empresas hídricamente responsables obtienen el Certificado Azul"	Gabriela Berrospi <i>Coordinadora de Operación de PTAR y Medio Ambiente de la Compañía Nacional de Chocolates del Perú</i> Carlos Adrianzén <i>Gerente de Seguridad, Ambiente y Sostenibilidad de UNACEM</i>
10:45 - 11:00	Ronda de preguntas para los ponentes	MODERADORA Mariella Sánchez <i>Directora ejecutiva Aquafondo</i>
11:00 - 11:05	Síntesis del taller	Alejandra Mújica <i>Coordinadora Regional de GWP Sudamérica</i>
11:05 - 11:10	Clausura del taller	Marcos Alegre <i>Presidente del Grupo GEA y miembro del Consejo Directivo de Aquafondo</i>

aquafondo

INVERSIÓN EN AGUA PARA LIMA





aquafondo

INVERSIÓN EN AGUA PARA LIMA