

Boletín

Huella de Agua
América Latina



Iniciativa gestión corporativa del agua

Septiembre 2017

Este es un espacio de intercambio de información, herramientas y noticias de la iniciativa en gestión corporativa del agua, liderada por **la cooperación del Gobierno de Suiza**, en el marco de su Programa Global del Agua; en alianza con socios institucionales, sector privado y centros de investigación y de promoción del desarrollo inclusivo y sostenible. La iniciativa tiene acciones directas en Colombia, Perú y Chile, y se facilita el intercambio de conocimiento en **América Latina**.



REGIÓN AMÉRICA LATINA



Huella de agua ISO 14046 Curso virtual



Junio 2017. Culmina exitosamente el curso virtual huella de agua ISO 14046, con la participación activa de 36 profesionales de 12 países de América Latina. El curso logró sumar al conocimiento sobre la aplicación de la norma voluntaria para evaluar y monitorear los impactos por usos del agua en procesos de producción de bienes y servicios, basados en la experiencia desarrollada en América Latina por el Programa Global del Agua de la cooperación Suiza. El objetivo para empresarios y consumidores es tomar decisiones informadas sobre las prioridades para reducir sus impactos ambientales por contaminación y consumo de agua. Esta formación virtual es producto de la alianza entre la Embajada de Suiza en Colombia – COSUDE, la plataforma Cap-Net PNUD, Quantis y el CNPMLTA. [Consulte acá los contenidos e infograma de resultados. \(Disponible también en inglés\).](#)



COLOMBIA



PERÚ



CHILE



COLOMBIA

Septiembre 2017. En el Comité Directivo de la iniciativa de Gestión Corporativa del Agua en Colombia – *El agua nos une*, se presentó el 20 de septiembre en la Asociación Nacional de Empresarios (ANDI) los resultados del trabajo conjunto entre el sector privado y la cooperación suiza; mostrando una **reducción de 15% en el consumo de agua, un 12% menos en consumo de energía eléctrica y 4.5% menos de uso de gas natural.**

Por otro lado, se continúa trabajando en el manejo de los riesgos hídricos, evaluando y reduciendo la huella de agua y trabajando en acciones territoriales de gestión del agua en los territorios. Participan 31 empresas de diversos sectores productivos, que comprenden 15 empresas ancla y 16 empresas de cadena de valor (proveedores/clientes). El trabajo cuenta con el apoyo del Centro Nacional de Producción Más Limpia, la Corporación Insitu y Quantis. [Más información acá.](#)



PERÚ

Septiembre 2017. El pasado 13 de septiembre, en las instalaciones de la Embajada de Suiza, se realizó la presentación oficial de la segunda fase del Proyecto de Huella de Agua que impulsa la COSUDE desde el año 2010 en Perú, Chile y Colombia. Este año, renueva su compromiso de seguir trabajando de la mano con la Autoridad Nacional el Agua ANA (en Perú), en la búsqueda de promover el aprovechamiento sostenible, el uso eficiente, la conservación, el incremento de la disponibilidad del agua, así como la protección de su calidad y de sus bienes asociados; motivando al sector empresarial a sumarse voluntariamente en medir, reducir su impacto y realizar una gestión eficiente del agua, desarrollando acciones de responsabilidad social corporativa en beneficio de sus actores de interés y maximizando su impacto positivo a nivel social, económico y ambiental.

Es así que en el mes de Junio, la ANA entregó el primer Certificado Azul, reconociendo como empresa Hídricamente Responsable a MEXICHEM. Otras cuatro empresas más se han inscrito al programa y próximamente cumplirán sus compromisos de reducción y valor compartido en agua, para hacerse también del Certificado. El socio implementador ONG Agualimpia brinda asistencia técnica a la ANA para facilitar los procesos de inscripción y evaluación de las empresas; ANA ha actualizado su sitio web y prontamente incluirá formatos de inscripción y evaluación en línea. [Más información acá.](#)



CHILE

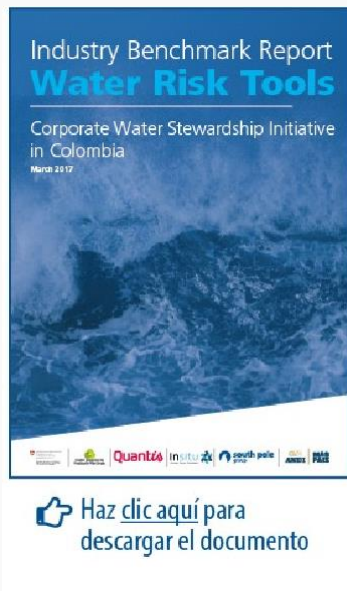
Agosto 2017. El 19 de Julio del presente año, en dependencias de Chilealimentos se realizó una reunión dirigida a empresas y gremios del rubro agroexportador/industrial en Chile, con el fin de iniciar el llamado a participar del proyecto Suizagua Chile y crear conciencia sobre la importancia de incorporar la herramienta de huella hídrica en sus operaciones, así como adoptar medidas de reducción y compensación que ayuden a mejorar la gestión del recurso hídrico. Asistieron cerca de 10 empresas y gremios de diferentes rubros, destacando los exportadores de berries, uva de mesa, frutícola y hortícola, así como los productores de salsa de tomates, jugos, entre otros. La empresa “Polpaico”, líder en la primera etapa del proyecto Suizagua (2013 al 2015), presentó su experiencia y resultados obtenidos. Asimismo, se han generado interacciones importantes con ProChile y la Comisión Nacional de Riego (CNR), quienes han manifestado un gran interés en participar y apoyar el proyecto.

En el mes de agosto se ha iniciado formalmente el llamado a las empresas en Chile para participar de la iniciativa.



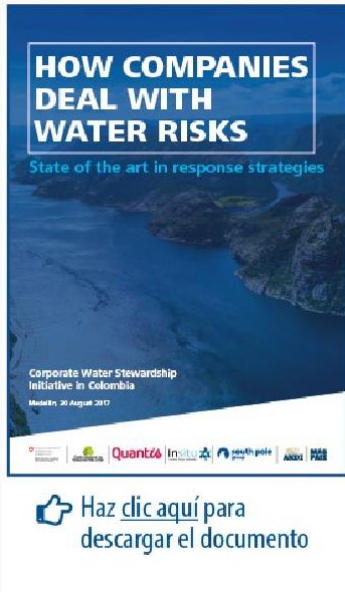

Riesgo Hídrico

Herramientas y estrategias para su gestión



Informe de referenciación en la Industria sobre herramientas de evaluación de Riesgo Hídrico

Los riesgos hídricos y los impactos financieros relacionados están aumentando y pueden representar una amenaza significativa para las industrias. Este informe de benchmarking analiza el estado del arte de la evaluación de los riesgos hídricos en seis industrias diferentes: productos alimenticios, bebidas, servicios públicos, materiales de construcción, productos químicos y, metales y minería. Los riesgos del agua se pueden cuantificar multiplicando la probabilidad (determinada por factores internos y externos de riesgo) con el daño esperado (es decir, costos operativos, multas, demanda reducida, pérdida de ventas). Cada una de estas métricas puede ser impulsada por datos obtenidos a través de una herramienta de evaluación de riesgos, complementada con datos locales más detallados. Por lo tanto, este informe se centra en las herramientas más populares para evaluar la probabilidad de riesgos hídricos y examina las prácticas corporativas de evaluación de riesgos hídricos de las empresas que cotizan en bolsa.



Cómo las empresas gestionan el Riesgo Hídrico. Estado del arte sobre estrategias de mitigación.

La gestión del agua obliga a las empresas a abordar los riesgos desde una perspectiva de cuenca, más allá de limpiar su propio "patio trasero". Este informe ayuda a las compañías a comparar su propia práctica con las acciones de mitigación más comunes de cinco industrias. Además, este informe proporciona evidencia revolucionaria de cómo las empresas se involucran con otros actores, en qué tipo de infraestructura invierten y cuánto dinero invierten en estrategias de respuesta.

