

[Si no puede visualizar las imágenes por favor use su explorador de internet haciendo clic aquí](#)

FELIZ NAVIDAD



Boletín
Huella de Agua
América Latina



Iniciativa gestión corporativa del agua

Diciembre 2018

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, Chile, México y Brasil; y se facilita el intercambio de conocimiento entre 16 países de **América Latina**.



REGIONAL



Avanzando hacia la construcción de las reglas para calcular la huella ambiental del café en Latinoamérica

El pasado 21 y 22 de noviembre, se celebró el encuentro de la **Red de Huella Ambiental de Café en Latinoamérica de la CEPAL en Costa Rica**. Durante esta sesión, se presentaron los avances de los grupos de Honduras, Costa Rica, México y Colombia; y hubo discusiones hacia la **construcción de Reglas de Categoría de Producto en Huella Ambiental para el café PEFCR**. En el marco de este esfuerzo regional, y dentro de la iniciativa “**El Agua Nos Une**”, la cooperación suiza apoya a través de **Quantis** y



el **CNPML** los esfuerzos de productores de café, la Federación Nacional de Cafeteros, instituciones, ONGs y consultoras para establecer una guía en como calcular la huella ambiental del café en Colombia. La guía se construye sobre el trabajo previo de **PEFCR** para el café de la iniciativa Huella Ambiental de la Unión Europea, e incluirá información técnica sobre la metodología, datos genéricos, un formato de recolección de datos y pruebas de la medición en 3 cadenas de café concretas en Colombia.



Culmina exitosamente Encuentro de innovaciones en agua de la SubResEAU LAC

El pasado 5 y 7 de noviembre se celebró el encuentro presencial de la comunidad de práctica en Agua de la cooperación Suiza Sub-RésEAU Latinoamérica. En este evento el proyecto **El Agua Nos Une** estuvo presente con el **Panel de Huella Hídrica**, en el que participaron entidades de gobierno, empresa e implementadores de **Perú y Colombia**. Las principales conclusiones del panel fueron giraron alrededor del **Certificado Azul en Perú** como incentivo para promover la gestión del agua desde el gobierno y más allá de la norma, en empresas hídricamente responsables. También se destacó la importancia de generar capacidades de gestión de recursos en organizaciones comunitarias para favorecer sostenibilidad de las acciones en el territorio de las empresas. En el evento también se presentó la iniciativa [MiPáramo](#) en Colombia, piloto con fondos de la cooperación Suiza en pago por servicios ambientales.



Publicación en revista suiza MDPI Volume 5, Issue 11

Compartimos el enlace del artículo **“Water Footprint (ISO 14046) in Latin America, State of the Art and Recommendations for Assessment and Communication”**, el cual describe la experiencia y productos desarrollada con la Comunidad de Práctica América Latina , durante 2016. <https://www.mdpi.com/2076-3298/5/11/114>



BRASIL



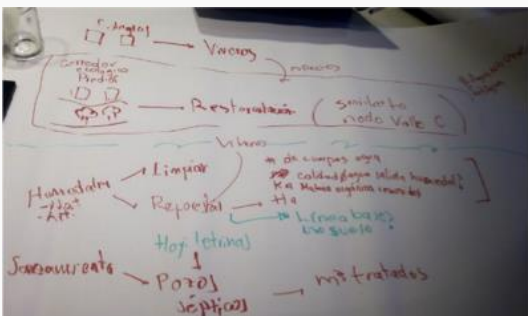
El Agua Nos Une en Brasil



El proyecto “**El Agua nos Une**” inicia acciones en **Brasil – Sao Paulo** y será implementado por la **Fundación Getulio Vargas – FGV** a través del Centro de Estudios en Sustentabilidad. El equipo técnico del proyecto, conformado por Ricardo Mattos e Dinato, Matheus Henrique Novo Fernandes, Beatriz Cristina Koszka Kiss, Alexandre Miyake da Silva, Aron Belinki, tendrá como una de sus primeras acciones la identificación de las 03 empresas que acompañarán esta etapa de implementación.

 **COLOMBIA**

 **Indicadores en las acciones empresariales** para la gestión compartida del agua, buscando un lenguaje común



Con el propósito de monitorear los resultados en las acciones territoriales para la gestión compartida del agua de las empresas, se definieron un conjunto de indicadores en las áreas de intervención como provisión y calidad del agua, reforestación, y aumento de ingresos en las comunidades beneficiadas. De manera complementaria cada acción territorial indagará los cambios en la percepción de sus beneficiarios frente al uso y cuidado del recurso hídrico de igual manera cuenta con el

registro desagregado por sexo y grupo etario de los mismos. La definición de los indicadores ha sido un trabajo en equipo de **INSITU, COSUDE, CNPML y Quantis** que se han ido validando con los responsables de la implementación de las acciones territoriales. Estos indicadores son parte de los intercambios de conocimiento entre los países de la iniciativa **El Agua Nos Une**



Avance del Estudio Nacional del Agua 2018

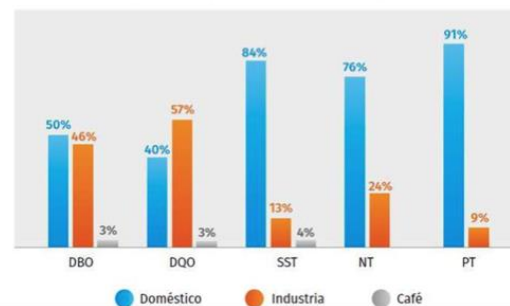
Insumo científico de vital importancia para el desarrollo y la productividad de Colombia

El 14 de noviembre de 2018, el **IDEAM Colombia** y el **Ministerio de Ambiente** presentaron el avance del **Estudio Nacional del Agua 2018**. Este estudio le apuesta al desarrollo productivo del país aportando información y conocimiento sobre la oferta, la demanda, la calidad, el riesgo, las respuestas hidrológicas a la variabilidad climática, las aguas subterráneas y la huella hídrica.



Entre sus resultados resaltan cifras reveladoras sobre el uso del agua en Colombia, los municipios susceptibles al desabastecimiento de agua y las participaciones de carga contaminante por sector. **Este documento que contó para su elaboración con el apoyo de la cooperación suiza a través del CTA.** Para más información, de [click acá](#).

Participación carga contaminante vertida por sector



PERÚ



Fortaleciendo capacidades en evaluación de Huella de Agua en el marco del Certificado Azul



El 14 y 15 de noviembre de 2018 en la **Autoridad Nacional del Agua (ANA)** se celebró el evento “**Evaluación de Huella Hídrica – ISO 14046 en el marco del Certificado Azul**”, el cual tuvo el objetivo de capacitar al sector privado, público y entidades revisoras acerca del Certificado Azul y la metodología utilizada para la medición de la Huella de Agua.

El expositor principal fue **Simon Gmuender**, especialista de la consultora suiza Quantis; el **Ing. Carlos Manuel Verano Zelada** - Director del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos de la ANA estuvo a cargo de las conclusiones. Los participantes fueron los representantes de las empresas Nestlé Perú, Agrícola Cerro Prieto, UNACEM, UNICON, así como instituciones públicas como la Municipalidad de San Isidro y PROMPERU, y entidades revisoras.



Agua y Sostenibilidad en los Negocios, 4ta Edición de la Entrega del Certificado Azul



La embajada de Suiza y el Ministerio de Agricultura y Riego, a través de la **Autoridad Nacional del Agua (ANA)**, organizaron el evento “**Agua y Sostenibilidad en los Negocios 4ta Edición de la Entrega del Certificado Azul**”. Realizado en la Residencia del Embajador de Suiza el 7 de noviembre de 2018, el evento recibió la visita de más de 100 asistentes de diversas instituciones privadas y públicas, así como organismos internacionales interesados en la promoción de una cultura hídricamente responsable.

En esta edición se celebró el otorgamiento del **Certificado Azul** de las empresas Nestlé Perú,

Compañía Minera Coimolache y la Compañía Eléctrica el Platanal-CELEPSA. Asimismo, se reconoció la inscripción de las empresas Agrícola Cerro Prieto, Southern Copper Corporation, Ferreycorp y UNACEM. Mexichem Perú recibió la renovación de su Certificado Azul.



Reduciendo la Huella Hídrica y creando valor compartido en la región de ICA



El 6 de septiembre del 2018, La Autoridad Nacional del Agua (ANA) del Ministerio de Agricultura y Riego organizó el Desayuno Empresarial **“Reduciendo la Huella Hídrica y creando valor compartido”** en Ica, donde participaron más de **50 empresas** de la misma región, cuyo objetivo fue la promoción del **Programa de Huella Hídrica y Certificado Azul** en el sector agroexportador empresarial.

El evento fue co-organizado por la Cooperación Suiza a través del proyecto **“El Agua nos Une”** y tuvo la participación del Ing. Fernando Cilloniz Benavides – Gobernador Regional de Ica, Ing. Juan Carlos Zamora, Jefe del CITE Ica, la Econ. María del Pilar Alarcón, Coordinadora del Departamento de Comercio Sostenible, PROMPERU y el Ing. Carlos Manuel Verano, Director del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos de la ANA.



MÉXICO



Se continúa avanzando con el programa de asesoría de huella de agua empresarial en México



En los últimos tres meses se llevaron a cabo dos sesiones de asesoría con **Smurfit Kappa México** enfocadas al cálculo de los impactos ambientales al agua de dos molinos de papel y su Complejo Cerro Gordo. Mientras que **Grupo Herdez** se encuentra realizando la recopilación de información necesaria para obtener el inventario de ciclo de vida de la salsa de guacamole.

Durante 2019, se sumarán a este programa de asesoría al menos tres empresas más y se realizarán foros de relacionamiento entre gobierno, industria y la comunidad de práctica para trabajar en la hoja de ruta de la aplicación estandarizada de la **huella de agua (ISO 14046)**.



Compartir



Compartir



Envía a un amigo

This email was sent to correo@cnpml.org

Centro Nacional de Producción Más Limpia · Carrera 56 No. 46 - 11 Piso 8 · Medellín ? · Colombia