

[View this email in your browser](#)

BOLETÍN
AMÉRICA LATINA



Febrero de 2025 a junio de 2025

Este boletín de noticias tiene el propósito de intercambiar información, herramientas y de noticias del programa **El Agua Nos Une**, iniciativa de la División Temática Agua de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE). El objetivo de este programa es trabajar colectivamente para fortalecer la gobernanza del agua, tomando decisiones basadas en evidencia. Trabajamos en fortalecer el monitoreo sistémico de la calidad y la cantidad del agua y en la evaluación y reducción de los impactos en el agua en los procesos de producción. Fomentamos acciones y liderazgo desde el ejemplo, elevando el valor del agua y de los ecosistemas para la sociedad. En el periodo 2022 – 2025, desarrollamos acciones directas en **México, Colombia, Perú y Brasil**. A su vez, se mantiene intercambio con instancias gubernamentales en Ecuador, Panamá, Uruguay y Chile. Así mismo, la **Comunidad de Práctica** sobre gestión del agua en América Latina facilitan formaciones, conversaciones y aprendizajes entre países. El presente boletín corresponde al periodo entre febrero del 2025 y junio de 2025.



REGIONAL

CURSO “EVALUACIÓN DE IMPACTOS HÍDRICOS: METODOLOGÍAS ISO 14046 Y WATER FOOTPRINT NETWORK (WFN)”



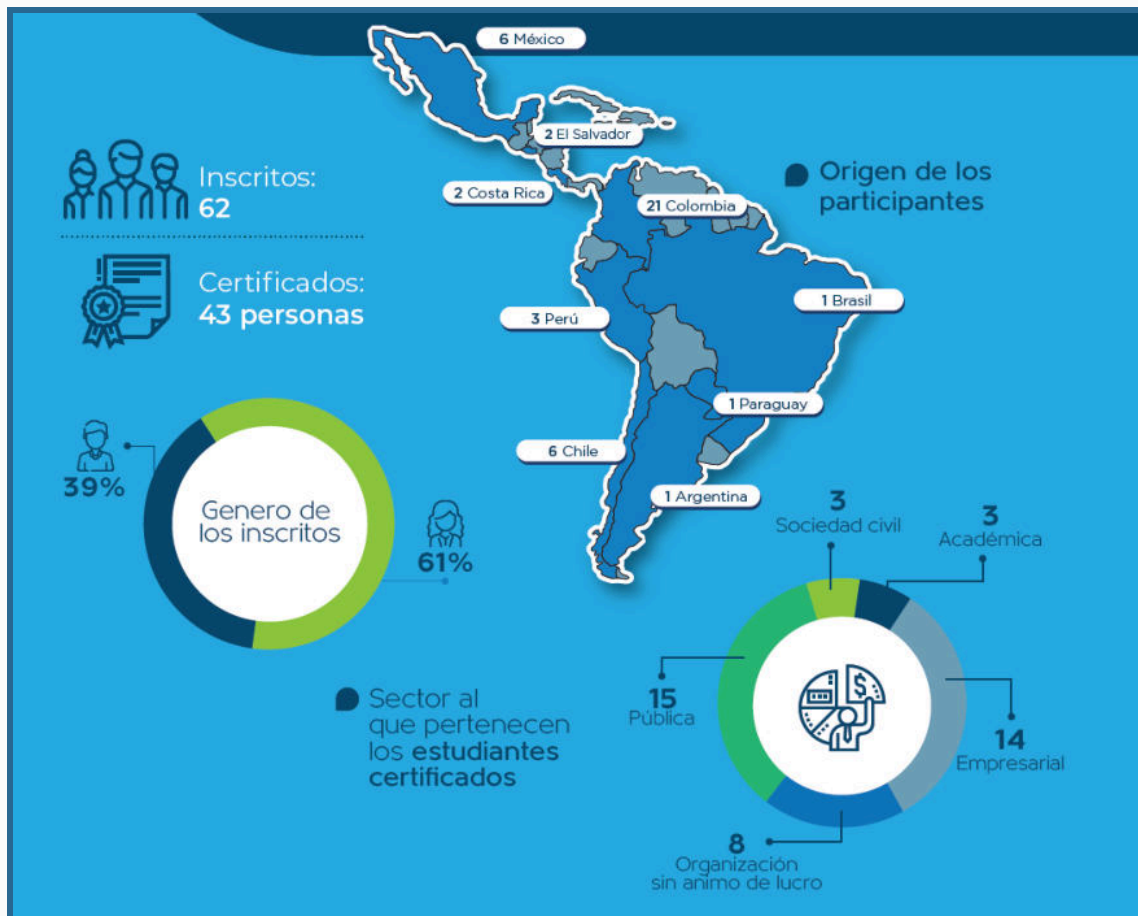
Gestión Corporativa del Agua

Entre el 19 de septiembre de 2024 y el 28 de febrero de 2025, se llevó a cabo el curso virtual “Evaluación de impactos hídricos: Metodologías ISO 14046 y Water Footprint Network (WFN)”, una iniciativa clave para fortalecer las capacidades técnicas de profesionales en América Latina.

El curso buscó formar a los participantes en la evaluación e interpretación de estudios de huella de agua según la **norma ISO 14046**, así como en la aplicación de la metodología desarrollada por la **Water Footprint Network (WFN)**.

El contenido del curso combinó módulos teóricos con ejercicios prácticos, evaluaciones y espacios de interacción asincrónica y sincrónica. **43 personas finalizaron con éxito** el proceso formativo y recibieron su certificación. Los participantes provenían de diversos sectores y países, con una participación equilibrada en cuanto a género.

Los participantes valoraron positivamente el contenido, destacando los ejercicios prácticos y el acompañamiento docente y se identificaron temas clave para futuras formaciones, como auditorías de huella hídrica, economía circular, aguas subterráneas y modelaciones hidrológicas.



INTERCAMBIO REGIONAL PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA

Consumo Responsable

En el marco de las asesorías realizadas a Uruguay se llevó a cabo una investigación en conjunto con **Obras Sanitarias del Estado (OSE)** y la firma **Etnológica**. El objetivo fue identificar elementos inspiradores para orientar el diseño de una campaña nacional de uso eficiente del agua en los sectores residencial, industrial y comercial, adaptada al contexto sociocultural del país.



La investigación combinó dos enfoques: una referenciación internacional de campañas exitosas de ahorro de agua y una exploración etnográfica de las percepciones, hábitos y prácticas de los usuarios uruguayos en torno al agua. Para ello, se realizaron 38 entrevistas etnográficas (**15 con expertos, 15 con hogares y 8 con empresas**), un taller con expertos, y el análisis de campañas internacionales destacadas.

Entre los principales hallazgos se identificaron hitos y fenómenos que influyen en la percepción del uso del agua, así como motivadores, barreras y hábitos de consumo. Además, se revisaron mensajes clave de campañas existentes y se propusieron líneas estratégicas para la construcción de una comunicación más efectiva.

Este proceso permite a la OSE dotarse de insumos valiosos internacionales para la formulación de una campaña de ahorro de agua culturalmente pertinente, informada por la experiencia internacional y anclada en las realidades locales.

FORTALECE TU PERFIL PROFESIONAL CON NUESTROS CURSOS VIRTUALES EN HUELLA DE AGUA

Desde *El Agua Nos Une* se desarrollaron dos cursos virtuales para el fortalecimiento del conocimiento en temas de Huella de agua y Gestión corporativa del agua, que fueron aplicados en Colombia, Perú y otros países en América Latina. Te invitamos a fortalecer tu formación profesional accediendo a estos dos cursos virtuales, ya disponibles en el sitio web y diseñados para fortalecer capacidades en la **evaluación y gestión sostenible del recurso hídrico**.

Nuestros cursos:

1. Evaluación de impactos hídricos a través de las metodologías de la Huella de Agua (ISO 14046) y la Huella Hídrica (WFN)

Domina las herramientas técnicas para identificar, medir y gestionar los impactos hídricos de procesos y actividades productivas, aplicando metodologías de Water Foot Print Network y la norma ISO 14046.

2. Huella de Agua ISO 14046: Gestión Sostenible y Políticas Públicas

Aprende a utilizar la Huella de Agua como instrumento clave para la toma de decisiones, la formulación de políticas públicas y la implementación de estrategias de sostenibilidad hídrica a nivel organizacional y territorial.

¿Qué obtienes?

- ✓ Contenidos actualizados, desarrollados por expertos.
- ✓ Herramientas prácticas aplicables en tu ámbito profesional.
- ✓ Certificación de participación.
- ✓ Flexibilidad para aprender a tu ritmo, desde cualquier lugar.

¿A quién están dirigidos?

A técnicos, profesionales, consultores, funcionarios públicos, académicos y personas interesadas en profundizar en la gestión sostenible del agua.

Inscríbete hoy:

Accede a  <https://cursoselaguanosune.org>

El Agua Nos Une. Aprende, aplica y transforma.

CAMPAÑA VALORO EL AGUA Y MIS ALIMENTOS



 **Gestión Corporativa del Agua**

El pasado 10 de julio, se realizó el lanzamiento del video “ Valoro el agua y mis alimentos”, una campaña que se compartirá a nivel regional como una reflexión y llamado a la acción para hacer un uso eficiente del agua y de los alimentos evitando su desperdicio y conservando el recurso hídrico. Lo anterior, se realiza visualizando la relación entre el agua y los alimentos como un viaje a través de su proceso y transformación. Se contó con una alianza entre los actores: La Embajada de Suiza en Colombia – COSUDE, la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI), Pacto Global de las Naciones Unidas en Colombia, el Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia (CTA), la Fundación Modo Acción Sostenible; y con el apoyo creativo y realización de Magic Markers.

Conozca el video aquí: <https://bit.ly/3IkVZ86>

 **COLOMBIA** 

FORTALECIMIENTO DE ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL



 **Gestión Corporativa del Agua**

Desde el componente de **Gestión Local del Territorio**, se avanza en el fortalecimiento de organizaciones de la sociedad civil mediante charlas virtuales mensuales con mentorías especializadas en temas como divulgación, apropiación social del conocimiento, gestión de proyectos y alianzas estratégicas.

Cierre de acciones territoriales

En mayo, dos organizaciones culminaron sus intervenciones con resultados satisfactorios:



- **Fundación Humedales Bogotá:**

El 9 de mayo, la Fundación Humedales Bogotá, apoyada por la empresa Tecser Laboratorios S.A, realizó el evento de cierre de sus acciones de la iniciativa socioambiental “Proyecto aMa, el agua de Márquez nos une” en la Vereda Márquez de La Calera (Cundinamarca). Esta iniciativa promovió la colaboración y la acción conjunta entre las comunidades locales y los actores involucrados para abordar los desafíos relacionados con el cuidado del agua y la protección de los ecosistemas de esta región

- **Acciones destacadas:**

1. Talleres de educación ambiental para conservar fauna y flora local
2. Transferencia de **conocimientos en agroecología** y transformación de plantas
3. Encuentros de **educación sobre jardines biodiversos**: mariposarios y sistemas de recolección de aguas lluvia.

- **Impacto:**

1. Inicio de **la restauración** riveña de quebradas principales
2. Creación de **emprendimiento de productos naturales** como economía solidaria
3. Creación de **jardines** biodiversos
4. **Implementación de sistemas de recolección de aguas lluvias** para huertas escolares, promoviendo economía circular y gobernanza comunitaria.



- **Corporación Alianza Empresas Aprovechamiento del Magdalena Medio - CEAMBIENTAL:** El 30 de mayo se llevó a cabo el evento de cierre de las acciones de CEAMBIENTAL, organización apoyada por Ecopetrol S.A. Esta acción tuvo como propósito fortalecer la estrategia de educación ambiental del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) del Distrito de Barrancabermeja, mediante la implementación del programa *Juntos Reciclando*, liderado por la Secretaría de Medio Ambiente en alianza con CEAMBIENTAL. La iniciativa se enfocó en el fortalecimiento técnico y formativo de recicladores, así como en la promoción de la separación de residuos en la fuente, beneficiando a comunidades de siete comunas del distrito.

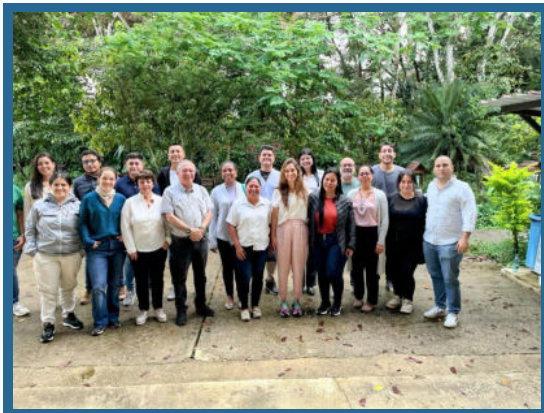
- **Acciones destacadas:**

1. **Siembra de árboles nativos y plantas ornamentales** en el parque público recreativo del municipio.
2. **Conversatorio con recicladores**, quienes compartieron sus experiencias durante el proceso.
3. **Panel virtual sobre gestión del agua**, con participación de **Ecopetrol, la Embajada Suiza en Colombia, la Secretaría de Medio Ambiente de Barrancabermeja y CEAMBIENTAL.**

- **Impacto:**

1. **Dignificación del trabajo de los recicladores** que recuperan materiales aprovechables, aportando a la extensión de la vida útil del relleno sanitario.
2. Fortalecimiento a **12 grupos de recicladores** del distrito, en sus condiciones laborales y conocimientos técnicos.
3. Acciones de limpieza y conservación de fuentes hídricas clave como la **ciénaga Miramar** y los **caños Las Lavanderas y Las Camelias.**

TRABAJO EN MONITOREO DEL AGUA CON LAS AUTORIDADES AMBIENTALES



Gestión Corporativa del Agua

Durante los meses de febrero y marzo se tuvieron los encuentros presenciales con cinco Corporaciones Autónomas Regionales (Corpoguavio, Corporación Autónoma Regional para la Defensa de la Meseta de Bucaramanga - CDMB, Corporación Autónoma Regional de Santander - CAS, Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena - CAM, Cortolima) para discutir sobre avances y recomendaciones alrededor de su **Programa Institucional Regional de Monitoreo de Cantidad y Calidad del Agua - PIRMA**.

Del 12 al 14 de mayo, unimos esfuerzos en Corpoamazonía en su sede principal de Mocoa para avanzar en el fortalecimiento del monitoreo integral del agua en la región. Durante este encuentro, se abordaron temas como la consolidación de protocolos, metodologías, plataformas y ciencia para la gestión de datos e información al servicio de una gestión hídrica más responsable.

Se contó no solo con la participación de funcionarios de Corpoamazonía sino que en una charla sobre innovación tecnológica se contó con la participación de estudiantes del Instituto Tecnológico HR A Subt., TR contratación campañas, protocolos y formatos, Sist. Información, Innovación tecnológica, inversión.

NOTAS TÉCNICAS DEL SECTOR AGRÍCOLA E HIDROCARBUROS



Gestión Corporativa del Agua

El 19 de febrero se realizó un panel de presentación de los avances metodológicos sectoriales, en el que participaron diferentes instancias gremiales y gubernamentales. Adicionalmente, se desarrollaron las notas técnicas sobre los sectores hidrocarburos y agrícola (palma y banano), que fueron socializadas con los actores correspondientes de los sectores participantes.

Lo anterior, representa un logro importante debido a la articulación de estos actores públicos y privados para la gestión del recurso hídrico en el marco de estas actividades económicas.

EMPRESAS Y ASESORÍA TÉCNICA

Gestión Corporativa del Agua

Estamos en la recta final del trabajo con las 37 empresas del programa. Actualmente se cuenta con los

informes de huella de agua y carbono de las mediciones de línea base, así como sus planes de mejoramiento que plantean acciones a desarrollar para disminuir estos impactos. Se continúa con la modelación de la segunda medición que dará cuenta de los resultados de acciones implementadas por las empresas.

Adicionalmente, el 24 de abril se realizó el webinar **“Capacitación en el Manejo de la Calculadora de Huella de Agua y Carbono”** dirigido por Incyclo con el fin de fortalecer las capacidades del personal designado en las empresas participantes del programa, para aplicar de forma autónoma la herramienta de cálculo de huella de agua y huella de carbono, facilitando la gestión y seguimiento de sus planes de acción.

COMITÉ DIRECTIVO 2025: MIPÁRAMO – TONA, SANTANDER



El 6 y 7 de febrero se llevó a cabo en Tona, Santander, el primer Comité Directivo 2025 de miPáramo, con la participación de 25 representantes de entidades aliadas.



La agenda del comité incluyó visitas a los predios Las Brisas y El Reposo, donde se socializaron importantes avances en las acciones de conservación del agua. En Casa Tona se realizó una enriquecedora jornada de cocreación, que incluyó la presentación de la Alianza Biocuenca y un taller colaborativo para generar nuevas ideas y estrategias. Durante la sesión, el comité revisó los compromisos establecidos, propuso mecanismos de articulación con políticas públicas y destacó la necesidad de fortalecer alianzas en torno a negocios verdes, reafirmando así el valor del trabajo conjunto en favor de la sostenibilidad ambiental y el desarrollo regional.

"JUNTOS POR EL AGUA: UN ENCUENTRO DE ESPERANZA Y CONSERVACIÓN"



El 22 de marzo, en conmemoración del Día Mundial del Agua, se llevó a cabo una emotiva jornada ambiental en Cúcuta, organizada por instituciones aliadas comprometidas con la protección del recurso hídrico.

Más de 500 personas participaron activamente en esta celebración, que incluyó una reflexión colectiva sobre el valor del agua, la siembra de más de 300 especies nativas de árboles y la instalación de comederos para aves. La comunidad, guiada por expertos, demostró un profundo compromiso ambiental. Al cierre, la Alianza Biocuenca reafirmó su misión de conservar el agua, fortalecer alianzas y promover la participación ciudadana en la protección de ecosistemas estratégicos

ESPACIOS DE PARTICIPACIÓN POR EL AGUA

Consumo Responsable

El Fondo de agua Alianza BioCuenca participó en dos encuentros clave por la protección del agua y los ecosistemas de páramo. El 26 de marzo, en el II seminario-taller “Hablemos de Agua”, compartió los avances del programa miPáramo, activo desde hace 10 años, destacando su impacto positivo y el compromiso intergeneracional por el cuidado del recurso hídrico.



El 28 de marzo asistió a la Mesa de Gobernanza Estratégica de Seguridad Hídrica, convocada por RAP Gran Santander, para aportar a la construcción del Plan de Seguridad Hídrica Regional, que busca garantizar el acceso, protección y uso sostenible del agua en Santander y Norte de Santander.



REUNIÓN DE APERTURA DEL CICLO 2025 DE LA INICIATIVA EL AGUA NOS UNE EN BRASIL

Gestión Corporativa del Agua

El segundo ciclo de la iniciativa **El Agua Nos Une en Brasil** se inició con una reunión virtual de apertura que reunió a los representantes de las empresas participantes y al equipo de la organización implementadora del proyecto en el país, **FGVces**, para una sesión de presentación de las actividades previstas, así como para integrar a los responsables por los estudios en esta nueva etapa. El ciclo que comienza en 2025 cuenta con la participación de **siete nuevas empresas**, que se suman a las cuatro que ya formaban parte de la iniciativa.

Las empresas que se suman son: **ArcelorMittal Brasil; Entrevias Concessionária de Rodovias; Fredini Alimentos; Igaratiba; JBS S.A; M. Dias Branco; Taboca Mineração**. De este modo, el encuentro buscó presentar a todos los representantes, promover la integración entre los participantes y compartir las etapas previstas para el desarrollo del proyecto, que deberá concluirse a finales de este año.

Durante la reunión, se destacaron los avances obtenidos en ciclos anteriores y los desafíos que orientan las acciones de este segundo ciclo, especialmente en lo que respecta a la gestión corporativa del agua y al fortalecimiento de prácticas responsables en las cadenas productivas. Se presentó el cronograma detallado, que incluye la realización de capacitaciones, la elección del producto y la elaboración del mapa de procesos, así como la conducción de la etapa de recopilación de datos para la consolidación del **Inventario de Ciclo de Vida (ICV)**, además de los esfuerzos de modelado para la obtención de los resultados de la huella de agua.

CAPACITACIÓN EN HUELLA DE AGUA CON LAS EMPRESAS PARTICIPANTES



En el mes de abril se realizó una capacitación técnica sobre huella de agua dirigida a las empresas participantes. La formación tuvo como objetivo **profundizar el conocimiento sobre la metodología de cálculo de la huella de agua**, que orienta la cuantificación y la gestión eficiente del uso del agua en los procesos productivos.



Durante la capacitación, se abordaron conceptos fundamentales, tales como los lineamientos para la definición del objetivo y alcance, además de ejemplos prácticos para la elaboración del Inventario de Ciclo de Vida (ICV) en la realidad de las empresas, con el fin de capacitar a los equipos para llevar a cabo un estudio completo y de forma autónoma.

La capacitación se llevó a cabo en formato virtual y contó con **más de 30 participantes** en tres sesiones, que totalizaron más de **12 horas de contenido** impartido. Al finalizar, las empresas demostraron una mayor comprensión sobre la importancia de la medición y gestión de la huella de agua como herramienta esencial para mitigar riesgos, mejorar la eficiencia en el uso del agua y reforzar el compromiso con el uso responsable de los recursos hídricos en sus operaciones.

PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO PARA 2025



La primera reunión del **Comité Directivo del Ciclo 2025** de la iniciativa El Agua Nos Une en Brasil, realizada el 30 de abril, tuvo como principal objetivo dar la bienvenida a las nuevas empresas que pasaron a formar parte del proyecto en esta fase, además de monitorear los avances ya alcanzados en su implementación en el país y discutir los desafíos futuros para su expansión. El encuentro reunió, además de las empresas actualmente participantes, a diversos representantes del sector público y privado, reforzando el carácter multisectorial y colaborativo de la iniciativa.

En total, el evento contó con la participación de 23 personas, que colaboraron de forma presencial y en línea, sumando más de 15 organizaciones entre los representantes. En representación de COSUDE, la apertura del Comité contó con la participación de la jefe de cooperación en Perú, **Marylaure Crettaz Corredor**, y del oficial regional de programa Hub Regional Lima, **Kenneth Peralta**. Durante la reunión, se presentó un panorama de las actividades realizadas hasta el momento, así como los principales resultados obtenidos, destacándose el fortalecimiento de las capacidades técnicas y la ampliación del compromiso con la gestión corporativa del agua.

SIGUIENTES PASOS: EVENTOS Y ACTIVIDADES



Las próximas actividades incluyen etapas fundamentales para el avance y la consolidación del trabajo junto a las empresas participantes. Entre ellas, se destaca la **presentación, revisión y validación** de la elección del producto que será objeto del estudio, seguida de la elaboración detallada del mapa de procesos. Esta fase es esencial para **garantizar que el ICV y la evaluación de la huella de agua se realicen** con base en información precisa y representativa de las operaciones de cada empresa, asegurando la calidad y la solidez de los resultados.

Además, está prevista la realización de una capacitación específica para formar a los equipos en el uso de la planilla de modelado de la huella de agua, herramienta que permitirá la **sistematización y el procesamiento** de los datos recopilados, apoyando el cálculo y el análisis de los resultados. Complementando estas actividades técnicas, se llevará a cabo un taller sobre riesgos climáticos y gestión corporativa del agua, con el objetivo de sensibilizar a los participantes para considerar estas dimensiones estratégicas en la toma de decisiones empresariales. Este conjunto de acciones busca fortalecer las **capacidades internas de las empresas** y fomentar un enfoque más integrado en la gestión de los recursos hídricos.



EMPRESAS DE COMEXPERÚ SE INFORMAN SOBRE EL CERTIFICADO AZUL Y LA HUELLA HÍDRICA

COMEXPERU

Taller Informativo:
HUELLA HÍDRICA Y CERTIFICADO AZUL

10 marzo
9.00 a.m. - 11.00 a.m.

Conoce los beneficios del Certificado Azul y accede a asistencia técnica para implementarlo en tu empresa.

EXPOSITORES:

- Luis Enrique Yampou, Director de la Dirección de Administración de Recursos Hídricos, Autoridad Nacional del Agua
- Tanya Laguna, Especialista de la DARS, Autoridad Nacional del Agua
- Jaime Dupuy, Director Ejecutivo de ComexPerú
- Diana Orellana, Jefa del proyecto El Agua Nos Une, CARE Perú
- Herberth Pacheco, Especialista del proyecto El Agua Nos Une, SABAVIDA

Comparte esta oportunidad con tus proveedores para que también accedan a los beneficios de esta certificación y fortalezcan su compromiso con la gestión sostenible del agua. ¡Hagamos juntos la diferencia!

Te esperamos en nuestra sala de ZOOM

INSCRIPCIÓN

Logos: ANA, El Agua Nos Une, care, SABAVIDA

Gestión Corporativa del Agua

El programa El Agua Nos Une, financiado por COSUDE e implementado por CARE Perú y SABAVIDA, realizó junto a la Autoridad Nacional del Agua (ANA) y COMEXPERÚ el taller “**Huella Hídrica y Certificado Azul**”. El evento buscó informar a las empresas de COMEXPERÚ sobre los beneficios del Certificado Azul, que reconoce a organizaciones que reducen su huella hídrica y generan valor compartido en la gestión del agua.

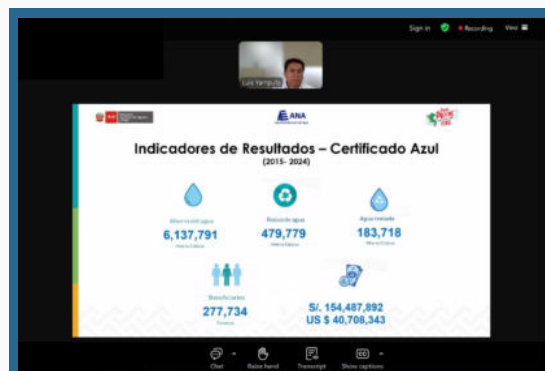
Se presentaron logros, procesos de certificación y oportunidades para sumarse. Además, se anunció un curso especializado para fortalecer capacidades técnicas en uso eficiente del agua, reafirmando el compromiso empresarial con la sostenibilidad.

Más información en: <https://bit.ly/45ZMaX2>

POR UN PERÚ MÁS AZUL: II EDICIÓN DEL “PROGRAMA DE FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS EN CÁLCULO DE HUELLA HÍDRICA”

Gestión Corporativa del Agua

La Autoridad Nacional del Agua (ANA), con apoyo del proyecto El Agua Nos Une (COSUDE, CARE Perú, SABAVIDA), lanzó la segunda edición del **Programa de Especialistas en Cálculo de Huella Hídrica**. En 2024, capacitó a 72 especialistas (60 % mujeres) para impulsar la sostenibilidad hídrica en MYPEs. Esta nueva edición seleccionó a 45 participantes de todo el país.



El programa fortalece capacidades para reducir la huella hídrica y diseñar estrategias de valor compartido. Destaca la colaboración de la plataforma virtual El Agua Nos Une. La iniciativa busca minimizar impactos

ambientales, alinearse a los ODS y fortalecer la seguridad hídrica del Perú. Conoce más en: <https://bit.ly/3HOryXE>

MUJERES AL FRENTE DE LA GESTIÓN DEL AGUA



Consumo Responsable

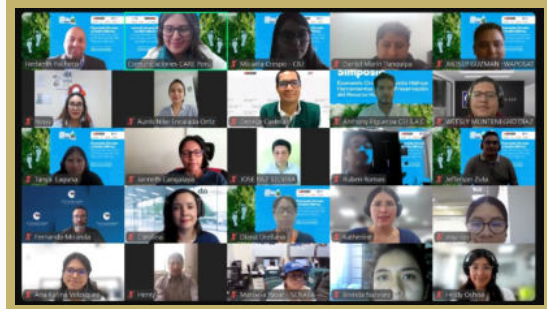
En el Día Mundial del Agua se realizó el foro **“Mujeres y Agua: Liderazgo para una Gestión Sostenible”**, organizado por la ANA y aliados, para visibilizar el rol clave de las mujeres en la gestión hídrica en Perú. Se destacó la baja participación femenina en espacios de decisión (solo 5 % en Juntas de Usuarios de Agua). Líderesas como Jackeline García compartieron experiencias exitosas en siembra y cosecha de agua.

Diana Orellana, de El Agua Nos Une, subrayó los retos para lograr una gobernanza inclusiva. El evento promovió compromisos para **reducir brechas de género** y enfrentar desafíos del cambio climático.

SIMPOSIO INTERNACIONAL: AGUA, INNOVACIÓN Y CAMBIO

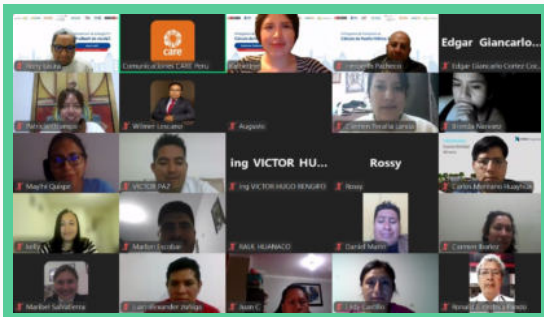
Fortalecimiento de Políticas Públicas

En el marco del Día Mundial del Agua, la Autoridad Nacional del Agua (ANA), junto al programa "El Agua Nos Une" de COSUDE, realizó el simposio internacional **“Economía Circular y Huella Hídrica”**, reuniendo a expertos nacionales e internacionales. El evento abordó estrategias innovadoras para una gestión hídrica sostenible, destacando políticas, tecnologías y casos de éxito en **Perú, Uruguay y Colombia**.



Se discutió cómo la economía circular y la medición de la huella hídrica son clave para optimizar el uso del agua, reducir el desperdicio y enfrentar los desafíos de la distribución desigual. El simposio reafirmó el compromiso hacia un futuro hídrico sostenible. Más en: <https://bit.ly/43OdTZo>

CARE PERÚ CULMINA SU COORDINACIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE INFRAESTRUCTURA NATURAL Y CONSERVACIÓN DEL AGUA (GT INCA) Y PREPARA EL TRASPASO DE LIDERAZGO



Infraestructura Natural

CARE Perú, a través de El Agua Nos Une, concluyó su gestión como coordinador del **Grupo de Trabajo de Infraestructura Natural y Conservación del Agua (GT INCA)**, conformado por cerca de 30 instituciones públicas y privadas que desde 2017 trabajan en las cuencas de Chillón, Rímac y Lurín.

En la reunión final del 27 de marzo, se acordó enviar una carta clave para la gestión hídrica en Huarochirí y se inició la transición hacia una nueva entidad coordinadora. CARE Perú reafirma así su compromiso con alianzas estratégicas para fortalecer la seguridad hídrica y la sostenibilidad ambiental en el país.

EMPRESAS DE TODO EL PERÚ PODRÁN CAPACITARSE EN USO EFICIENTE DEL AGUA GRACIAS A NUEVO PROGRAMA DE SOSTENIBILIDAD



Gestión Corporativa del Agua

El programa El Agua Nos Une, liderado por CARE Perú y Sabavida con financiamiento de COSUDE y en alianza con la Autoridad Nacional del Agua (ANA), lanzó la iniciativa: “**Empresas Comprometidas con el Uso Eficiente del Agua**”.



Esta busca fortalecer la gestión hídrica en empresas peruanas mediante capacitación y asesoría para obtener el Certificado Azul, que reconoce buenas prácticas en el uso responsable del agua. Aunque 36 empresas ya han sido certificadas, el programa busca ampliar su alcance y reducir la huella hídrica en más organizaciones a nivel nacional, con clases virtuales desde mayo de 2025 y asesoría técnica personalizada. Más información: <https://bit.ly/460iXev>



FORO ESTILOS DE VIDA MÁS SOSTENIBLES: COMPRAS Y TIEMPO LIBRE



Consumo Responsable

El pasado 28 de mayo de 2025 se llevó a cabo el **4to. Foro de Estilos de Vida Sostenible enfocado a Compras y Tiempo Libre**. Durante este, reconocidos creadores de contenido hablaron sobre la importancia de consumir y divertirse de manera responsable y sostenible.



Además, se presentaron opciones para disfrutar del tiempo libre con menos impactos ambientales que nos permitan mejorar nuestra calidad de vida, sin dejar de lado la sustentabilidad. Conoce los resultados: <https://bit.ly/4412HY>

Revive esta transmisión en: <https://bit.ly/4eXA1od>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación COSUDE