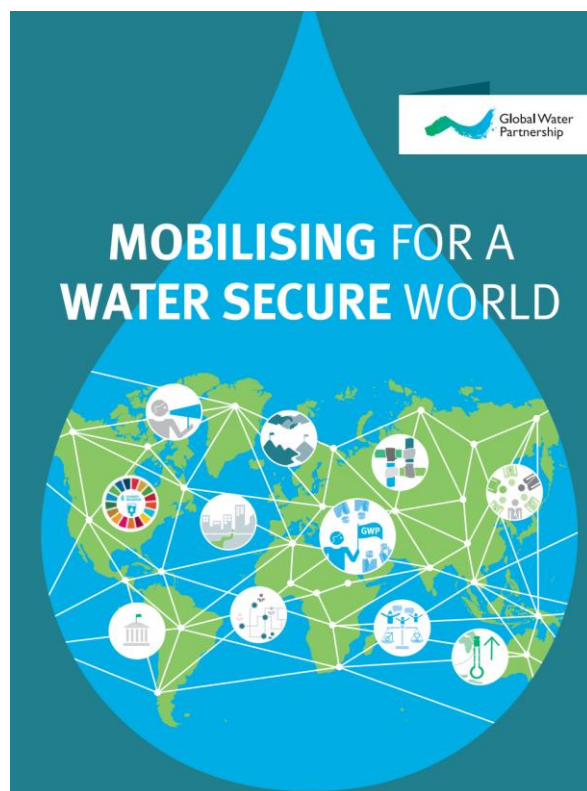


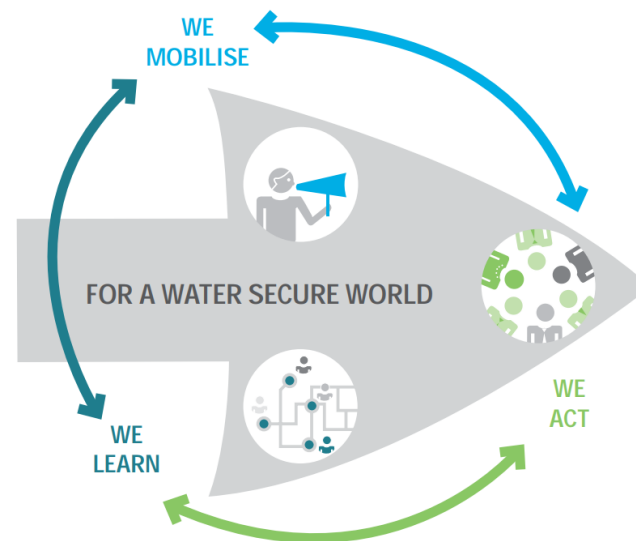
GWP South America linking strategy with the private sector

Global Water Partnership | Strategy 2020 - 2025

Aligned to the strategy | The initiative for efficient water use is launched at the private sector level



HOW WE WILL DRIVE CHANGE



GWP South America linking strategy with the private sector

Goals

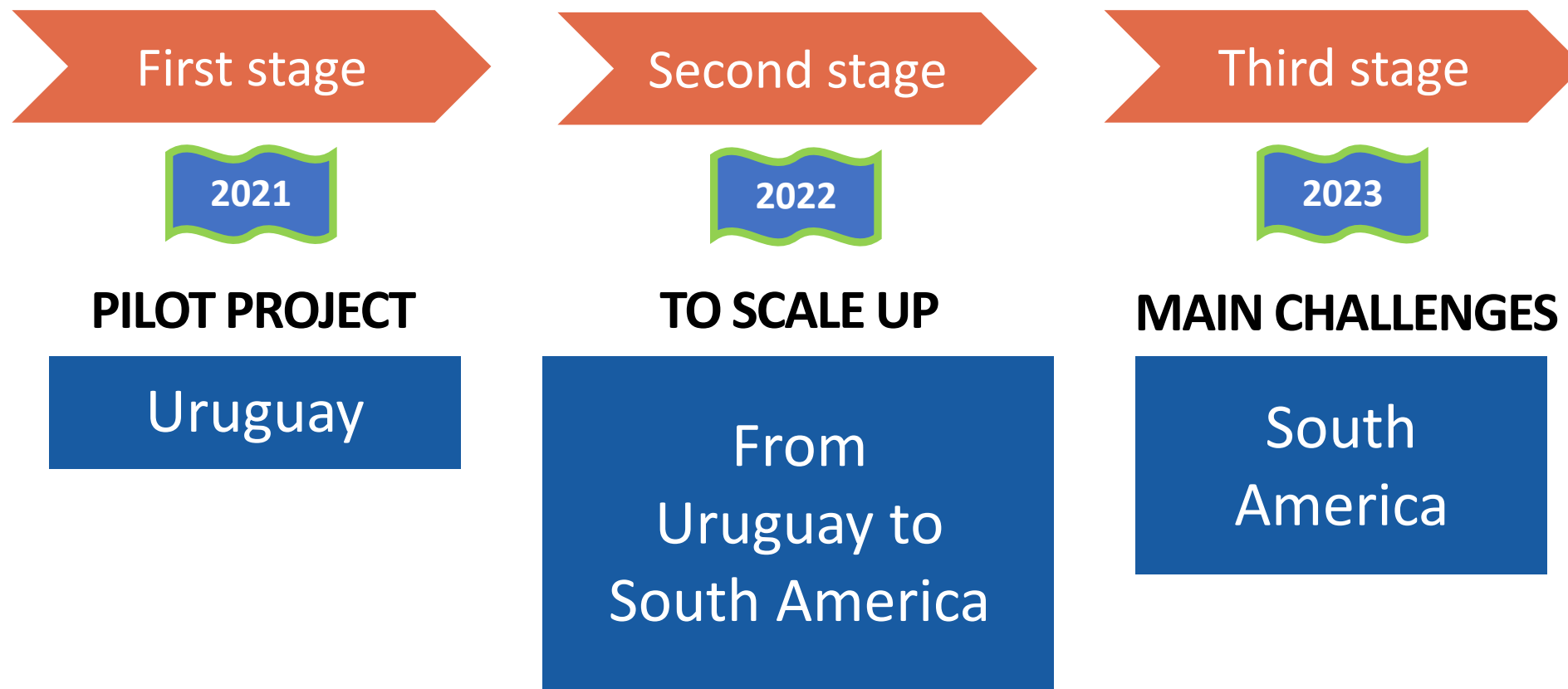
Contribute to the **adaptation, resilience and reduction** of climate risk in the industry, **developing capacities** in the private sector to integrate **strategies for the efficient use of water** in their production processes.

Strategic ally :



GWP South America linking strategy with the private sector

The process 2021 – 2023



Pilot result 2021-22 | Uruguay

New service (Blue Good Practices) offered by the Uruguayan Chamber of Industries (CIU), based on the methodological transfer carried out by GWP South America.



An alliance between:



BUENAS PRÁCTICAS AZULES: MEDICIÓN DE HUELLA DE AGUA

OBJETIVO

Brindar un servicio de diagnóstico de medición del uso de agua e identificación de medidas aplicables para la gestión eficiente del recurso hídrico en las empresas de la industria alimentaria.

¿CUÁL ES LA METODOLOGÍA DE TRABAJO?

Se trabaja en base a la Metodología ISO 14046:2014, realizando un acompañamiento a medida para cada empresa.

► Se realiza visita de **profesionales especializados** para definición de plan de trabajo y alcance de la consultoría a realizarse, en medición de huella en producto o en la organización.

► **Se realizarán reuniones** durante el periodo de diagnóstico que permiten la recolección de la información necesaria para la medición.

► Se elabora un **informe con el resultado de la Huella Hídrica** donde se identifican potenciales oportunidades para la mejora de la eficiencia en el uso del agua.

¿POR QUÉ MEDIR LA HUELLA DE AGUA?

El compromiso con la sostenibilidad ambiental, la capacidad de respuesta a las exigencias de los mercados internacionales y la reducción de costos, son algunos de los factores que motivan a realizar la medición de la Huella Hídrica y avanzar en la generación de estrategias de uso eficiente del agua.

¿QUÉ APOYO BRINDAMOS?

Apoyo técnico a medida para Mipymes de la industria de alimentos mediante la contratación de expertos que realizan la medición de Huella de Agua.

En alianza con: GWP Global Water Partnership

Este servicio busca mejorar la eficiencia en el uso del agua en los procesos productivos, promover la economía circular y las acciones de adaptación y mitigación de cambio climático a través del trabajo conjunto con Global Water Partnership (GWP).

SUBSIDIO

Se otorga el subsidio del 100% del costo del diagnóstico a empresas del rubro alimentos y bebidas.

MÁS INFORMACIÓN Y CONSULTAS

impulsalimentos@ciu.com.uy
2604 0464 int. 145



Ejecuta



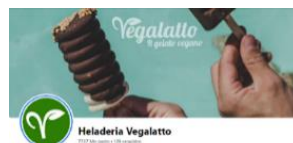
Apoya



<https://www.impulsaindustria.com.uy/buenas-practicas-azules-medicion-de-huella-de-agua/>

Pilot result 2021-22 | Uruguay

Water Footprint Measurement in **SMEs** Companies in Uruguay (**ISO 14046:2014**)



Methodology:



To scale up results 2022-23 | Uruguay & South America

External verification of Water Footprint Measurement in **SMEs** Companies

- Development of a **third part Water Footprint Verification Program with LSQA**, a private organization resulting from the association of the Technological Laboratory of Uruguay (LATU) and Quality Austria, which provides certification services for products, processes and integration of management systems to various sectors of activity.



- Voluntary process of three progressive and consecutive levels to advance the efficient and sustainable management of water resources.

To scale up results 2022-23 | Uruguay & South America

Launch of Water Footprint Program with LSQA | Water Footprint Assessment and Verification Program according to ISO 14046



Sudamérica

28/06/2023

Se presentó el programa Huella de Agua y entregó reconocimiento a empresas industriales

June 22, 2023

To scale up results 2022-23 | Uruguay & South America

Launch of Water Footprint Program with LSQA | Recognition of 6 SMEs Companies in Uruguay



June 22, 2023

To scale up results 2022-23 | Uruguay & South America

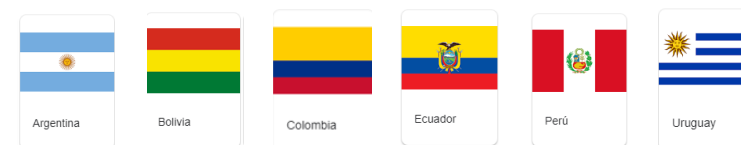
Regional Articulation | Draft Framework Cooperation Agreement on efficient water management in the productive sector

The **Agreement between the Business Chambers** aims to:

- Promote reciprocal cooperation between institutions in **South America**
- Promotion of projects, programs and/or activities of dissemination, training, consultancy and any other type of collaboration and exchange in the area of efficient water management in the business sphere.

It is expected to contribute:

- To the adaptation, resilience and reduction of climate risk in industry and agribusiness,
- To developing capacities in the Chambers of commerce and industry.



Main challenges 2023

Regional Articulation | Possibility of jointly designing an initiative

EFFICIENT WATER MANAGEMENT IN THE PRODUCTIVE SECTOR



Argentina



Bolivia



Colombia



Ecuador



Perú



Uruguay

New combination of actors as an innovative initiative in the efficient use of water at a productive level to accelerate the contribution to the SDGs.

Main challenges 2023

Regional Articulation | Volunteer commitment UN Water Conference 2023 NY 22-25 March



UN 2023 Water Conference
22 – 24 Mar 2023, New York

Regional agreement for the promotion of the efficient use of water in the private sector of South America.

Global Water Partnership South America (Non-governmental organization (NGO))
#SDGAction50334

Region

 Latin America and the Caribbean

Other beneficiaries

Private sector companies in South America, especially small and medium-sized enterprises in the region.

Partners

Chambers of Commerce and Industry from Argentina, Bolivia, Colombia, Ecuador, Uruguay, among others to incorporate.



<https://sdgs.un.org/partnerships/regional-agreement-promotion-efficient-use-water-private-sector-south-America>

Main challenges 2023 | Discussion session

Efficient use of water in the private sector South America

Online session Tuesday 22 August 17:30-18:00



Since 2021, GWP South America has been encouraging an initiative among Chambers of Commerce and Industry in the region to promote the participation of the private sector in the challenges of efficient water management. This session is expected to increase the interest of potential stakeholders, grow networks and create partnerships.



[Efficient use of water in the private sector South America | Online Showcase \(worldwaterweek.org\)](https://worldwaterweek.org)

Discussion session

Second part | **With allies from South America**

Invitamos para la segunda parte de la sesión a:



- **Alejandro Conza Salas** | Socio y Gerente de Operaciones de HÍDRIKA, **Perú** / Consultora internacional en agua.
- **Carola Saavedra** | Directora de Comunicación y Proyectos de la Cámara de Industrias del **Uruguay** (CIU)
- **Julio Silva** | Gerente de Cooperación, Sostenibilidad e Innovación / Cámara de Industria Comercio Servicios y Turismo de Santa Cruz, **Bolivia** (CAINCO).

Discussion session

Third part | Open discussion



Para la tercera parte de la sesión:

Invitamos a los participantes a dejar en el chat la siguiente información:

- **Nombre**
- **Correo electrónico de contacto**
- **Tipo de institución que representa (Cámara Empresarial, Universidad, Organización de apoyo, Centro tecnológico, entre otras posibles)**

Invitamos a los participantes que gusten a comentar impresiones a partir de las siguientes inquietudes:

- Comentar alguna iniciativa (en ejecución o planificada) relacionada con el sector privado en el contexto del uso eficiente del agua.
- Comentar experiencias internacionales que puedan ayudar a las empresas de Sudamérica en esta línea de trabajo.
- Otras inquietudes

Discussion session

Final comments |



Promovemos un Ecosistema interinstitucional para el uso eficiente del agua en Sudamérica.

Es una mirada sistémica para los desafíos en la gestión eficiente del agua por parte del sector privado, fomentando la INNOVACIÓN en ORGANIZACIÓN, en PROCESOS, en PRODUCTOS y en COMERCIALIZACIÓN:

- Cuantificación de Huella de Agua
- Cuantificación de Huella Hídrica
- Circularidad del Agua (Economía Circular del agua)
- Reúso del agua
- Producción + limpia en base al agua
- Soluciones basadas en la naturaleza en agua
- Entre otras

Thank you

www.gwpsudamerica.org



@GWP_SAm



GWP.SAm