



WATER WEEK LATINOAMÉRICA

**Gestión Estratégica del Agua ::
Del Concepto a la Implementación**





INTRODUCCIÓN

Water Week Latinoamérica proporciona una plataforma única para el intercambio de experiencias y prácticas entre las comunidades científica, empresarial, política y cívica. Se centra en un nuevo pensamiento y la acción positiva hacia los retos relacionados con el agua y su impacto sobre el medio ambiente, salud, clima, economía y comunidad.



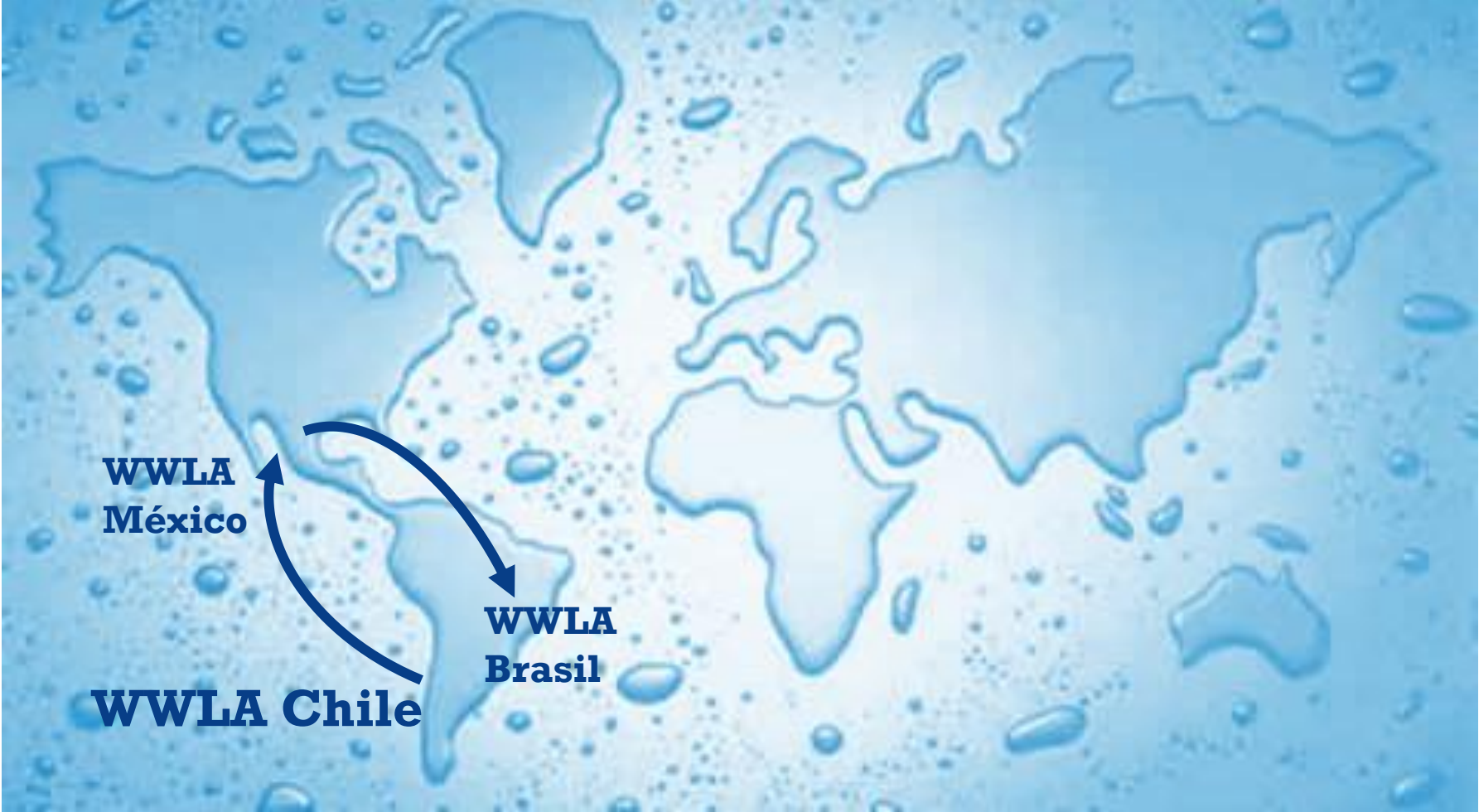


OBJETIVOS:

- Explorar los desafíos entre el agua, sociedad, medio ambiente y economía, la creación de capacidad y **creación de soluciones concretas**.
- Promoción de **asociaciones y alianzas proactivas** entre individuos y organizaciones con diferentes especializaciones.
- Poner **énfasis en investigaciones innovadoras**, mejores prácticas y desarrollo de políticas innovadoras por distintos interesados, expertos multidisciplinarios de todo el mundo.
- Latinoamérica Water Week, busca **proporcionar respuestas reales** para la gestión del agua, medioambiente y desarrollo económico, mediante la vinculación de las mejores prácticas, conocimiento científico, política y la toma de decisiones concretas.
- El foco es Latinoamericano, pero respetando y considerando las diferencias y similitudes entre las regiones del continente, las fases de desarrollo, los sistemas políticos y las condiciones climáticas.



+ Ciclos WWLA





LUGAR : SHERATON MIRAMAR

Viña del Mar (a 122km de Santiago)



+ SALONES





+ Actividades

+ AGENDA

Domingo 17	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22		
	Cursos previos	Plenario (Discursos inaugurales y temas transversales)	Plenario (temas transversales)	T4	T5	T6	Tour del Agua
	Cena y Bienvenida				Plenario (de Cierre y Proyecciones)		
			T1	T2	T3	Cóctel y Cierre	



5000 – 7000
Personas



500
Personas / día





TEMARIO

1. Agua e Industria
2. Agua & Seguridad Alimentaria
3. Suministro & Saneamiento
4. Gobernanza del Agua
5. Nuevas Fuentes de Agua
6. Agua & Conservación
7. Agua, Energía y Cambio Climático
8. Cuencas transfronterizas



+ Caminata por el Agua



<http://www.worldwalksforwater.org>



+ Caminata por el Agua

The image shows a website interface for a 5K race. At the top, a green navigation bar contains the following menu items: INICIO, INFORMACIÓN, CIRCUITO, INSCRIPCIONES, LISTA INSCRITOS, GALERÍA, RESULTADOS, and CONTACTO. The main banner features a woman in a blue tank top and black shorts running against a brick wall. Text on the banner reads "5K CAMINATA/CORRIDA" and "MARZO 2013". A green button with the text "INSCRIBETE" and a right-pointing arrow is positioned below the text. To the right of the banner is a vertical sidebar with the word "Auspiciada" written vertically. Below the banner, there are two sections: on the left, a white t-shirt with a logo that says "WATER WEEK" and the text "POLERA TECNICA PARA LOS PRIMEROS 500 INSCRITOS"; on the right, a satellite map of a coastal city with a blue line tracing a route through the streets.

+ Concurso Fotografía



El agua y la vida humana



Agua como elemento



Agua y procesos productivos



Agua y ecosistemas



Paisajes y territorios



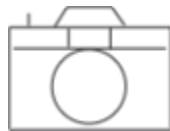
**Categoría Libre:
Permite edición,
retoques, etc.**

+ Concurso Fotografía

Generar una convocatoria que inste a las personas a **generar contenido** respecto al tema. De la misma forma **viralizarlo** a través de redes sociales para **difundir y crear audiencias**.



convocatoria
GENERAL // ESPECIALIZADO



Difusión/ Contenido

<file:///Users/ignaciofrías/Desktop/ENCORTO/DIGITAL/Bienvenida.html>





+ Relatores



Algunos de los relatores::

AIDIS	Interamericana
Alliance for Water Stewardship, Internacional	Internacional
Banco Mundial	Internacional
Centro C-SIR, Sudáfrica	Sudáfrica
Centro del Agua, Tecnológico de Monterrey	México
FAO	Internacional
Finn WASH-BG Programme in Benishangul-Gumuz Region in Ethiopia	Etiopía
Global Water Partnership	Sudamérica
Jonit Research Centre – European Commission (JRC)	Europa
Lanzhou Jiaotong University	China
Masdar	Emiratos Árabes
Massachusetts Institute of Technology (MIT)	EEUU
PNUMA	Internacional
Stockholm International Water Institute (SIWI)	Suecia
The Nature Conservancy	Internacional
Universidad Politécnica de Cataluña	España
University of Dundee	Reino Unido
University of Stellenbosch, South Africa	Sudáfrica
Water Footprint Network	Holanda
Zuckerberg Institute for Water Research (ZIWR) at Ben Gurion University of the Negev.	Israel



+ Apoyo Confirmado:

■ Auspiciadores Técnicos



TECNOLÓGICO
DE MONTERREY®



■ Patrocinadores

■ Nacionales



■ Internacionales



■ Media Partners





WATER WEEK LATINOAMÉRICA

www.waterweeklatinoamerica.com

