

## Declaración del 1er Congreso Internacional de Sostenibilidad y Tecnología del Agua (IWaST) Marzo, 2025 – Cochabamba, Bolivia

### “El agua es vida”

El International Congress of Water Sustainability and Technology (IWaST) afirma el compromiso de todos los actores involucrados en la búsqueda de soluciones integrales y colaborativas, frente al cambio climático y la escasez del agua.

Destacamos desde el IWaST la importancia del esfuerzo colectivo de los actores de la sociedad, para concienciar a las generaciones actuales y futuras sobre el cuidado de los recursos hídricos y la necesidad de una buena gestión integral del agua, desde las particularidades de cada contexto, en un lenguaje común y accesible para todos.

IWaST aporta su grano de arena sobre colaboraciones locales y globales, para generar propuestas de soluciones concretas, planificadas y coordinadas, sin dejar a nadie atrás.

Afirma el compromiso de todos los actores involucrados en la búsqueda de soluciones integrales y colaborativas, frente al cambio climático y la escasez del agua.

Destacamos desde el IWaST la importancia del esfuerzo colectivo de los actores de la sociedad, para concienciar a las generaciones actuales y futuras sobre el cuidado de los recursos hídricos y la necesidad de una buena gestión integral del agua, desde las particularidades de cada contexto, en un lenguaje común y accesible para todos.

IWaST aporta su grano de arena sobre colaboraciones locales y globales, para generar propuestas de soluciones concretas, planificadas y coordinadas, sin dejar a nadie atrás.

En IWaST hemos tenido el privilegio de tener investigadores, organizaciones de la sociedad civil, entes públicos y privados y organizaciones no gubernamentales, que nos han dado su visión sobre el estado actual de la gestión integral del agua y las posibles tecnologías, metodologías, y tipologías de análisis que nos aportaran posibles soluciones para un futuro sostenible del agua.

**“Es hora de caminar juntos hacia una solución integral y participativa para conseguir la gestión sostenible del agua”.**