



# NATURAL POOL, LAGOONS & CONSTRUCTED WETLANDS EXPERTS

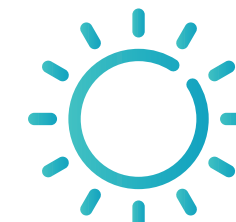
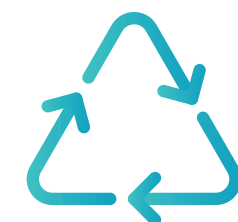
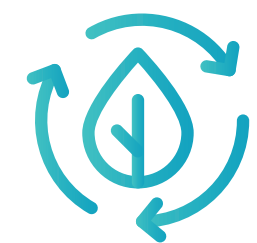
COMPROMETIDOS CON NUESTRO TRABAJO







# QUIENES **SOMOS**







# QUIENES SOMOS

- ▶ **EL AGUA ES UN RECURSO CADA VEZ MÁS ESCASO EN EL MUNDO. LAS RESERVAS DE AGUA DULCE EN CHILE ESTÁN DISMINUYENDO CADA AÑO, PERMITIENDO QUE EL DESIERTO AVANCE 700 MTS POR AÑO.**
- ▶ BIOANTU es una empresa de diseño y ejecución de sistemas hídricos sustentables en Chile desde el 2009.
- ▶ **Nuestro foco principal es ser una respuesta real al problema de escasez hídrica, y al manejo eficiente de este recurso, por lo cual nuestras soluciones son tangibles y de calidad, aplicables a distintos territorios, necesidades y presupuestos.**
- ▶ Somos personas que innovan en sus tecnologías, reconocida por el Consejo Nacional de Innovación y Desarrollo.
- ▶ Ofrecemos proyectos de ingeniería hídrica, con una mirada ecológica y regenerativa de alto impacto socio-ambiental.








# ECO INGENIERÍA

- ▶ La ecoingeniería es un campo emergente, que considera la teoría y ciencia ecológica, confía en un enfoque de sistemas integrados, y es aplicable a todo tipo de ecosistemas.
- ▶ **ADAPTA MÉTODOS DE DISEÑO E INGENIERÍA, Y RECONOCE UN SISTEMA DE VALORES QUE GUÍA SU TRABAJO HACIA EL BENEFICIO DEL SER HUMANO, ASÍ COMO DE LA NATURALEZA Y EL EQUILIBRIO DE SUS COMUNIDADES BIOLÓGICAS.**







# TRABAJAMOS CON SENTIDO

## ► EFICIENCIA

Nuestros servicios y actividades, desde la selección de materiales de bajo impacto, hasta la capacidad de adaptación y auto-organización de los sistemas a lo largo del tiempo, están siempre alineados a los valores de la ecología y los ciclos naturales.

## ► COLABORACIÓN

Todos nuestros proyectos tienen una base humana, capacitadora y proponentora. Nuestros servicios están creados de forma cercana y responsable para nuestros clientes.

## ► CALIDAD

Cuidamos cada detalle y nos ocupamos de ellos, respaldados por tecnologías, proveedores y profesionales altamente capacitados para cada proyecto según su área.







# COLABORACIÓN CON ORGANISMOS

- ▶ Contamos con la certificación del Ministerio de Salud, lo que nos ha permitido colaborar en innumerables proyectos con distintos actores, tanto del sector público como privado.

- ▶ Entre ellos están:

**ONG INTERNATIONAL SAVE THE CHILDREN**  
**ONG AGENCIA CHILENA PRO NACIONES UNIDAS**  
**MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO + SERVIU**  
**MINISTERIO DE SALUD Y DE MEDIO AMBIENTE**

- ▶ **DECENAS DE MUNICIPALIDADES EN DISTINTAS REGIONES DEL PAÍS**

- ▶ **Clases Académicas**

Universidad de Chile  
Universidad Católica  
Universidad de Concepción  
Universidad de Santiago de Chile  
Universidad San Sebastián  
Universidad Autónoma





# CREAMOS Y REALIZAMOS

► **DISEÑAMOS Y EJECUTAMOS PROYECTOS DE ECOINGENIERÍA, ASESORÍAS Y MANEJO HÍDRICO SUSTENTABLE DESDE EL AÑO 2009.**

► **EJECUTAMOS**

Contamos con un equipo profesional de terreno para realizar obras de baja y alta complejidad, respaldado en nuestra experiencia y conocimientos en el rubro. Ofrecemos rigurosidad y calidad en cada uno de nuestros proyectos.

► **DISEÑO Y ASESORÍAS**

Asesoramos y evaluamos proyectos, investigando y estudiando cada contexto detenidamente, entendiendo que cada caso, proyecto y territorio geográfico posee distintos objetivos, necesidades e innumerables y únicas oportunidades de innovación para el desarrollo sostenible.

► **TALLERES / CURSOS / SEMINARIOS**

Con más de 100 talleres impartidos en Chile, Perú, Argentina y Paraguay, desde el año 2009 nuestro compromiso ha sido compartir y sociabilizar la información. Creemos en la sabiduría colectiva, y la cocreación de nuevas tecnologías apropiadas y amigables con nuestro entorno.





# INFORMACIÓN DE **CONTACTO**



**MAURICIO TORRES V.**  
Jefe de Proyectos Domiciliarios

☎ + 56 9 6250 5197

✉ ventas@bioantu.cl



**FRANCISCO TORRES V.**  
Jefe de Proyectos Inmobiliarios

☎ + 56 9 9478 8079

✉ ftorres@bioantu.cl

## ¡SIGUENOS EN REDES SOCIALES!

📘 Bioantu - EcoIngeniería en Manejo Hídrico

📷 @bioantuecoingenieria

🌐 www.bioantu.cl