



- ✓ Asesoría para un **Manejo integral del agua** ✓
- 🎯 Propuesta para apoyar a tu equipo de diseño.



Estimados arquitectos e ingenieros:

Somos un grupo multidisciplinario especializado en el agua.

Les apoyamos en la solución de sus proyectos en las áreas relacionadas con este imprescindible elemento, desde la etapa de diseño en sus proyectos. Para lograr esto hemos diseñado unas guías y formularios que les permitirán exponernos su necesidad específica; para la que recibirán también una respuesta precisa técnico-económica.

>>> El **manejo integral del agua** implica dejar resuelto en proyecto –según su alcance- lo que procede de los siguientes aspectos:

- ✓ **1.- Tratamiento del agua del drenaje sanitario.**
- ✓ Reusos del agua tratada.
- ✓ **2.- Infiltración en el terreno del agua tratada o pluvial.**
- ✓ **3.- Captación pluvial.**
- ✓ Almacenaje de agua pluvial o de cualquier tipo.
- ✓ **4.- Extracción de agua subterránea.**
- ✓ **5.- Abasto de agua para cultivos y jardines.**
- ✓ **6.- Estanques, piscinas, Jacuzzis y fuentes.**
- ✓ **7.- Soluciones a problemas no comunes relacionados con el agua.**

1.- Tratamiento del agua del drenaje sanitario.

Actualmente la tecnología nos permite tratar adecuadamente y a precios muy convenientes el agua de nuestros drenajes sanitarios.

Los diversos usos del agua tratada dependerán del grado de limpieza obtenido en el tratamiento, y así podrán ser: desde el riego de áreas verdes, hasta el llenado de tanques de sanitarios (WC)

[Pueden descargar el fomato de cotización para plantas de tratamiento, dando un clic aquí.](#)

2.- Infiltración en el terreno del agua tratada o pluvial.

El agua tratada deberá reintegrarse adecuadamente al terreno, aún después de los diversos reusos posibles del agua tratada; siempre habrá un vertedor de demasías cuyo caudal deberá atenderse adecuadamente. Para infiltrar el agua en el terreno aportamos convenientes soluciones con pozos prefabricados con sistema antiazolve. (Tanto para el agua de la lluvia, como para las aguas residuales ya tratadas)

3.- Captación de agua de la lluvia.

Sólo necesitan enviarnos los planos de su inmueble por e-mail, indicando su ubicación geográfica precisa, y a vuelta de correo nosotros les haremos llegar la propuesta de solución para captar y usar este importante recurso.



4.- Extracción de agua subterránea.

Adecuadas decisiones y los diseños derivados de ellas garantizan un sano abasto de agua. Podemos ayudarte a conocer e interpretar la información para la toma de esas buenas decisiones.

5.- Abasto de agua para cultivos y jardines.

Requerimos conocer los m² de jardín –o de césped- y las plantas o cultivos elegidos para hacerles propuestas específicas para cada caso. Aquí el Hidrogel es un magnífico aliado, pueden descargar la información detallada de este conveniente producto (incluye la dosificación por tipo de cultivo) en: http://www.concepto-ambiental.com/Presentacion_Hidrogel.pdf

6.- Estanques, piscinas, Jacuzzis y fuentes.

El diseño a detalle de estos elementos es clave para su disfrute y sus reducidos costos de operación y mantenimiento. Envíenos los datos del proyecto de piscina que desean realizar en el [Formato para cotización de piscinas](#) al e-mail (concepto@concepto-ambiental.com) con esa información, nosotros a vuelta de correo les haremos llegar interesantes propuestas a precios muy convenientes; que les permitirán a sus clientes disfrutar diariamente del relajamiento y de la sensualidad que deben aportar estos espacios acuáticos de recreación y ejercicio. Será importante poderlos disfrutar sin cargos de conciencia por el desperdicio del agua, por la inclemencia del clima o por los altos costos de operación y/o mantenimiento; durante todos los días del año.

> Existe una gran industria que apoya el encanto de las piscinas e hidromasajes, pregunten por nuestros modelos para *rehabilitación*, para *descanso* y para *ejercicio* en su propia casa.

[Descarguen aquí el Formato para cotización de piscinas.](#)

7.- Soluciones a problemas no comunes relacionados con el agua.

Describanos su problema en un mensaje de correo electrónico a la dirección: concepto@concepto-ambiental.com y con todo gusto les ayudaremos a encontrar la mejor solución para ese problema.

>>> Solamente tienen que hacernos llegar sus necesidades y nosotros les ayudaremos a encontrar las soluciones idóneas.

Atentamente:

El equipo de apoyo al diseño arquitectónico, urbano y de infraestructura de Concepto Ambiental.



El uso racional del agua garantiza la salud de nuestro hábitat.