



Innovación Ambiental



QUIENES SOMOS

Somos una compañía Colombiana, EBDT (Empresa de Base de Desarrollo Tecnológico,) con responsabilidad social y ambiental, interesada en ofrecer servicios amigables con el medio ambiente como lo son sistemas automáticos de recolección de aguas lluvias, sistemas de riego, fachadas y cubiertas verdes.



BASE ESTRATÉGICA

Misión

Lograr generar conciencia social en el uso razonable de los recursos no renovables y trabajar para combatir la contaminación del agua, mitigando los efectos del cambio de clima y calentamiento global, esto se debe por usar menos recursos hídricos por habitante al día.

Visión

Para 2018 CYO2 Innovación Ambiental va a estar consolidada como un equipo ejecutor de proyectos en toda Colombia, con gran interés en acciones comprometidas con el desarrollo social del país. El eje principal de estos avances será la investigación aplicada en proyectos que generen impacto positivo en las comunidades intervenidas.



PRINCIPIOS CORPORATIVOS:

- * Realizamos con **eficiencia y amabilidad** cada una de las tareas para garantizar la satisfacción de nuestros clientes.
- * Creemos en el **trabajo en equipo** que va orientado hacia un mismo objetivo: Hacer que nuestros proyectos sean beneficiosos tanto para el grupo de trabajo como para la comunidad.
- * La **integridad** es el mejor camino hacia el éxito
- * Logramos la **eficacia mediante una adecuada planificación**, orientada a alcanzar el logro de los resultados esperados. La excelencia en cada proceso es nuestro standard.
- * **La buena comunicación como eje estructural**: el manejo de la información de forma abierta para todos los trabajadores, comunidades y clientes, de manera que se asegure una constante retroalimentación.



PRODUCTOS Y SERVICIOS

- * Tratamiento de aguas lluvias
- * Sistemas de riego

- * Cubiertas y fachadas verdes
- * Agricultura urbana

ALIADOS Y AVAL

- * Somos una empresa respaldada con capital semilla del Fondo Emprender del SENA, Servicio Nacional de aprendizaje, que a su vez nos apoya en estrategias de negocios para cumplir fines ambientales.
- * Tecnoparque nos brinda asesoría en temas especializados en investigación y desarrollo aplicado.
- * Un equipo, el cual a través de la investigación como forma de trabajo, se encuentra siempre en constante desarrollo de sus capacidades, garantizando las mejores soluciones

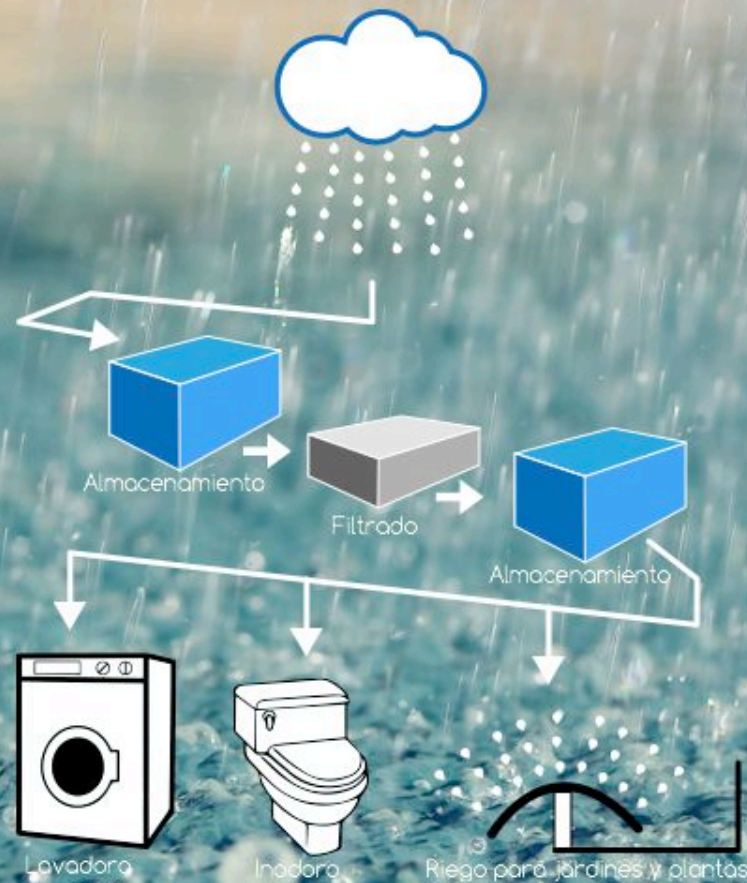


SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE



TecnoParque COLOMBIA

Aplicación productiva del conocimiento y las nuevas tecnologías



TRATAMIENTO DE AGUAS LLUVIAS

Son proyectos destinados al reciclaje y reutilización de las aguas lluvias para usos como el riego de plantas y zonas verdes, y servicios de aseo como sisternas, lavadoras, y otros usos no relacionados con el consumo humano.

Estas implementaciones se pueden ejecutar como adecuaciones a medida o insertas dentro de los proyectos de construcción.

1.



2.



3.



4.



5.



6.

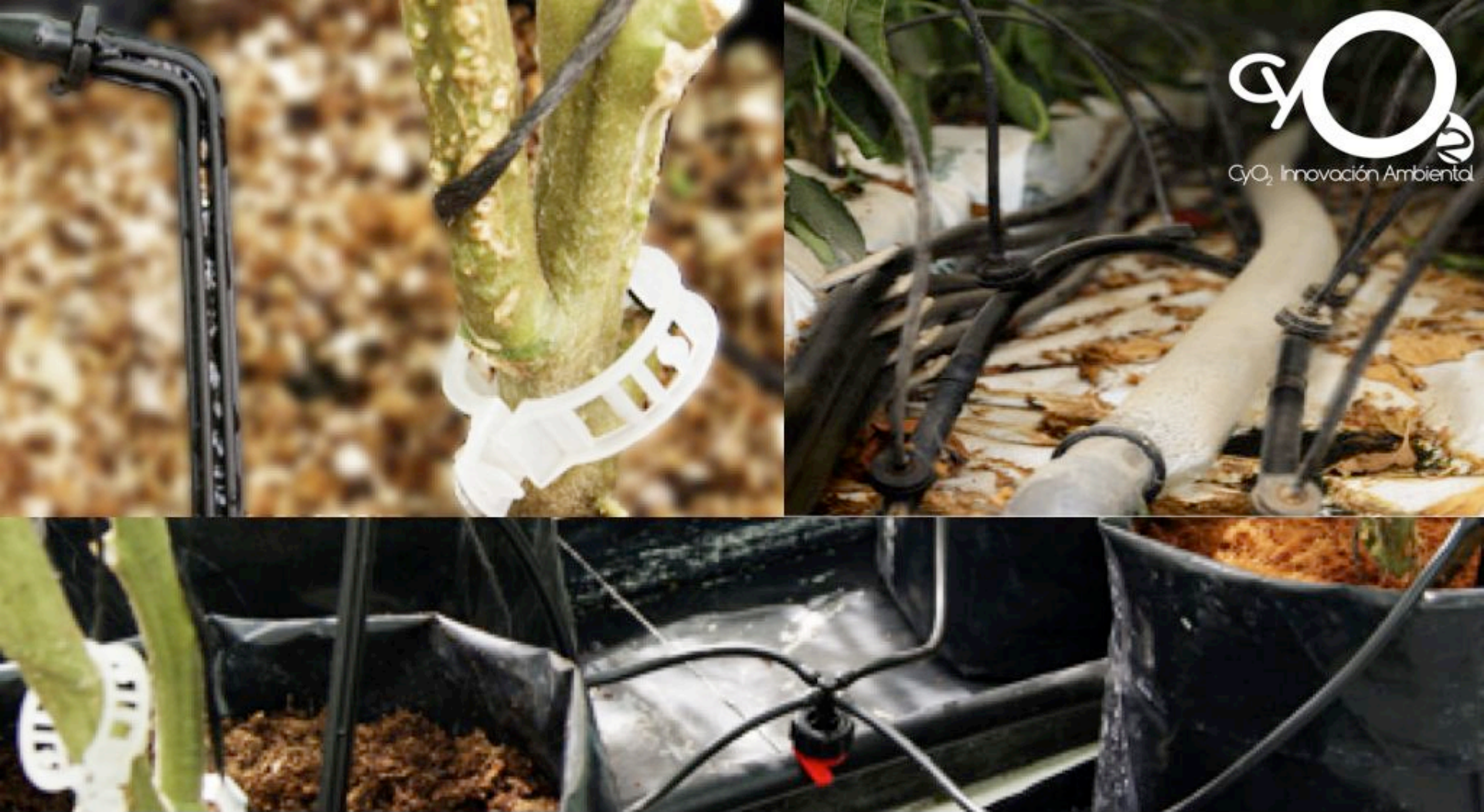
COMO LO HACEMOS

ADECUACIONES A MEDIDA:

1. Visita de diagnóstico, análisis de planos y construcción,
2. Estudio de viabilidad ambiental, funcional, técnica,
3. Plan o proyecto
4. Implementación
5. Evaluación de resultados
6. Mantenimientos - servicios post-venta

BENEFICIOS Y VENTAJAS

- * Optimización y uso eficiente del agua lluvia para su reutilización en hogares y negocios.
- * Se genera concientización ambiental en las comunidades
- * Recuperación de la inversión inicial y beneficio económico en el usuario final.



SISTEMAS DE RIEGO

- * Son proyectos basados en investigación y evaluados a medida con un componente innovador en la automatización del riego
- * Sistemas de riego con un uso eficiente del agua.



FACHADAS Y CUBIERTAS VERDES

Ofrecemos fachadas y cubiertas verdes en sistemas modulares, generando un espacio de vida adicional, reducción la contaminación ambiental y retención de aguas lluvias, disminuyendo el riesgo de inundaciones



CyO₂ Innovación Ambiental

CONTACTO

Laura Rangel
Gerente Comercial

Cesar Perez
Director de Proyectos

Calle 102 a 70c 63 piso 2 - Bogotá Colombia

cyo2innovacion@gmail.com