



**Don Goyo**  
ECOTECNOLOGÍAS



Somos una organización líder en el desarrollo de ecotecnologías innovadoras de alto impacto social que, durante 18 años ha logrado concebir productos más amigables con el medio ambiente, que promueven la autosostenibilidad y que esencialmente buscan constituirse como factores potenciales del desarrollo humano.

Debido a nuestro trabajo de base como organización de la sociedad civil en varias comunidades del país, hemos apuntado hacia algunos aspectos nodales para promover la salud y el desarrollo humano en favor de la calidad de vida.

quienes  
**SOMOS**

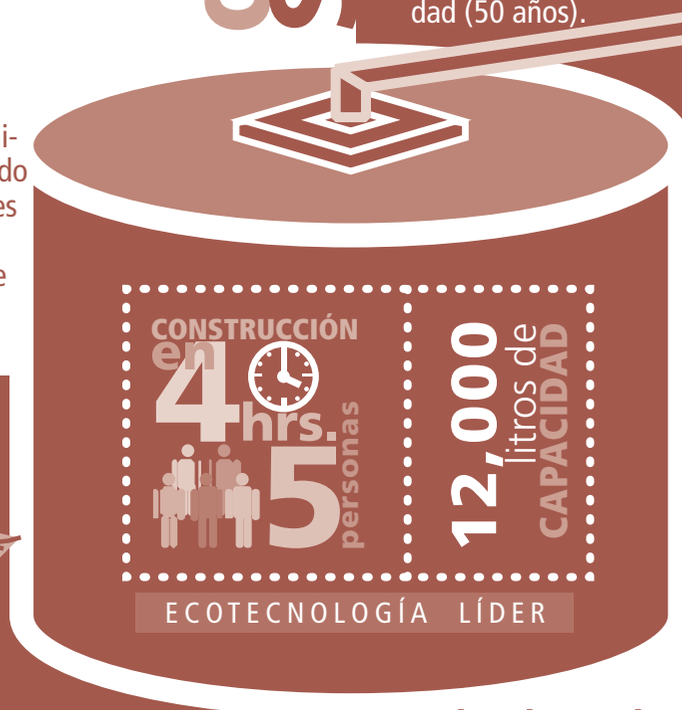
Hemos logrado el perfeccionamiento de nuestras ecotecnologías mediante la invención y el desarrollo propios que constituyen tecnologías de última generación, en este caso, para el aprovisionamiento de AGUA SEGURA.



lo que  
**HACEMOS**

El **SCALL** (Sistema de Captación de Agua de Lluvia) es un depósito de agua construido en hormigón armado en una pieza (sin uniones), con forma cilíndrica que tiene 2 mts de altura y 3 mts de diámetro y 10 cms de espesor con una capacidad de casi 12,000 litros y larga durabilidad (50 años).

Un **SCALL** o captador es capaz de recolectar agua de lluvia mediante un conjunto de sistemas internos y externos que, de ser necesario, puede construirse parcial o totalmente enterrado y a un mínimo de 30 cms de profundidad sobre el nivel del suelo.



CONSTRUCCIÓN

en  
**4 hrs.**  
5 personas

**12,000**  
litros de  
CAPACIDAD

ECOTECNOLOGÍA LÍDER

nuestros  
**LOGROS:**

Ofrecemos desde 2015 y de manera abierta al público todo el potencial de nuestros desarrollos ecotecnológicos. Con una capacidad de construcción en un tiempo **INSUPERABLE** por cualquier otra tecnología existente.

En concordancia con las ecotecnologías impartimos talleres de capacitación en lengua originaria sobre salud, nutrición, **desarrollo de huertos biointensivos**, cultura del cuidado del agua así como del mínimo cuidado necesario para los captadores. También llevamos a cabo la revisión de la presión arterial y el nivel de glucosa en ayuno a todos los beneficiarios del captador.

por qué  
**SOMOS**  
la mejor  
opción

**Reduce hasta el 35% el costo de la obra.** Tiene una **garantía de 50 años** a la intemperie, mientras un tanque de plástico dura apenas 10 años si bien se le cuida.

Mantiene el agua en condiciones de calidad por más de seis meses en tanto la tapa se mantenga puesta correctamente.

Nuestro sistema logístico de fabricación serial permite la construcción de un SCALL en tan sólo 4 horas y la colaboración de 5 personas.

Debido al espesor en piso, muros y techo calculado y probado para la adecuada solidez, resistencia y durabilidad, se diferencia del ferrocemento, sustancialmente más delgado.

- Es una estructura monolítica antisísmica
- Tiene una vida útil prolongada (o alta durabilidad)
- No requiere de mantenimiento especializado
- No necesita base o superficie de colocación
- Es de muy fácil operación y mantenimiento
- No contamina el ambiente ni al agua misma como el plástico

Contacto: **Liliana Valencia**  
Tel. +52 1 735 397 1732  
Correo: [comerdongoyo@gmail.com](mailto:comerdongoyo@gmail.com)  
[dongoyo.com.bo](http://dongoyo.com.bo)

