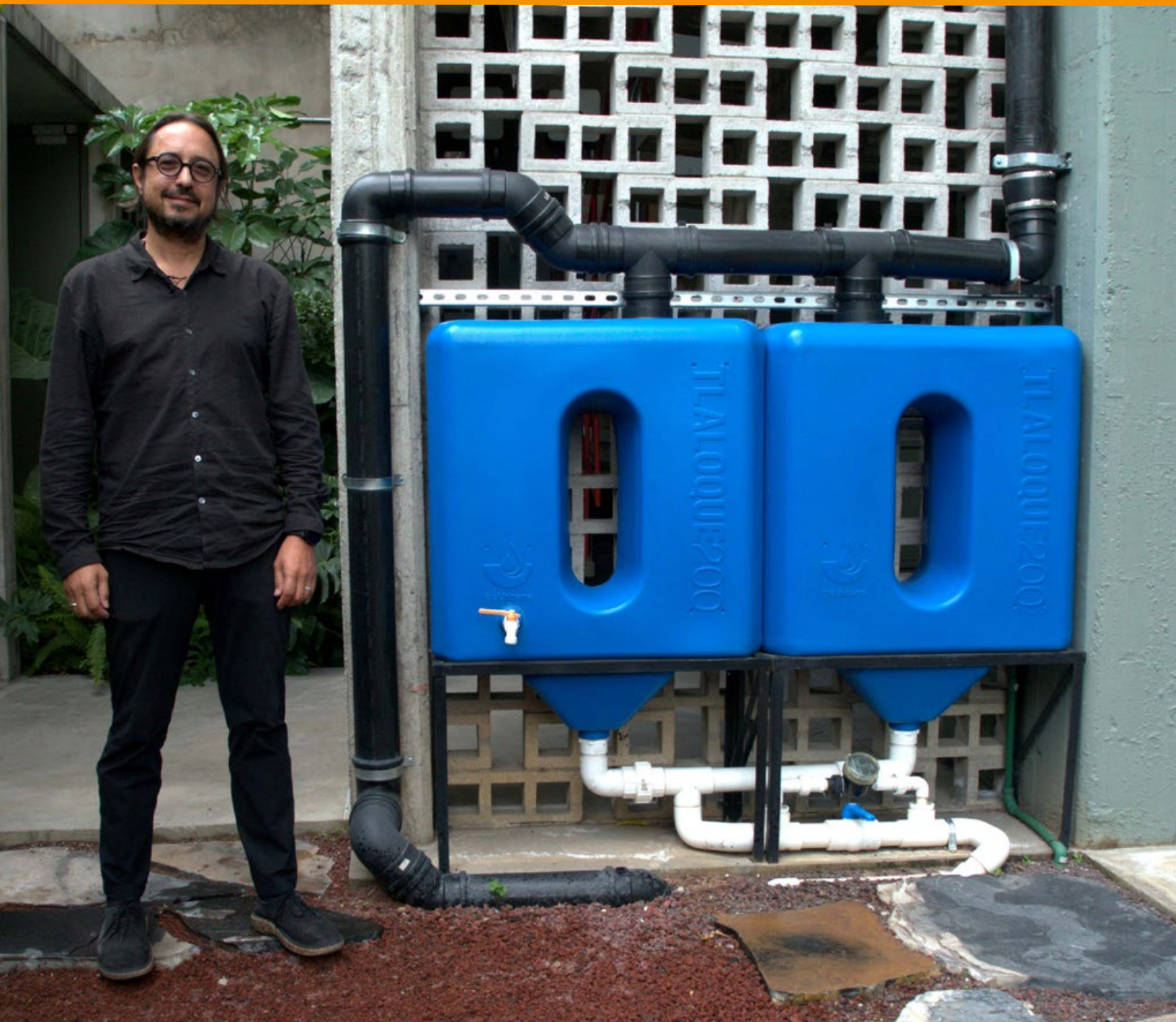


SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

ESQUEMA BÁSICO
DE DISTRIBUIDORES
CONVOCATORIA ABIERTA 2024





INTRODUCCIÓN

Isla Urbana es un proyecto que inició con el desarrollo de sistemas personalizados de captación de agua de lluvia, utilizando componentes diseñados específicamente para cada caso. En la actualidad, con base en una filosofía que promueve la excelencia en el trabajo, Isla Urbana ofrece una amplia gama de productos y servicios adaptables a diversos contextos, los cuales abordan problemáticas específicas y pueden ser instalados por personal con capacitación básica empleando materiales locales.

Las características de nuestro trabajo han incrementado el interés del público por la implementación de sistemas de captación de lluvia y han contribuido a la formación de un mercado en expansión. Ante la necesidad de contar con aliados estratégicos, ha surgido el interés por conformar equipos de distribuidores bien capacitados que puedan llevar a cabo la instalación adecuada del sistema, además de comercializarlos en su región, actuando como referentes y enlaces entre Isla Urbana y su comunidad.

¿QUIÉN ES UN DISTRIBUIDOR?



Un **distribuidor** es una persona física o moral que concluye de manera exitosa el proceso respectivo de **Certificación para Distribuidores de Isla Urbana**, estableciendo una relación de colaboración que le ofrece beneficios y le implican responsabilidades.

VENTAJAS DEL DISTRIBUIDOR

- Acceso a un descuento directo del 20% en productos participantes (dentro de la vigencia del plan del distribuidor).
- Seguimiento personalizado en proyectos a cada distribuidor por parte de Isla Urbana.
- Ser parte de la lista oficial de distribuidores de Isla Urbana, que serán referidos directamente a los clientes de cada zona. El distribuidor también puede buscar a sus propios clientes.
- Capacitaciones y actualizaciones constantes.

CONVOCATORIA PARA DISTRIBUIDORES DE ISLA URBANA

ETAPAS DEL PROCESO		CONTENIDO	MODALIDAD	HORAS
1	Adquisición de 2 Kit Tláloc		KITS	
2	CAPACITACIÓN 1: Cultura del agua de lluvia y Diseño de SCALL	<p>Sesión 1: Generación de modelo de cosecha de lluvia, experiencia IU.</p> <p>Sesión 2. El objeto social de Isla Urbana.</p> <p>Sesión 3. Filosofía de la captación de lluvia.</p> <p>Sesión 4. Introducción.</p>	VIRTUAL	8
3	CAPACITACIÓN 2	<p>Sesión 1. La problemática del agua, demanda, consumo, huella hídrica, calidad de agua.</p> <p>Sesión 2. Componentes del SCALL. Catálogo de productos. Promotores del agua.</p> <p>Sesión 3. Potencial de captación dimensionamiento de tuberías, tipo de SCALL, automatización.</p> <p>Sesión 4. Diseño de SCALL para la primera instalación, levantamiento, componentes.</p> <p>Sesión 5. Atención al cliente, procesos y ventas.</p>	PRESENCIAL	7
4	CAPACITACIÓN 3	<ul style="list-style-type: none"> • Sesión práctica en sitio: revisión de diseño, planificación, selección de material, técnicas de instalación. • Buenas prácticas, documentos de campo. • Certificación de participantes, supervisión y monitoreo: verificación de los sistemas instalados, pruebas de funcionamiento, corrección de fallas, soporte y servicio al cliente. • Certificación de participantes. 	PRESENCIAL	12
		TOTAL		\$ 45,000

DESCRIPCIÓN DE PASOS DEL PROCESO DE INCORPORACIÓN

- Paso 1** Primer pago de la inversión y entrega de dos kits de captación de lluvia en el Taller presencial CDMX.



Imagen 1. Kit Tlálóc para captación de lluvia.

- Paso 2** Durante el mes de Noviembre se realizarán las sesiones teóricas y prácticas que constan de: 4 sesiones (8 horas) en línea.

El curso incluye el temario de promotor de la cultura del agua, temas de diseño de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia (SCALL), sistemas especiales y servicios al cliente.

- Paso 3** Curso presencial de diseño de SCALL en sitio.

Curso presencial en CDMX que consiste en las etapas de diseño, dimensionamiento, planificación de la instalación, adquisición de materiales, desarrollo de la instalación y verificación de funcionamiento, todo en el marco de compartir las mejores prácticas de instalación de SCALL.



Paso 4 Instalación de SCALL en la CDMX.

Isla Urbana tendrá lista una sede en donde uno de los directores de instalación realizará una capacitación y supervisión en la instalación de un scall residencial.

Una vez concluido y aprobado este proceso se entregará una constancia al distribuidor autorizado y su respectiva documentación y se firmará el contrato de distribución entre las partes. Durante ese proceso se realizará una evaluación de competencias de IU de diseño e instalación, a los participantes que la aprueben se les entregará un certificado.

REQUISITOS PARA SER DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE ISLA URBANA

- ✓ Ser una persona física o moral, formalmente constituida hace por lo menos 1 año, dentro del giro de la Construcción, ecotecnologías o similar, con su respectiva alta ante el SAT.
 - ✓ Contar con experiencia demostrable de al menos 1 año dentro del giro mencionado.
 - ✓ Contar con personal calificado y el equipo mínimo para realizar instalaciones de SCALL en su región, acompañado de su respectivo CV y documentación comprobatoria.
 - ✓ Operar en una región con precipitación pluvial superior a los 400 mm anuales.
- Los beneficios tienen una vigencia de 2 años, mismos que se podrán renovar de acuerdo con la siguiente convocatoria.
 - El distribuidor autorizado debe reparar cualquier daño causado por sus instaladores, incluyendo cualquier error de instalación.
 - En caso de recibir más de un reporte por mal servicio, Isla Urbana puede retirar la autorización del distribuidor.
 - Pueden usar el nombre de “Distribuidor oficial de Isla Urbana”.
 - En todo momento debe existir la claridad de que el Distribuidor es una empresa o persona física que cuenta con una autorización de Isla Urbana.
 - Isla Urbana no está obligada a referir contactos, mas los que apliquen a las condiciones de zona y tipo de proyecto.

ANEXO

EQUIPO MÍNIMO NECESARIO PARA LA CAPACITACIÓN Y FUTURAS INSTALACIONES DEL DISTRIBUIDOR

- Camioneta o vehículo para transporte de material (tubería, material de construcción, componentes del sistema de captación de lluvia, personal, etc.).
- Una cuadrilla con experiencia en obra para instalar sistemas de captación.

HERRAMIENTAS MÍNIMAS NECESARIAS PARA LA CAPACITACIÓN Y FUTURAS INSTALACIONES DEL DISTRIBUIDOR

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hilo | <input type="checkbox"/> Puntas/dados para taladro |
| <input type="checkbox"/> Cuchara de albañil | <input type="checkbox"/> Calafateadora |
| <input type="checkbox"/> Nivel de mano | <input type="checkbox"/> Arco con segueta |
| <input type="checkbox"/> Cincel | <input type="checkbox"/> Pinzas de presión |
| <input type="checkbox"/> Maceta | <input type="checkbox"/> Arco de mano con segueta |
| <input type="checkbox"/> Flexómetro | <input type="checkbox"/> Pinzas de electricista |
| <input type="checkbox"/> Desarmadores cruz y plano | <input type="checkbox"/> Martillo |
| <input type="checkbox"/> Escalera | <input type="checkbox"/> Extensión eléctrica |
| <input type="checkbox"/> Pala | <input type="checkbox"/> Llave stilson |
| <input type="checkbox"/> Esmeril | <input type="checkbox"/> Limatón |
| <input type="checkbox"/> Disco corte diamante | <input type="checkbox"/> Cortador/tijera para tubo polipropileno |
| <input type="checkbox"/> Taladro | <input type="checkbox"/> Punta soplete |
| <input type="checkbox"/> Disco corte fino metal | <input type="checkbox"/> Termofusor |
| <input type="checkbox"/> Brocas para concreto | <input type="checkbox"/> Cortador de tubo cobre |
| <input type="checkbox"/> Tijeras para lámina | <input type="checkbox"/> Dados para termofusor |
| <input type="checkbox"/> Broca para metal | <input type="checkbox"/> Cortacírculos para madera/plástico |
| <input type="checkbox"/> Remachadora | <input type="checkbox"/> Guía para cable |
| <input type="checkbox"/> Checador/multímetro | <input type="checkbox"/> Bote |
| <input type="checkbox"/> Pinzas perico | |



DISTRIBUIDORES

55 5446 4831 / ventas@islaurbana.mx

Nos llena de orgullo darles la más cálida bienvenida a Isla Urbana, la empresa líder en sistemas de captación de lluvia en México. Estamos encantados de que se unan a nuestra comunidad, comprometida con transformar el acceso al agua y hacer una diferencia significativa en la vida de miles de personas.

Su experiencia y dedicación son esenciales para llevar esta misión aún más lejos, y estamos seguros de que juntos lograremos grandes éxitos. Como parte de la familia de Isla Urbana, tendrán el apoyo de un equipo apasionado, recursos innovadores y una visión clara para seguir creciendo y llevando soluciones sustentables a todo el país.

¡Gracias por ser parte de este movimiento! Estamos emocionados por todo lo que vamos a construir juntos.

Isla Urbana - Productos y Servicios: El proyecto de Isla Urbana también dirige el proyecto de **Lluvia para Todos - Proyectos Sociales** que diseña e instala sistemas de captación pluvial a precios subsidiados para familias de ingresos bajos en zonas donde la falta de agua es ya un problema crítico. Parte de las ganancias de Isla Urbana - Productos y Servicios se dirigen directamente a ayudar a personas de escasos recursos a instalar un sistema de captación de lluvia.

Contáctenos si desea saber más sobre el trabajo social en cuestión de captación de lluvia que estamos realizando, o visítenos en www.islaurbana.org

RECONOCIMIENTOS

El trabajo del proyecto Isla Urbana ha sido reconocido ampliamente por sus aportaciones hacia la promoción de la captación pluvial en México, su dedicación a mejores prácticas y su impacto social y ambiental. Agradecemos a las siguientes instituciones y grupos por su apoyo.

