



Paisajismo Sustentable



# E C O Y A A B

## ¿QUIENES SOMOS?

Somos un proyecto fundado en el año 2010, con el propósito firme de que nuestras acciones generen un cambio positivo en el Medio Ambiente en beneficio de todos.

Reproducimos artísticamente a la naturaleza considerando todos los elementos que conforman el paisaje y permitiendo de manera natural la interconexión, conectando el Medio Ambiente con ecotécnicas, fomentando diseños que den vida a la visión y singularidad de nuestros clientes, ofreciendo experiencias de conexión humano - naturaleza

Nos especializamos en la Creación e instalación de:

- Paisajismo Residencial, Urbano y Corporativo
- Jardines Verticales
- Azoteas Verdes
- Sistemas de Riego
- Campañas de reforestación corporativas
- Lagos ornamentales y Piscinas ecológicas

# E C O Y A A B



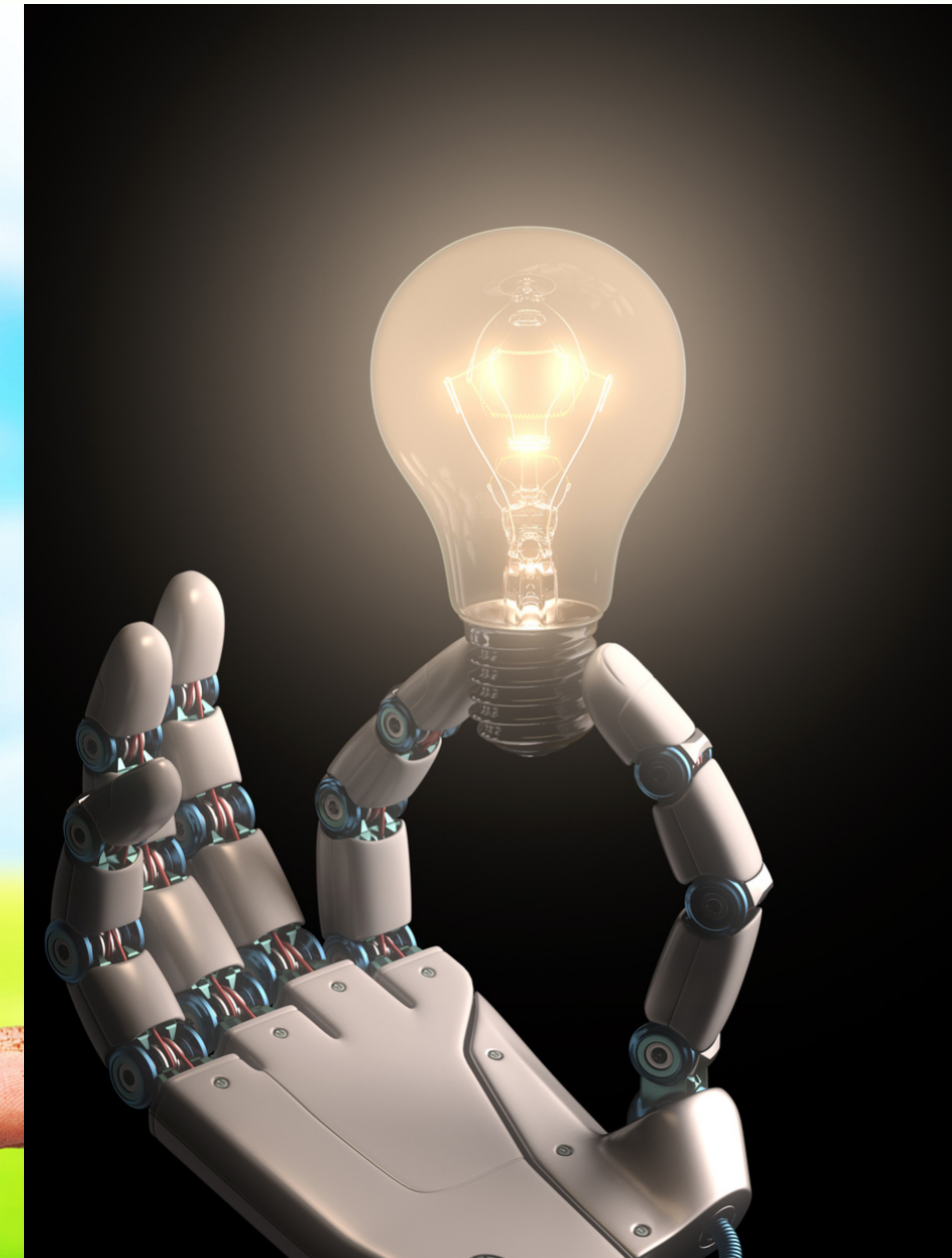
Respetamos y amamos  
a la Naturaleza



Capacitamos



Usamos Materiales  
reciclados y respetuosos



Invertimos en desarrollo  
tecnológico

# E C O Y A A B

## Respetamos

- Optamos por utilizar productos que no causen daño al suelo, aire, agua, fauna, flora y, por supuesto, a las personas.
- Damos preferencia a emplear plantas autóctonas y naturalizadas.
- Establecemos asociaciones beneficiosas entre las plantas para reducir su consumo de agua y mantenimiento.

## Capacitamos

- Creemos en el potencial de transformar positivamente nuestro país a través de la promoción de la cultura y la educación.
  - Brindamos formación a nuestros productores de viveros en prácticas respetuosas con el medio ambiente.
  - Llevamos a cabo campañas de reforestación.
  - Desarrollamos cursos gratuitos para niños menores de 10 años.
  - Evitamos el uso de químicos perjudiciales.

## Reutilizamos

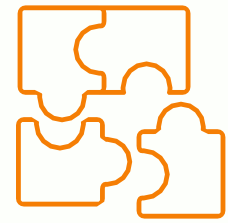
- Nos inclinamos por utilizar productos provenientes de fuentes recicladas.
- Medimos la huella de carbono de nuestros proyectos para compensarla.
- En caso de emplear alguna especie vegetal protegida, solo adquirimos de viveros con certificación UMA.

## Invertimos

- Estamos invirtiendo en tecnología para:
  - Reducir la huella hídrica de nuestros proyectos.
  - Desarrollar productos y servicios que beneficien al medio ambiente en términos de agua y suelo.
  - Implementar automatización y control en domótica para la agricultura.

Nuestros proyectos, se rigen con los principios de sustentabilidad de la ONU





**AHORRO DE AGUA** mediante la utilización de productos de nanotecnología para retención de líquidos.  
Control específico de riegos



**RECICLAJE DE MATERIALES**, Utilizando tecnología de punta, creamos el 90% de nuestros materiales por reciclaje de plásticos diversos y botellas de PET, mismas que no llegan a rellenos sanitarios



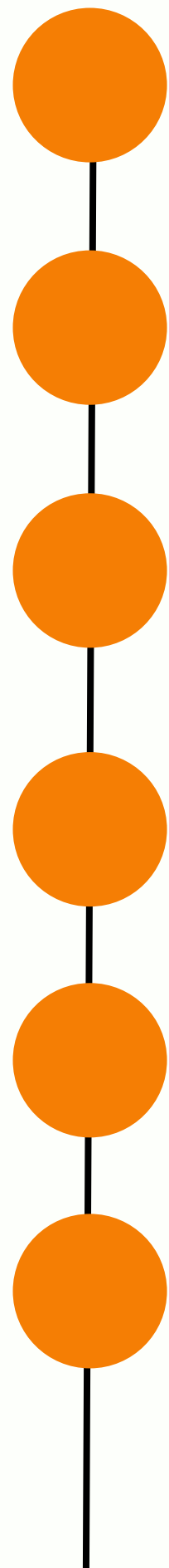
**FERTILIZANTES ORGÁNICOS CERTIFICADOS OMRI** Cuidamos de la tierra, prefiriendo productos orgánicos de liberación controlada, todos con certificado Orgánico



**FORTALECIMIENTO DE LA ECONOMÍA LOCAL**  
Hemos impactado en la vida de más de 150 productores de vegetación, capacitándolos con prácticas sustentables



P R O Y E C T O S  
S U S T E N T A B L E S



## 2010 a 2016

Instalación de cerca de 3mil metros cuadrados de jardines verticales, repartidos en 16 clientes Instalación de 5,500 metros cuadrados de Azoteas Verdes, con 12 clientes distintos.  
Asesores de Paisajismo para Pulso Inmobiliaria.

## 2017

Instalación de 2,300 metros cuadrados de Azoteas Verdes, con 12 clientes distintos.  
Creación e Instalación de 10,800 m2 de proyectos de Paisajismo en proyectos de Reforestación Urbana en Cancún, Quintana Roo.  
Creación e instalación de 1300 m2 de Jardín Vertical.

## 2018

Creación e Instalación de Proyectos de Paisajismo en Torres Habitacionales en Santa Fé, abarcando uná red de 2500 m2 Asesores de Paisajismo para Abilia Inmobiliaria Creación e instalación de 3,000 m2 de Jardín Vertical.

## 2019

Instalación de Vivero en Tlayacapan, Morelos, con producción de vegetación endémica Asesores e instalación de Paisajismo para Península Santa Fé.  
Instalación de 3 lagos artificiales de 1550 m2 de superficie.

## 2020

Creación de Proyectos de reforestación del entorno urbano en Delegación Álvaro Obregón Creación e instalación de poco más de 1200 m2 de Jardín Vertical.  
Instalación de 1500 m2 de Azotea Verde, Asesores de Paisajismo para Despacho Urbano Park.

## 2021 a la Fecha

Diseño de Centro de Cultura Ambiental e Instalación de Bosque Comestible de 5,800 m2 en Tlayacapan, Morelos Diseño e Instalación de 23,500 m2 en Proyectos Residenciales y Corporativos  
Instalación de 1950 m2 de Jardín Vertical para Residenciales y Corporativos  
Mantenimiento de Jardinería a Proyectos Gubernamentales  
Proyecto y ejecución de Diversos Jardines Verticales en Zona Militar y Aeropuerto de Santa Lucía  
Diseño general de proyecto y ejecución de AudiGoGreen

# Cursos y Certificaciones:



**Ecosistemas Verticales, Paisajismo Urbano,  
Biólogo Ignacio Solano, Alicante, España.**



**Curso Plantaciones Naturalistas  
Noel Kingsbury y Nigel Dunnet**



**Paisajismo Naturalista, Escuela Británica de  
Artes Creativas y Tecnología**



**Diseño de Espacios Verdes,  
Kathrin Grimm**



**Agricultura Sintrópica  
Namansté Messerschmidt**

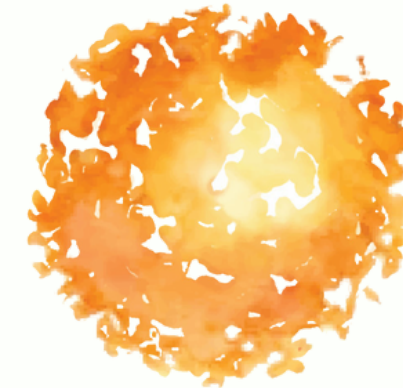


**Diplomaturas en Cultivo de Plantas Agrícolas y  
hortícolas, producción vegetal.  
Universidad Autónoma de Chapingo**

# Cursos y Certificaciones:



**XII Congreso Nacional de Arquitectura de  
Paisaje**



**Cultivos de Cobertura,  
Cropaia**



**Introducción a la Agrofloresta,  
Namansté Messerschmidt, Brasil**

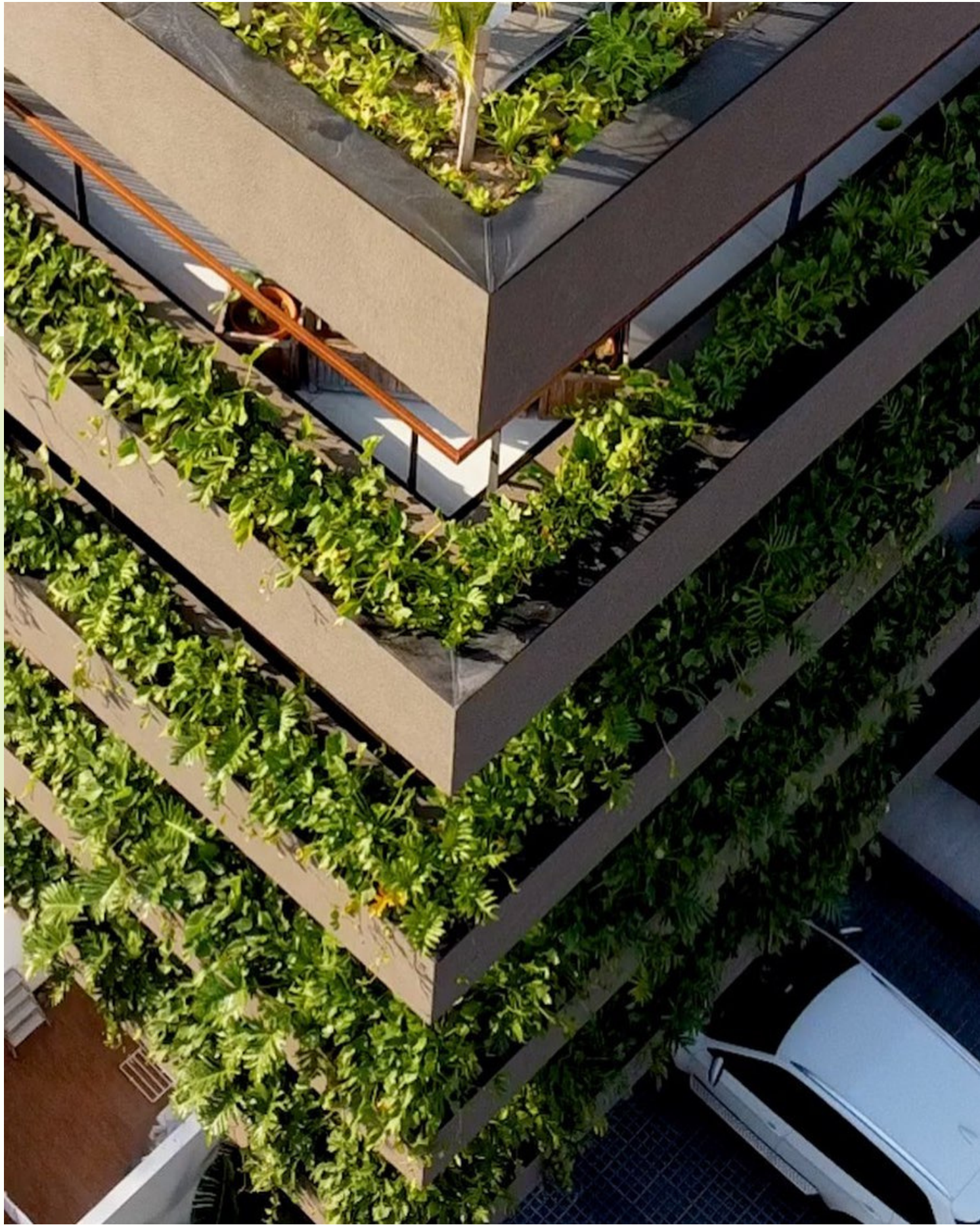


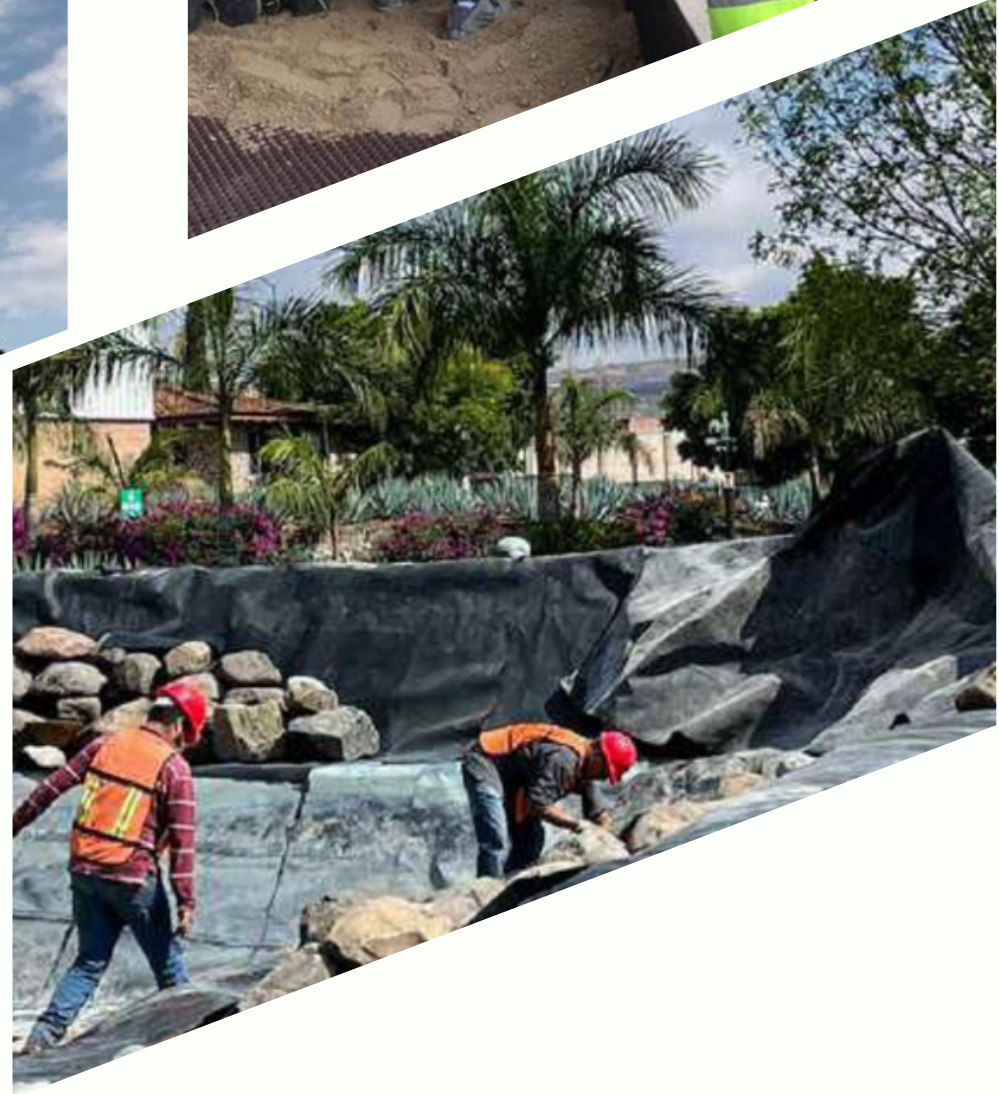
**Especialización en Agro negocios, International  
School of Agri managment, Almería España**





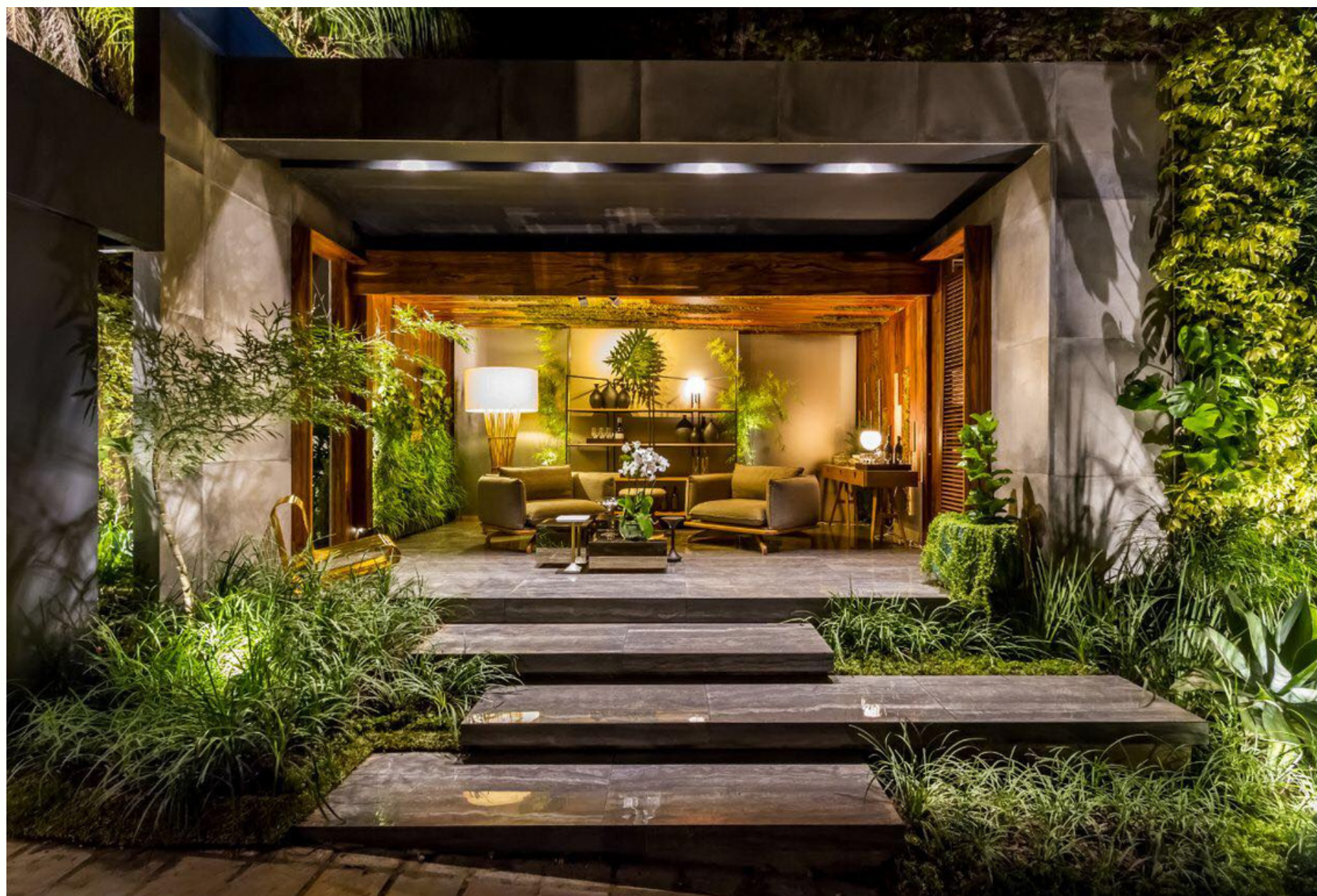
A Z O T E A S V E R D E S



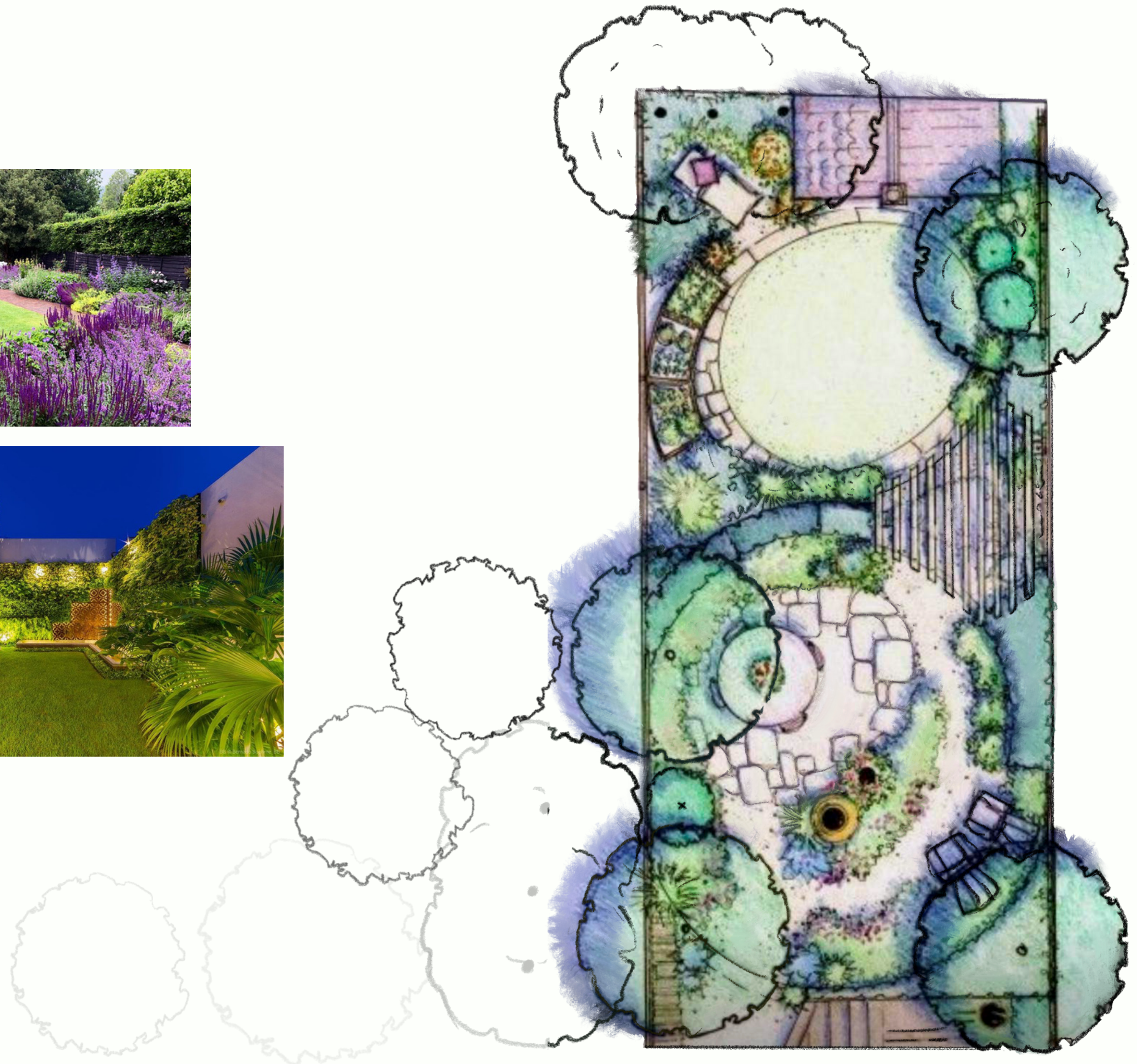


P A I S A J I S M O









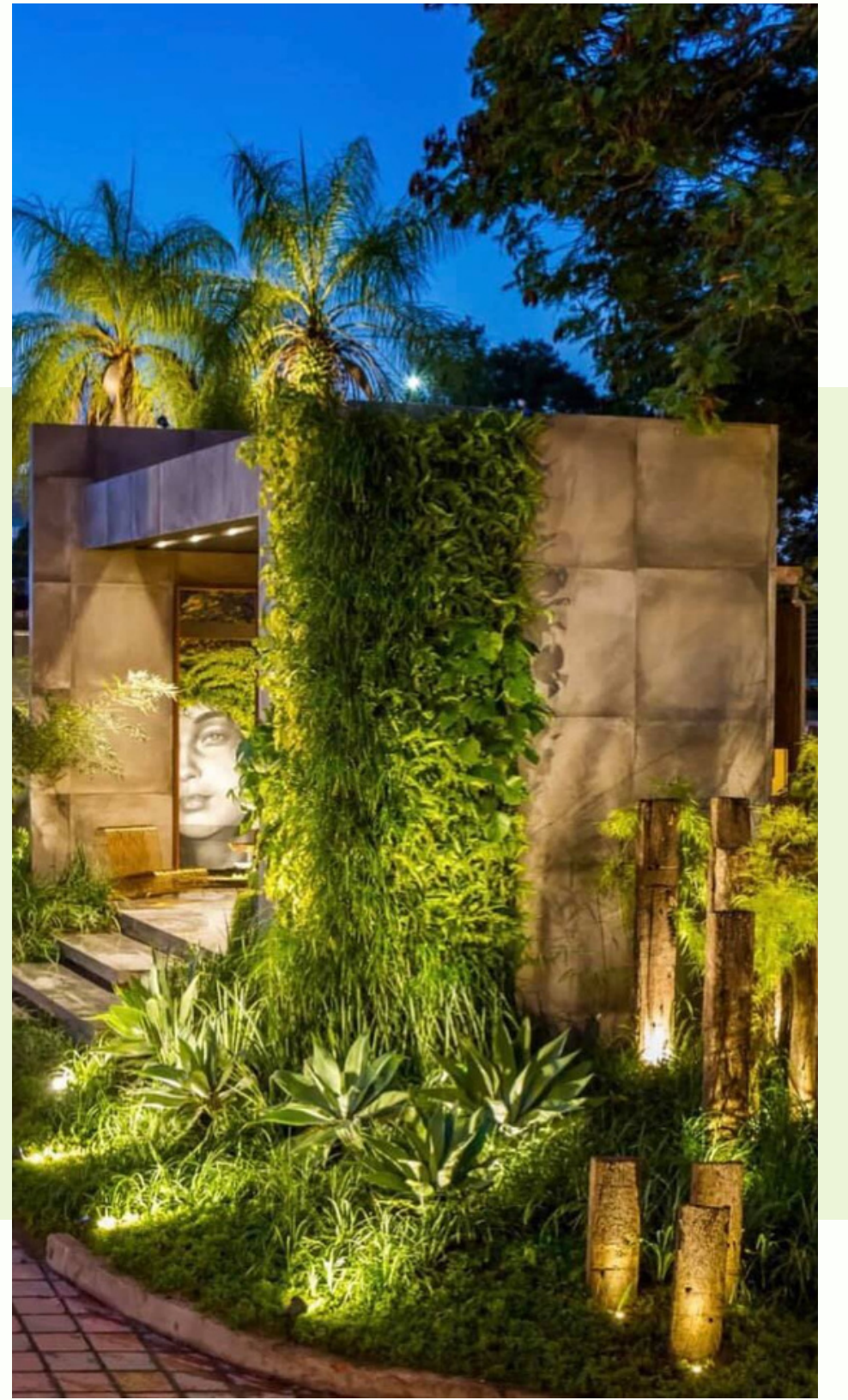


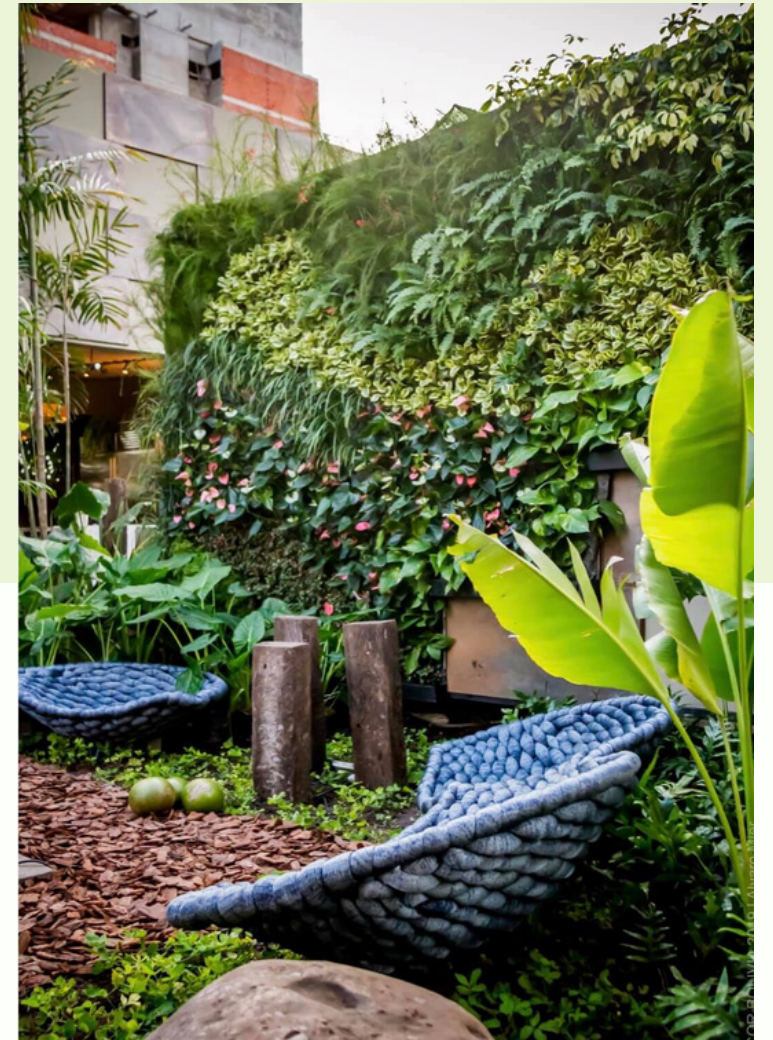
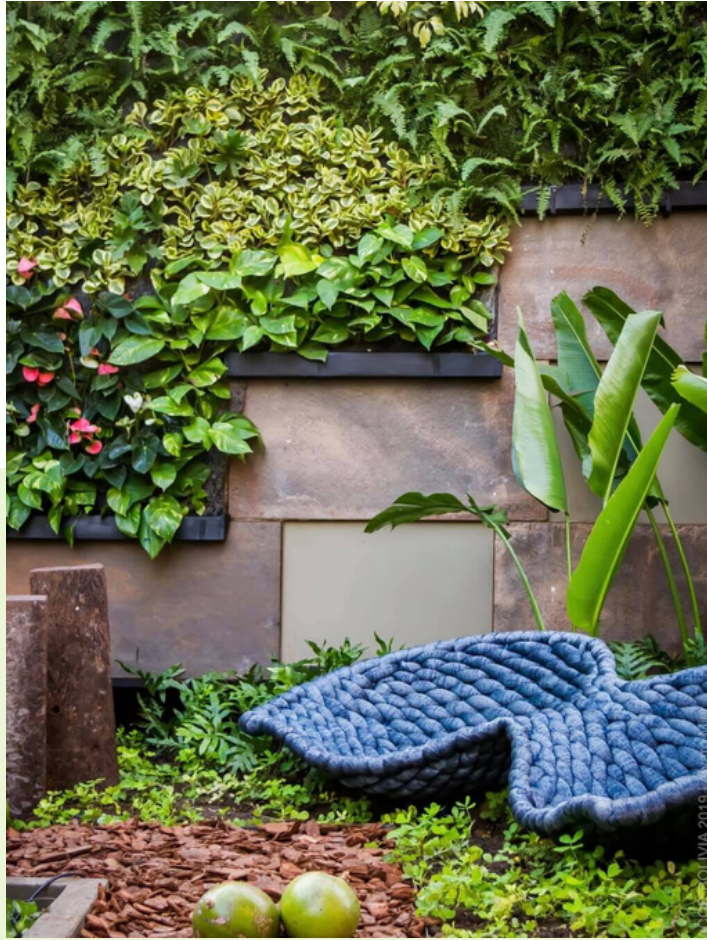
J A R D I N E S  
V E R T I C A L E S







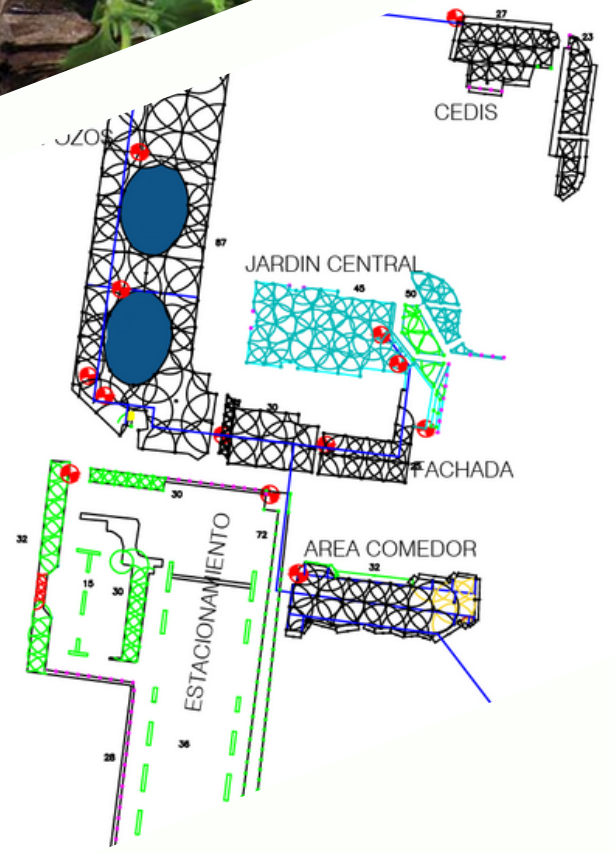
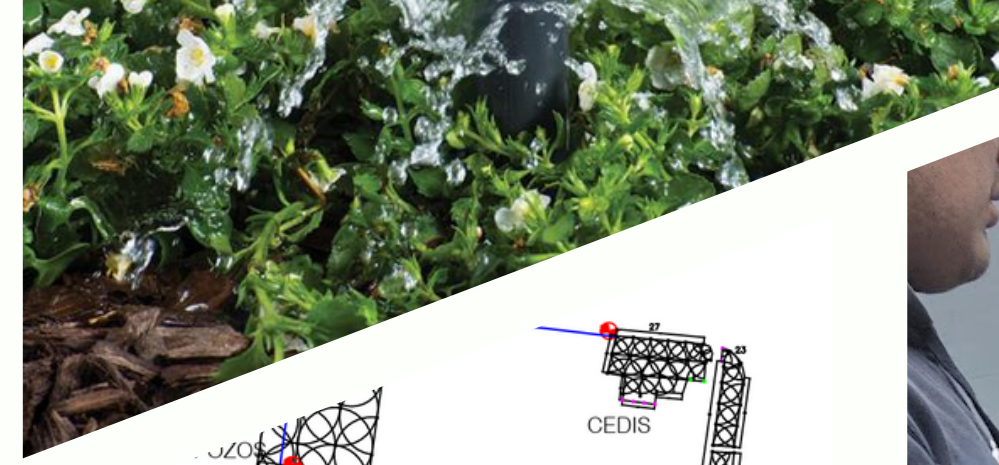




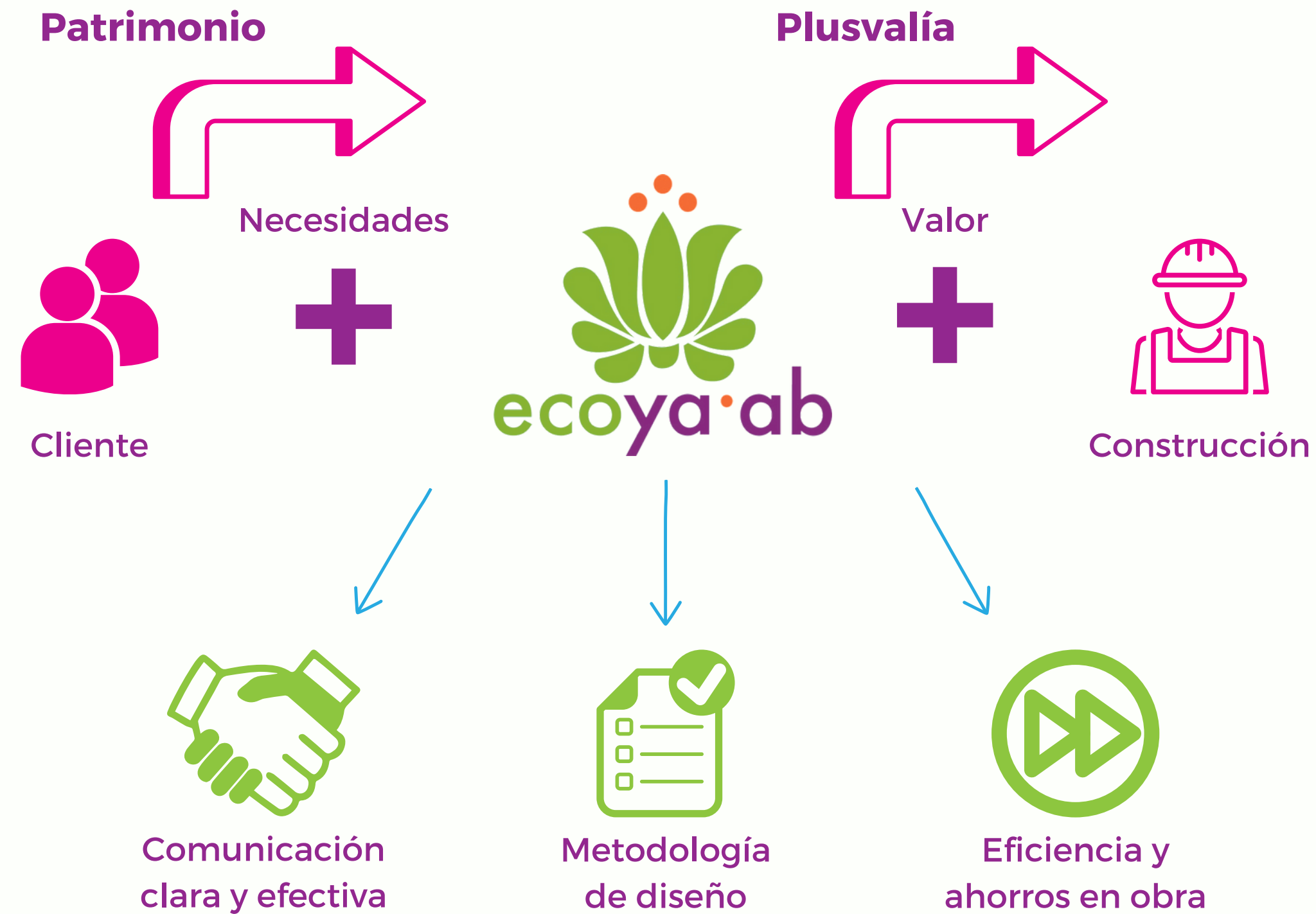


P O D A Y  
D E R R I B O  
C E R T I F I C A D A





# SISTEMAS DE RIEGO AUTOMÁTICOS



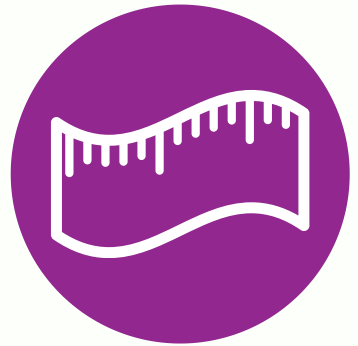
Somos parte esencial del proceso para ejecutar un proyecto **exitoso**.

Sumamos valor a su patrimonio por medio de un análisis completo de necesidades y las del contexto

Establecemos una comunicación clara y efectiva por medio de una metodología de diseño estructurada



Desarrollamos un método lineal que efficientiza la construcción al utilizar el diseño como una herramienta de planeación



Levantamiento



Diseño de paisaje



Gestión de permisos de construcción



Planos ejecutivos e Ingenierías



Presupuesto realista de obra



Construcción



Supervisión

Dando como resultado **Clientes felices y proyectos exitosos**

# NUESTROS CLIENTES

DAIMLER



## M I E M B R O A C T I V O D E :

Nuestros productos y servicios en busca de la sustentabilidad en beneficio del medio ambiente, han formado parte de importantes proyectos nacionales como:

Emprendedora \_\_\_\_\_  
**VICTORIA147**



## P R E M I O S Y R E C O N O C I M I E N T O S

Desde nuestra fundación, hemos desarrollado a nuestros productores, impactando benéficamente a las comunidades.



<https://www.ecoyaab.com/prensa>



**SILVIA LLANO**

Socio Fundador, encargada del área operativa  
 Egresada de la Universidad Marista, Universidad Anahuac del Sur y distintos diplomados en Universidades nacionales y extranjeras  
 Profesional con más de 25 años de experiencia en el cuidado y restauración del medio ambiente.  
 Especialista en la creación de ecosistemas endémicos y nativos, regeneración de suelos, aminoácidos y proteínas vegetales y aplicación de nanotecnología orgánica.  
 Plantas de tratamiento de agua, sistemas de recolección pluvial, medición de parámetros químicos  
 Asesoría productiva a invernaderos ornamentales y agricultura orgánica sintrópica.  
 Ambientalista imperfecta con alto conocimiento de procesos de permacultura aplicada a la vida moderna.  
 Asociación de comunidades vegetales y restauración ecosistémica.  
 Utilización de tecnología de punta, así como educación a distintos niveles de la sociedad.  
 Actualmente, forma parte de los grupos de trabajo de normativas mexicanas relacionadas (NACDMX-006-RNAT-2023 y NACDMX-001-RNAT-2023) y formó parte del grupo de trabajo de las normas NOM-042-SEMARNAT-2003, NOM-045-SEMARNAT-2017, NOM-047-SEMARNAT-2014

**VICENTE OJEDA**

Socio Fundador, encargado del área comercial.  
 Egresado de las universidades ULA, Anahuac del Norte e ITAM  
 Profesional con más de 15 años de experiencia en proyectos de paisajismo sustentable.  
 Especialista en la creación de áreas naturales que contacten la modernidad arquitectónica con la necesidad ambiental.  
 Creación de proyectos empresariales de naturación y comunicación social.  
 Proyectos de Inversión Sustentable  
 Instalación de Lagos artificiales y Albercas ecológicas sin cloro (biopiscinas)  
 Sistemas de energía solar autónoma.  
 Sistemas de Riego por goteo con fertiirrigación en tiempo real de nutrientes. Certificado en Sistemas de riego Hunter

**IGNACIO SOLANO**

Biólogo con especialización en botánica endémica en más de 20 países

**FRANCISCO ALTAMIRA**

Ingeniero Agrónomo, con maestría en Horticultura Tropical endémicas y naturalizadas.

**ALEJANDRO MÓNTES**

Biólogo Dictaminador Forestal, Mantenimiento de arbolado urbano y rural. Administración y supervisión de obra pública y privada

**MAJO SOULÉ**

Licenciada en Horticultura, especialista en diseño de paleta vegetal

**Un agradecimiento especial al increíble equipo de personas que se dedican a crear un mundo mejor para todos. Desde asistentes generales, jardineros, plomeros y electricistas, hasta biólogos, diseñadores y arquitectos; juntos hemos llevado a cabo proyectos en diversos estados de la República Mexicana desde 2010**

**E C O Y A A B**

## DIRECCIÓN

Goldsmith 40, Colonia Polanco, Miguel Hidalgo,  
11550, Ciudad de México

## TELÉFONO

55.8854.8347

## EMAIL

[contacto@ecoyaab.com](mailto:contacto@ecoyaab.com)



[ecoyaab-paisajismo-sustentable](#)



[@MiJardinUrbano](#)



[Ecoyaab\\_Paisajismo](#)