

1er curso Infraestructura Verde: Jardines de Lluvia

paisajes Aliados del Agua

de
Kankuane

ALAS

«Cuando nos guiamos por la naturaleza, cuando el agua nos guía, iremos por el camino correcto»

El primer curso de este tipo en Cochabamba, donde aprenderás principios fundamentales de la infraestructura verde y específicamente de los **JARDINES DE LLUVIA** desde la teoría hasta la práctica!

- **Entender:** Qué son? Pa' qué sirven? Qué beneficios traen?
- **Planear:** Qué queremos? Qué plantas usar? Cómo diseñar el suelo? De qué tamaño?
- **Implementar:** Delimitar, Excavar, Formar, Mezclar, Sembrar/Plantar

Fecha: **23 y 24 de Mayo**
Lugar: **Pandoja, Quillacollo**
Inversión: **210Bs. x persona** si te inscribes con un*a amigo*a
(245Bs. individual)

Inscríbete YA!

Ponle ALAs a tu jardín!!! (de lluvia =°)



+591 60882128

Facilitadores



Lina Fabra

Antropóloga, M.Sc. en estudios socioambientales, cofundadora Comunidad Ecológica El Hornero y experiencia en bioconstrucción



Rodrigo Quiroga

Biólogo, especialista en etnobotánica, etnobiología y caracterización de ecosistemas



Miguel Gómez

Arquitecto, planificador urbano, territorial y del paisaje. M.Sc. Gestión del Agua.

Más info:

www.kankuane.com/alas-diseno

1er curso de Infraestructura Verde: Jardines de Lluvia

paisajes Aliados del Agua

de
Kankuané

ALAS

DÍA 1 - sábado 9 de mayo

Hora	Actividad	Facilitación
8:15	Inscripción	Equipo Kankuané
	Bienvenida:	
8:30	El curso y el lugar, nuestras decisiones, el suelo y los beneficios de la naturaleza	Lina Fabra
	Diálogo:	
9:15	Conceptos básicos de la Infraestructura Natural	Miguel Gómez
	Diálogo:	
10:00	Conceptos básicos de los Jardines de Lluvia:	Rodrigo Quiroga y Miguel Gómez
	Práctica:	
10:45	Capacidad de campo	Equipos de trabajo (participantes)
11:15	Receso	
	Diálogo:	
11:45	Principios del diseño a implementar	Rodrigo Quiroga y Miguel Gómez
12:30	Almuerzo	
	Práctica:	
14:00	Delimitación, excavación y formación de hombros de los jardines	Equipos de trabajo (participantes)
	Diálogo del avance y resultados del día y programa del día siguiente	
16:00		Lina Fabra y Miguel Gómez

Fecha: 23 y 24 de Mayo
Lugar: Pandoja, Quillacollo
Inversión: 210Bs. x persona si te inscribes con un* a amigo* a (245Bs. individual)

Inscríbete YA!

Ponle ALAs a tu jardín!!! (de lluvia =°)

Más info:

www.kankuane.com/alas-diseno



+591 60882128

1er curso de Infraestructura Verde: Jardines de Lluvia

paisajes Aliados del Agua

de
Kankuane

ALAS

DÍA 2 - domingo 10 de mayo

Hora	Actividad	Facilitación
8:30	Bienvenida	Lina Fabra
9:00	Diálogo: <ul style="list-style-type: none">- Plantas acompañantes y control biológico de plagas- "Diseño de sustrato" Pasos a seguir en la consolidación de nuestro jardín de lluvia	Rodrigo Quiroga, Lina Fabra y Miguel Gómez
10:00	Práctica: Consolidación de los "hombros" mezcla del sustrato	Equipos de trabajo (participantes)
11:30	Receso	
11:45	Práctica: Mezcla del sustrato e inicio de siembra (semillas)	Rodrigo Quiroga y Miguel Gómez
12:30	Almuerzo	
14:00	Práctica: Siembra de plantines	Equipos de trabajo (participantes)
16:00	Diálogo de cierre	Lina Fabra

Fecha: 23 y 24 de Mayo
Lugar: Pandoja, Quillacollo
Inversión: 210Bs. x persona si te inscribes con un* a amigo* a
(245Bs. individual

Inscríbete YA!

Ponle ALAs a tu jardín!!! (de lluvia =°)

Más info:

www.kankuane.com/alas-diseno



+591 60882128

1er curso de Infraestructura Verde: Jardines de Lluvia

paisajes Aliados del Agua

de
Kankuane

ALAS



Lina Marcela López Fabra, Colombia

Antropóloga (Universidad de Antioquia, Colombia), M.Sc. en Estudios Socioambientales de la FLACSO. Con experiencia investigativa en Colombia, Ecuador y Bolivia, abordando problemáticas vinculadas a conflictos socioambientales, comunidades locales y megaproyectos. Su trabajo se ha centrado en el análisis cualitativo de las percepciones, conocimientos y dinámicas sociales de poblaciones afectadas por transformaciones territoriales, lo que le ha permitido diseñar propuestas contextualizadas y pertinentes para la gestión social y ambiental.

Posee una trayectoria profesional diversa que integra investigación, trabajo de campo, docencia y gestión comunitaria. Ha participado en proyectos de impacto social vinculados a estudios ambientales, salud comunitaria, gestión del riesgo y planificación participativa, desempeñándose en instituciones como FLACSO, Universidad de Antioquia y organizaciones de desarrollo territorial.

Complementa su perfil con iniciativas prácticas en agroecología, educación ambiental y construcción de comunidades sostenibles, destacándose como fundadora de un colectivo ecológico orientado a la producción orgánica y la bioconstrucción. Cuenta con habilidades comunicativas y pedagógicas, experiencia como docente universitaria y expositora en espacios académicos, así como una marcada vocación por la transformación social hacia la equidad con el trabajo con comunidades.

Inscríbete YA!

Ponle ALAs a tu jardín!!! (de lluvia =°)

Más info:

www.kankuane.com/alas-diseno



+591 60882128

1er curso de Infraestructura Verde: Jardines de Lluvia

paisajes Aliados del Agua

de
Kankuane

ALAS



Rodrigo Quiroga Cortez, Bolivia

Biólogo profesional (Universidad Mayor de San Simón), realicé cursos de posgrado en el área de etnobotánica, etnobiología, ecología vegetal, medio ambiente, caracterización de ecosistemas, agricultura orgánica y agroecología. Conocimientos intermedios sobre estadística descriptiva y aplicada, además del uso de software Minitab.

Experiencia laboral relacionada a la ecología vegetal, prospección de campos, inventariación de plantas, ecología del paisaje, etnobotánica, ecología aplicada, caracterización de ecosistemas; especialmente en bosques secos tropicales, valles secos interandinos y tierras bajas del Chaco y la Chiquitania.

Los trabajos investigativos y consultorías realizados se relacionan con estudios poblacionales de parientes silvestres de cultivos, especies arbóreas maderables, ecología de comunidades vegetales arbóreas y arbustivas, caracterización ecológica de hábitats relacionados a mamíferos y aves candidatos a ser protegidos, ecología del paisaje para urbanismo amigable con el medio ambiente, etnobotánica de plantas medicinales y etnobotánica aplicada.

Como producto de estos trabajos se cuenta con la publicación de varios artículos científicos y tres libros relacionados a etnobotánica, fitoquímica y plantas medicinales del Chaco tarijeño.

Inscríbete YA!

Ponle ALAs a tu jardín!!! (de lluvia =°)

Más info:

www.kankuane.com/alas-diseno



+591 60882128

1er curso de Infraestructura Verde: Jardines de Lluvia

paisajes Aliados del Agua

de
Kankuané

ALAS



Miguel Ángel Gómez Rozo, Colombia

Miguel Ángel Gómez Rozo, director y fundador de Kankuané, M.Sc. en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos, arquitecto y planificador urbano, regional y paisajístico, trabaja siempre con un enfoque «centrado en el agua» a través de metodologías como la Gestión de Territorios Hídricos Saludables (GeSTA) o los Territorios Urbanos Aliados del Medio Ambiente (TU-AMA), Desarrollo Sensible al Agua (DeSA) a diversas escalas: desde edificios individuales hasta Planes Maestros Urbanos, pasando por cuencas hidrográficas (transfronterizas); con experiencia en la formulación y aplicación de estrategias de proyectos urbanos y territoriales con un enfoque «AMA» (Aliado del Medio Ambiente), así como en el desarrollo de políticas, estrategias y planes de GIRH, planificación urbana y territorial, y planificación y acción «empoderadoras».

En los últimos años, ha centrado su labor en Bolivia, donde se ha encargado de coordinar propuestas para la seguridad hídrica en cuencas hidrográficas de alto riesgo (Taquiña / COSUDE / Centro AGUA - Kankuané), coordinar la elaboración de una propuesta de marco legal para las aguas residuales en Cochabamba y desarrollar programas de formación continua sobre gestión de cuencas hidrográficas para municipios (Amboró, Tunari, CTB / Centro AGUA - UMSS), la evaluación de la gestión de cuencas basada en el riesgo en Bolivia y Paraguay (Practical Action), la coordinación de la planificación y el diseño dentro de la iniciativa Territorios Urbanos Aliados con el Medio Ambiente (TU-AMA), que se centra en el agua y aplica WSUD/SUDS (Kankuané) y la dirección del equipo que evaluó y propuso un nuevo enfoque para la gestión de cuencas en Bolivia (MMAyA - Ministerio de Medio Ambiente y Agua).

Inscríbete YA!

Ponle ALAs a tu jardín!!! (de lluvia =°)

Más info:

www.kankuane.com/alas-diseno



+591 60882128