



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EAQ

Escuela de
Arquitectura

Paisajismo regenerativo para la conformación de biocorredores ecológicos y paisajísticos en Tirrases de Curridabat

Investigadora principal: [Laura Chaverri Flores](#)

Investigador asociado: Guillermo Chaves Hernández

Descriptores

Infraestructura verde, Corredores interurbanos, Paisaje

Descripción

A través del paisajismo regenerativo se examina la viabilidad de implementar infraestructura verde, biocorredores ecológicos y paisajísticos en Tirrases, Curridabat. Se pretende estructurar una base metodológica para la gestión ambiental participativa que permita profundizar con aportes profesionales una conceptualización de herramientas aplicables en estructuras socio ambientales de vulnerabilidad. La propuesta apunta a lograr una metodología colaborativa que sirva de modelo replicable en proyectos similares logrando métodos prácticos para regenerar, restaurar, rehabilitar y reavivar paisajes con el fin de obtener ecosistemas más biodiversos, equilibrados y de calidad perceptiva.

Vínculo con docencia

Se mantiene vínculo con el [Taller Ambiente y Paisaje](#), y con la [Maestría de Paisajismo](#), incorporando ejercicios de diseño relacionados con la zona y temática de estudio. Se realiza un abordaje de diseño en varias escalas, y la posibilidad de enlace directo con los actores involucrados como la Municipalidad de Curridabat. Con el [Seminario Virtual Biocorredores biológicos y paisajísticos](#), se dieron a conocer distintos abordajes de los corredores biológicos en Costa Rica y otras latitudes.

- Cursos y Talleres
- Charlas y Conferencias
- Relación con otras disciplinas
- Giras de Campo
- Exposiciones
- Trabajos Finales de Graduación
- Asistencias de investigación



Mapa de propuesta Corredor Biológico en Tirrases. Laura Chaverri, Todos los derechos reservados.