



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EAQ

Escuela de
Arquitectura

Contribución al observatorio de indicadores relativos al recurso hídrico como factor primordial para la sostenibilidad ambiental Y paisajística en Costa Rica.

Investigador principal: [Carlos Jankilevich Dahan](#)

Descriptores

Uso del recurso agua, Paisaje

Descripción

Este proyecto de investigación fue realizado mediante el convenio CRUSA - UCR para contribuir al análisis de las posibilidades del desarrollo sostenible con relación al recurso agua. Forma parte del esfuerzo académico e institucional para monitorear los riesgos a que está sujeta la disponibilidad de agua en el país. Lo anterior, a partir del uso de indicadores hídricos regularmente observados y publicados. Presenta un novedoso enfoque y aporte consistente en demostrar el beneficio de considerar tales indicadores en forma integral con los indicadores y unidades de paisaje afectados por el recurso hídrico, en lugar de verlos aisladamente como es habitual.

Vínculo con docencia

El uso de indicadores para comprender, valorar y plantear soluciones sobre determinantes espaciales que afectan a la arquitectura y su entorno es sin duda un tema de gran validez y aplicabilidad para la experiencia docente y educativa. Asimismo, es importante hacer consciente a nivel académico la necesidad de producir y publicar regularmente tales indicadores. Esta investigación posibilita la discusión sobre estos temas y la comprensión de su factibilidad de uso a través de un ejemplo práctico concreto, asociado a cantones y a micro-unidades de paisajes específicos.

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



Carlos Jankilevich, Todos los derechos reservados.
