

HUMEDALES ARTIFICIALES PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN COLOMBIA

Integrantes:	Instituciones
Faisal Bernal (fbernal@cuc.edu.co)	<ul style="list-style-type: none">• Corporación Universitaria de la Costa
	<ul style="list-style-type: none">• En búsqueda de alianzas

Objetivos

1. Compartir experiencias de uso de humedales en otros lugares del país.
2. Crear un modelo de diseño de humedales artificiales que tenga en cuenta las condiciones ambientales de Colombia.
3. Contribuir a la actualización de las recomendaciones de diseño de humedales artificiales en Colombia que aparece en el RAS 2000.

Justificación del uso de RENATA

- RENATA permite que se pueda trabajar con otros grupos y que el tamaño de la información no sea un obstáculo, además, la respuesta a las necesidades de comunicación es inmediata y amplia en cuanto a los recursos disponibles.
- Permite la realización de foros y debates a nivel nacional con invitados nacionales e internacionales.
- Construir un banco de imágenes catalogadas de humedales artificiales construidos en Colombia.

Resultados esperados

- Datos que permitan hacer análisis del comportamiento de los humedales en diferentes contextos ambientales.
- Modelo de diseño que tenga en cuenta las condiciones ambientales de Colombia
- Un Banco de imágenes catalogadas de los humedales artificiales de nuestro país.

Estado actual del proyecto

- Caracterización y estado del arte
- Estudio de un humedal en condiciones ambientales de la Costa Atlántica.
- Se ha socializado con las autoridades ambientales distritales y existe el interés por el proyecto