

Clasificación: Proyecto de Investigación
SubClasificación: Proyecto de Investigación
Título: **Contrato No 686-2011 suscrito entre FIDUBOGOTÁ y la Universidad del Cauca. Centro de Investigación e Innovación del Agua. Convenio Colciencias-Universidad del Cauca**
Investigador Pal. : Apolinar Figueroa
Director: Apolinar Figueroa Casas
Email: apolinarfigueroa@gmail.com
Teléfonos: 2-809800 ext 2645
Estado: En Ejecución
Fecha Inicio: 31/01/2012
Fecha Finalización: 30/09/2013

Planteamiento:

Objetivos Generales: --Estructurar y crear el CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DEL AGUA que concrete las potencialidades de la región a partir del uso innovador y sostenible del recurso hídrico y permita la apropiación social del agua como recurso para el desarrollo nacional.

Objetivos Específicos: -Lograr consensos y acuerdos con el conjunto de actores académicos, empresariales, gubernamentales, políticos y comunitarios que conduzcan a la creación del Centro a través de procesos participativos -Construir una visión integral e interdisciplinaria que permita comprender la complejidad de la gestión del agua en las estructuras sociales, políticas y económicas del país. - Generar un modelo integral de gestión del conocimiento para el CENTRO que abarque las dimensiones conceptual, estratégica, estructural, humana, operativa e infraestructuras tecnológicas y cognitivas de soporte. -Definir el plan estratégico de acción del CENTRO.

Justificación e Impacto: -

Marco Teorico: -

Metodología: -Dado los beneficios que genera la construcción participativa, tanto por la apropiación generada de los resultados como por el grado de legitimidad de las propuestas por parte de las comunidades, el proyecto desea mantener y fortalecer el dialogo usando una metodología de investigación acción participativa. Se velará por la creación de espacios de discusión y reflexión, principio que es inherente a este tipo de metodología.(investigación modo 2).

Resultados: -

Estrategias de Comunicaciones: -

Impacto: -

Indicadores: -

Observaciones: -