

## Información General del Proyecto de Investigación

### Título del Proyecto de Investigación

Consolidación desde los stakeholders del balance económico multipropósito del patrimonio alta del río Quindío a partir de la actividad de turismo en el municipio de Salento pa

Área Conocimiento	Línea de Investigación	Sublínea
Ciencias Económicas, Administrativas y Contables	Contabilidad: sociedad y organizaciones: porque la gobernabilidad de los	Contabilidades alternas: nuevas perspectivas del conocimiento contable

## Información Especifica del Proyecto de Investigación

### Objetivo

Consolidar desde los stakeholders el balance económico multipropósito del patrimonio h del río Quindío a partir de la actividad de turismo en el municipio de Salento para el perio

### Justificación

Un milenio y otro es determinado por la era en donde los recursos naturales eran infinitos concibe su noción de agotables y no renovables, producto de una explotación exponenci distante de su renovación lineal. A fin de preservar la cantidad y la calidad es preciso pro hídricos, tomando en cuenta el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos y el caracte recursos, a fin de satisfacer las necesidades de agua en las actividades humanas y conc limitaciones en los stocks. Al desarrollar y utilizar los recursos hídricos es preciso asignar satisfacción de las necesidades básicas y a la salvaguardia de los ecosistemas. Una vez requisitos es preciso establecer al usuario del agua cargos apropiados (UN-SCAE-Agua, La Integrated Water Resources Management (IWRM - Gestión Integrada de los Recursos gestión sostenible de los recursos hídricos para asegurar que las futuras generaciones te que satisfaga altas normas de calidad. El enfoque de la IWRM promueve el desarrollo y l coordinados de los recursos hídricos, así como de tierras y otros recursos conexos, a fin bienestar económico y social de manera equitativa, sin comprometer la sostenibilidad de importancia vital. Asignar eficientemente los recursos hídricos. El SCAE-Agua indica la ca para diversos propósitos, entre ellos para la agricultura, minería, generación de energía h producción manufacturera, así como la cantidad de aguas de desecho y emisiones gener procesos de producción.

Los niveles deficitarios de agua para uso de los ciudadanos en la localidad de Salento en Quindío es una problemática que ha venido incrementándose a partir de la actividad de t el municipio. Con base en la problemática mundial, la cual se evidencia a escala en el m departamento del Quindío es prioritario la consolidación desde los stakeholders del balan multipropósito de la cuenca alta del río Quindío a partir de la actividad de turismo que per política pública y la toma de decisiones por parte de las autoridades competentes, encarr controlada de la actividad de turismo y a la sostenibilidad del recurso común

### Impactos

En el corto plazo se tendrá la consolidación del primer balance económico multipropósito desde los stakeholders.

En el mediano plazo la consolidación desde los stakeholders del balance económico multipatrimonio hídrico en la cuenca alta del río Quindío será una herramienta de referencia y generación de política pública y la toma de decisiones por parte de las autoridades con la explotación controlada de la actividad de turismo y a la sostenibilidad del recurso común Salento.

En el largo plazo se contribuirá en la construcción de la cuenta del agua a nivel nacional.

**Contacto Docente Investigador**

Nombre	Apellidos	Correo
Abraham Felipe	Gallego Jiménez	<a href="mailto:gallegojimabraham@miugca.edu.co">gallegojimabraham@miugca.edu.co</a>

**Grupo de Investigación**

Grupo de investigación en gestión contable, financiera y tributaria - GEI

**Fecha de la última actualización de la Ficha**

Año	Día	Mes
2018	21	junio

# MBIA

nio hídrico en la cuenca  
ra el periodo 2018.

## **Cuenca de Problematización**

Instrumentalización  
contable para la  
información social,  
ambiental y cultural

drico en la cuenca alta  
do 2018.

s a otra en donde se  
al de los mismos  
teger los recursos  
r perenne o no de estos  
iliarlas con las  
prioridad a la  
satisfechos esos  
p. 5).  
s Hídricos) necesita una  
engan agua suficiente y  
a ordenación  
de maximizar el  
ecosistemas de  
antidad de agua utilizada  
hidroeléctrica y  
radas como resultado de

i el departamento del  
urismo rural y urbano en  
unicipio de Salanto en el  
ice económico  
mita la generación de  
inadas a la explotación

en la región construido  
tipropósito del  
ue permitirá la  
etentes encaminadas a  
in en el municipio de  
, con base en los

Cargo
Docente investigador

COFIT
-------

Nombre de la persona que realizó la actualización
Dany González