

Impacto Ambiental que Genera la Expansión de la Vivienda en la Comuna IV “Cazucá” y Responsabilidad Social Empresarial de las constructoras



Bibliografía; orbitus oscarin 2013, https://es.wikipedia.org/wiki/Comuna_4_Cazuc%C3%A1#/media/File:Altos_de_Cazuc%C3%A1_1.jpg Altos de Cazucá: Cerro tutelar de Soacha, por la cara occidental perteneciente a este municipio, concretamente en la Comuna 4. Foto tomada desde el barrio León XIII

Semilleros de Investigación “Contabilidad y Consecuencias Ambientales de la Cultura”

Bertha Roció Cabrera Briceño Id 492063

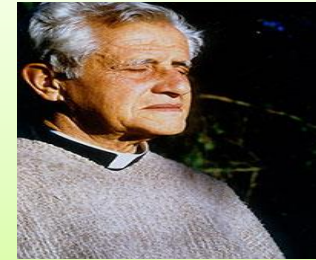
Tutor Efrén Ariza

6° Coloquio de Investigación Contable



Justificación

La filosofía Eudista esta inspirado en el Humanismo Cristiano y la búsqueda de Dios, al servicio del hombre y contribuye al desarrollo de las comunidades y de una sociedad equitativa. “Nuestro Objetivo es Servir”



Como Contador debe crear una visión comprometida acerca del medio ambiente y la sociedad, además se debe relacionar y explotar la contabilidad en su carácter social, institucional y Trasdisciplinar.

La Disciplina Contable es Dinámica, cambiante y por lo tanto diversa, en cuanto en ella inciden factores culturales, económicos, políticos y ambientales.



Objetivo General



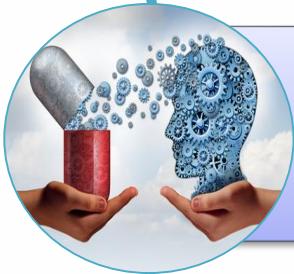
Identificar cual ha sido el impacto ambiental causado por la construcción de vivienda de la comuna IV de Cazucá y la RSE de las Constructoras.

https://www.google.com.co/search?q=humedales+de+soacha&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiOtuL8za_eAhWN0VMKHT40AOkQ_AUIDigB&biw=1352&bih=550#imgrc=3HE2248b50WD9M:

Objetivos Específicos



Caracterizar el Ecosistema y elaborar un diagnostico de las afectaciones de la actividad constructora en la Comuna IV de Cazucá



Elaborar la Matriz de Leopold para el Fenómeno estudiado

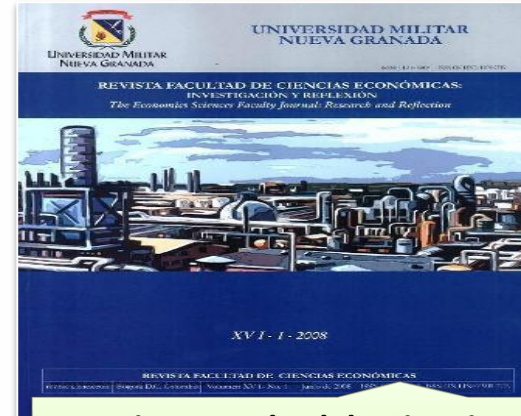


Realizar una Comparación Basados en los Informes de Sostenibilidad de las constructoras del sector con los parámetros del GRI

Antecedentes



**Corporación Ambiental
Caminando el Territorio**



**Revista Facultad de Ciencias
Económicas, Universidad Militar
Nueva Granada XVI (1)**



**Plan de Ordenamiento
Territorial**

Marco Teórico



Metodología

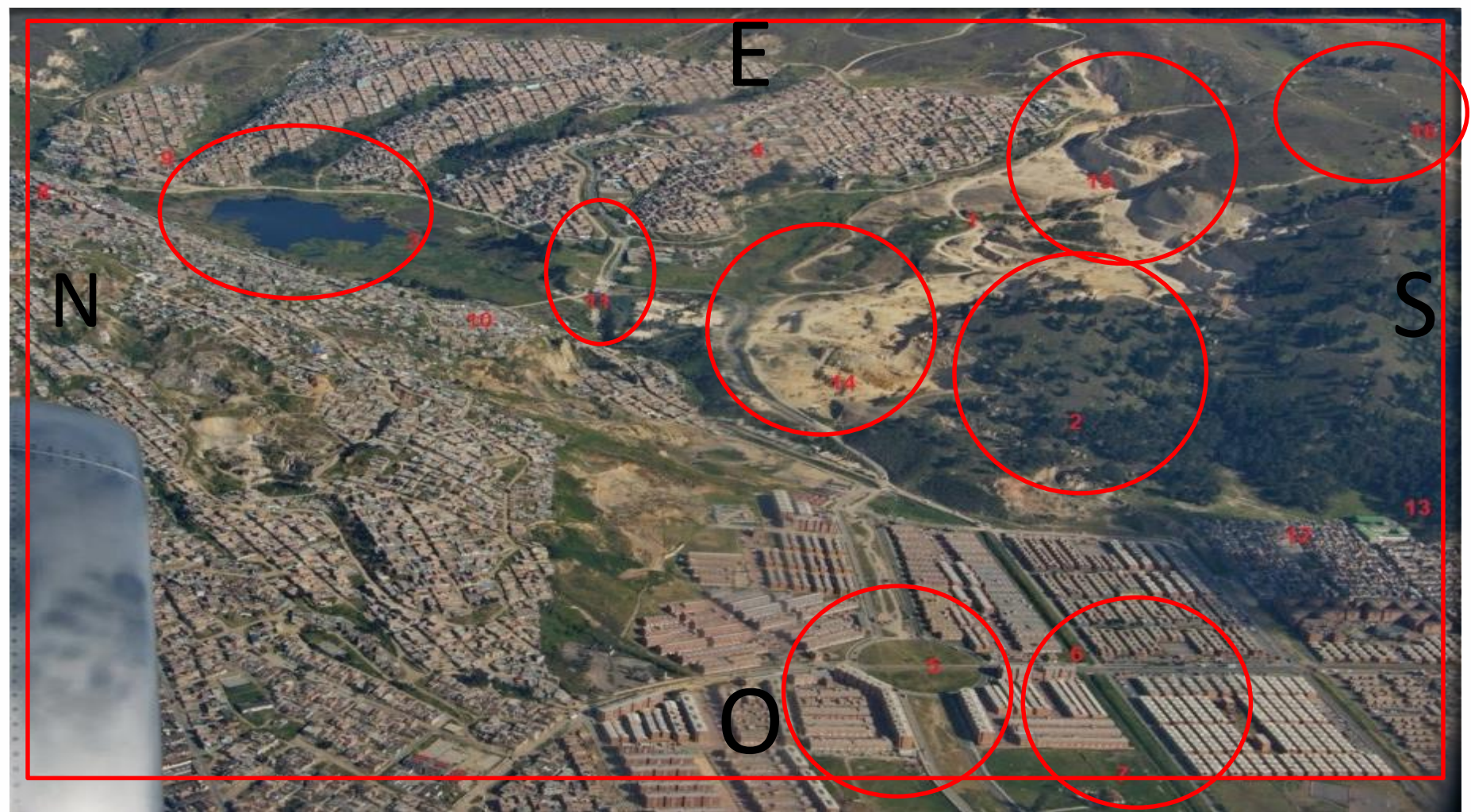
La Investigación tiene un enfoque mixto y una integración sistemática de los métodos cuantitativos y cualitativo

Tiene un Componente documental:

- * Revisión sistemática de la Bibliografía y Instrumentos de Recolección de la Información.
- * Fichas Bibliográficas y de Trabajo.

En el Campo cualitativo el Instrumento es la “ Matriz de Leopold” una Evaluación de Impacto ambiental “ Causas y Efectos”.

CARACTERIZACION - PANORAMICA COMUNA IV Y V DE SOACHA



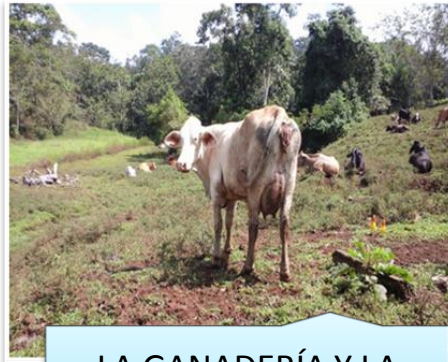
RESULTADOS – MATRIZ DE LEOPOLD

COMPONENTES AMBIENTALES AFECTADOS	<u>ACTIVIDADES CAUSANTES DEL</u>	OBRAS URBANISITICAS				
	<u>IMPACTO</u>					
	<u>ELEMENTOS Y CARACTERISTICAS DEL IMPACTO</u>	INFRAESTRUCTURA DE TRASPORTE	INFRAESTRUCTURA DE ENERGIA	INFRAESTRUCTURA DE HIDRAULICAS	INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES	INFRAESTRUCTURA DE EDIFICACION
<i>Social</i>	Intereses estéticos y humanos	-6	-7	-6	-7	-7
	actividades estilo de vida	5	5	1	5	5
	accidentalidad	-6	-6	3	3	-4
	migración	5	3	3	2	4
<i>Síntesis</i>	Numero de interacciones	-6				
		5				
	sumatoria	9	9	10	11	10
		20	18	14	14	16
		56	64	59	73	65
		70	69	73	76	74
	promedio del proyecto	-120	-110	-84	-98	-87
	86	58	20	51	70	

RESULTADOS – COMPARATIVOS DE LAS CONSTRUCTORAS

RESPONSABILIDAD SOCIAL	DEFINICION	CONSTRUCTORA BOLIVAR 2016	CONSTRUCTORA AMARILO 2017
	DEFINICION	ACCIONES	ACCIONES
Sostenibilidad Económica	Se refiere a la necesidad de generar riqueza, para ella misma y sus grupos de interés. “la compañía a través de la rentabilidad del negocio.”	<ul style="list-style-type: none"> A. Apoyo al desarrollo de la industria local. GRI (G4-EC9) B. Crecimiento económico de la organización. GRI (G4-EC1) C. Satisfacción del cliente. GRI((G4-PR5) 	<ul style="list-style-type: none"> A. Nuestro desempeño financiero. GRI G4-EC1, G4-EC4 B. Gestión Transparente de la proveeduría GRI G4-EC9 C. Gobierno corporativo, ética y transparencia. GRI G4-SO3, G4-SO4 D. Eficiencia operacional. GRI (No aplica).
Sostenibilidad Ambiental	Se refiere a la toma de decisiones y acciones, para lograr la ecoeficiencia.	<ul style="list-style-type: none"> A. Gestión del consumo. GRI (G4-EN3) B. Gestión de residuos. GRI (G4-EN23) C. Alianzas estratégicas ambientales. D. Espacio público generado y compensaciones ambientales. 	<ul style="list-style-type: none"> A. Eficiencia en el uso de los recursos. GRI G4-EN1, G4-EN2 B. Construcción sostenible y desempeño ambiental. GRI G4-EN29
Sostenibilidad Social	Se refiere a el compromiso social con todos los grupos de interés.	<ul style="list-style-type: none"> A. Equipo Humano. GRI (G4-LA1) B. Gestión Socia. GRI (G4-SO1) 	<ul style="list-style-type: none"> A. Talento Humano. GRI G4-LA9, G4-LA10, GA-LA11 B. Gestión SST. GRI G4-LA5, G4-LA6, G4-LA7 C. Voluntariado corporativo y comunidades. GRI (No aplica) D. Gestión de clientes. GRI G4-PR5

CONCLUSIONES



LA GANADERÍA Y LA
MINERÍA



Estabilidad y
permanencia



Comercio



Sobrepoblación

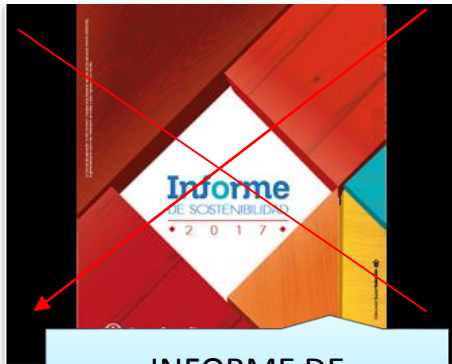


Espacios de
Naturaleza



Sentido de
Pertenencia

CONCLUSIONES



INFORME DE
SOSTENIBILIDAD



Grupo de Interés
y Necesidades

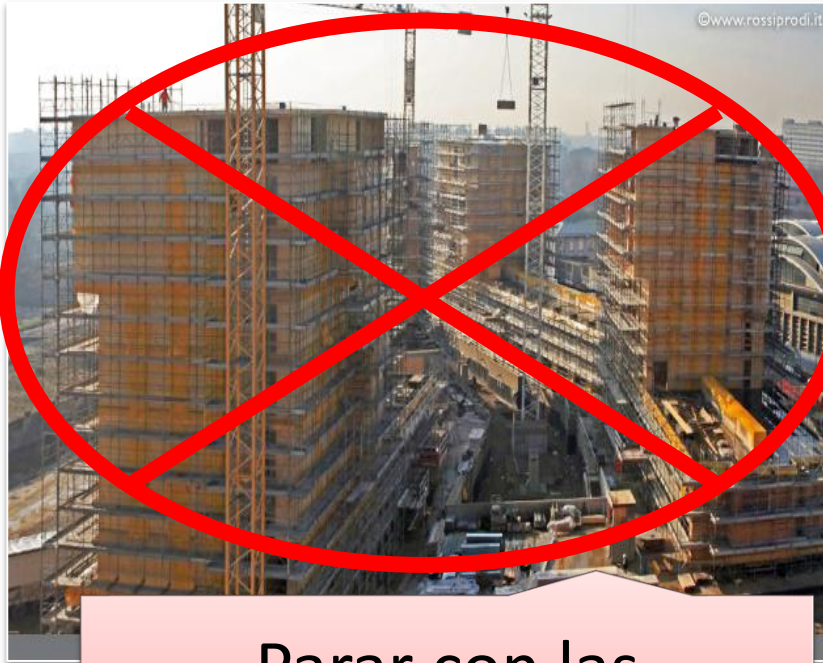


Alerta de Riesgo



Ayudan a la toma de
Decisiones

RECOMENDACIONES



Parar con las
construcciones



Conservación de la
Naturaleza y la cultura

HUMEDAL TIBANICA



Bibliografía

- Alcaldia de Soacha . (2018). *Soacha juntos formando Ciudad* . Obtenido de Plan de Ordenamiento Territorial : http://alcaldiasoacha.gov.co/phocadownloadpap/secretaria_de_planeacion/POT/DOCUMENTO%20DIAGNOSTICO%20FINANCIAL%20-%202018.pdf
- Arturo, E. (1993). *Metodología de la Investigación contable* . Lemoine Editores .
- Augusto, A. M. (1995). *La fragilidad Ambiental de la Cultura - Historia y Medio ambiente* . Bogota : editorial de la Universidad Nacional de Colombia .
- Blog Investigación Mixta. (13 de 03 de 2016). Investigación Mixta. *Investigación Mixta*.
<http://investigacionmixtablog.blogspot.com/2016/03/> Obtenido de <http://investigacionmixtablog.blogspot.com/2016/03/>
- Car . (06 de 02 de 2018). Observatorio de agendas interinstitucionales y conflictos ambientales. *caso de interes - opsoa-Contaminacion humedal tierra blanca soacha*. BOGOTA, COLOMBIA.
- Escuela en Gestión de la Construcción camargo . (03 de 06 de 2014). Gestión ambiental en las obras . *Escuela en Gestión de la Construcción camargo*. Argentina : https://www.youtube.com/watch?v=Pplwu2_wlrQ.
- German, P. C. (2008). *Historia Ambiental de Bogotá y la Sabana 1850 - 2005*. Bogotá : Instituto Amazonico de investigación IMANI.
- Giovany, B. (14 de 06 de 2013). Humedal Tierra Blanca Soacha. *Humedal Tierra Blanca Soacha*. Soacha, Colombia: https://www.youtube.com/watch?v=Dfb1ApKAE_o.
- Mejia Jervis, T. (s.f.). *¿ Que son las fuentes de investigación?* Obtenido de Lifeder.com: <https://www.lifeder.com/fuentes-de-investigacion/>
- Moya, M. d. (2014). De la Urbe a la loma. Historias del proceso de Urbanización y poblamiento de Cuzco. Bogotá, Bogotá, Colombia.
- Paolo, E. (23 de 10 de 2015). epaolos. *Impactos Ambientales en una obra*. Mexico: <https://www.youtube.com/watch?v=zKMDtmWOG3I>.
- Pte, T. (08 de 2010). Los Humedales de Soacha . *Los Humedales de Soacha* . Bogotá , Colombia: <http://humedalneuta.blogspot.com/2010/08/los-humedales-de-soacha-son.html>.



UNIMINUTO

Corporación Universitaria Minuto de Dios
Educación de calidad al alcance de todos

Sede Virtual y a Distancia

6° Coloquio de Investigación Contable

**Muchas
Gracias**



www.losecomentarios.com