

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

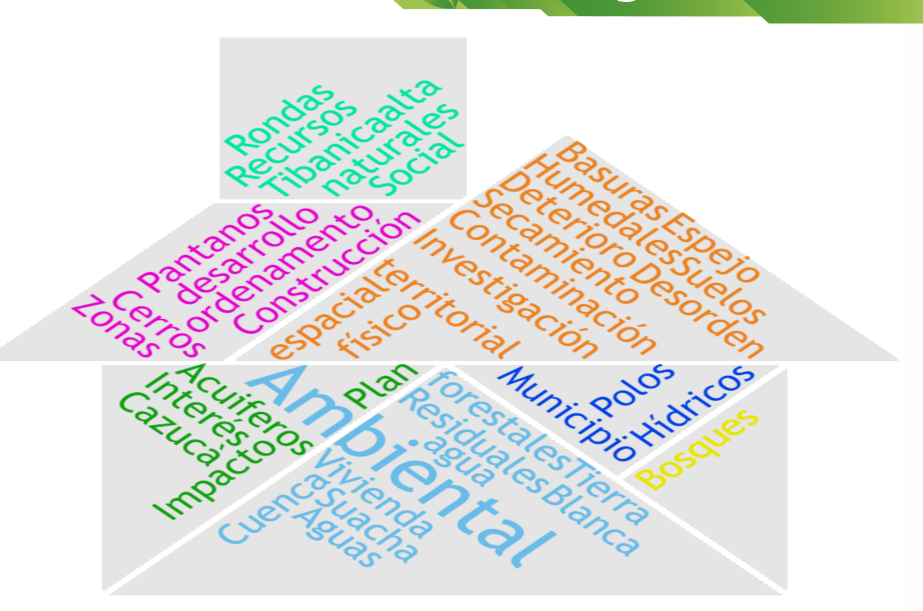


Bibliografia; orbitus oscarin 2013, https://es.wikipedia.org/wiki/Comuna_4_Cazuc%C3%A1#/media/File:Altos_de_Cazuc%C3%A1_1.jpgAltos de Cazucá: Cerro tutelar de Soacha, por la cara occidental perteneciente a este municipio, concretamente en la Comuna 4. Foto tomada desde el barrio León XIII

Semilleros de Investigación "Contabilidad y Consecuencias Ambientales de la Cultura"

Bertha Roció Cabrera Briceño Id 492063
Tutor Efrén Ariza







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"



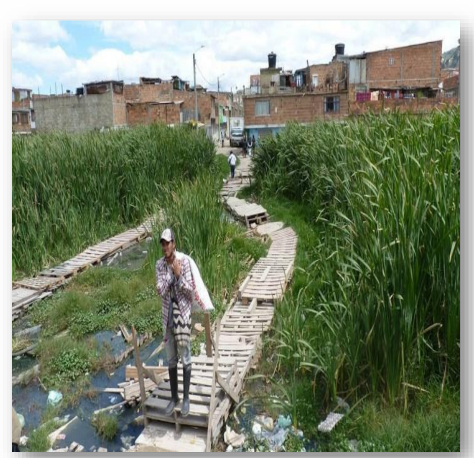
Como Contador debe crear una visión comprometida acerca del medio ambiente y la sociedad, además se debe relacionar y explotar la contabilidad en su carácter social, institucional y Trasdisciplinar.

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





Objetivo General



https://www.google.com.co/search?q=humedales+de+soacha&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiOtuL8za_eAhWN0VMKHT4OAOkQ_AUIDigB&biw=1352&bih=550#imgrc=3HE2248b50WD9M:

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



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 Cambiando el Territorio



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





Marco Teórico

Responsabilidad social
empresarial RSE: Ve la contabilidad
mas allá de una visión
"Instrumental" (Financiera y
Economista). Constructor Social
determinado por una realidad
Política, Económica y Cultural.

Sostenibilidad Débil Sostenibilidad Fuerte



"GRI" Guía Internacional para informes de Responsabilidad Social

Contabilidad Ambiental:

Expresar la Realidad en términos Cuantitativos



Metodología

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

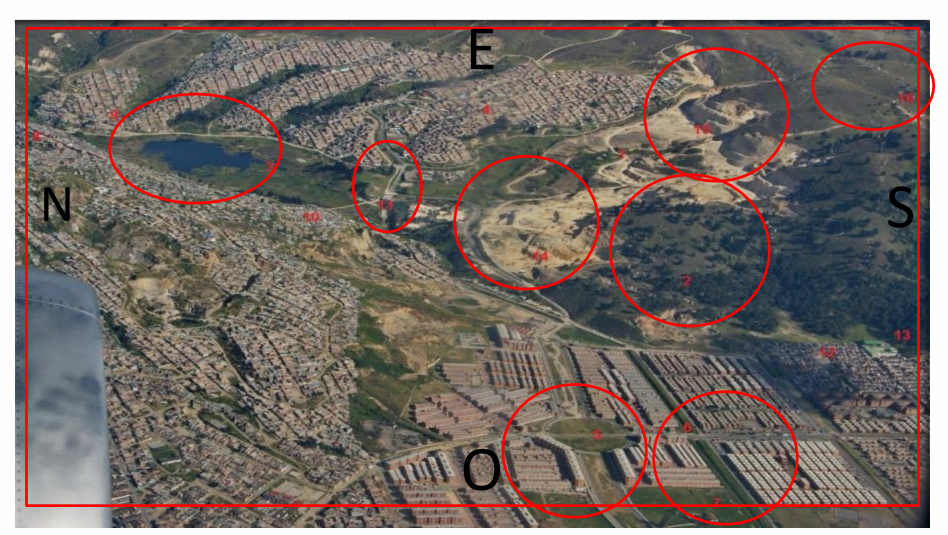
Tiene un Componente documental:

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

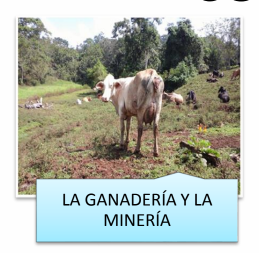


RESULTADOS – COMPARATIVOS DE LAS CONSTRUCTORAS

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."	local. GRI (G4-EC9)	 A. Nuestro desempeño financiero. GRI G4-EC1 G4-EC4 B. Gestión Transparente de la proveeduría GR 	
Sostenibilidad Ambiental	Se refiere a la toma de decisiones y acciones, para lograr la ecoeficiencia.	 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. 	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.	A. Equipo Humano. GRI (G4-LA1) B. Gestión Socia. GRI (G4-SO1)	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













http://www.movistar.com.pe/hogar https://tusbuenasnoticias.com/economia/comercio-exterior-detonante-desarrollo-mexico/

 $https://www.google.com/search?biw=1366\&bih=625\&tbm=isch\&sa=1\&ei=fCalXKeiJlK1_Absw42gAw\&q=sobre+poblacion\&oq=sobre+po\&gs_l=img.1.0.0i67j0j0i67j0i67j0i67j0i67j0iffinested and the solution of the solution of$



CONCLUSIONES









wHa1Ekmediauri-httpk%a%2Ph2fspgroup.com.mkk2Pup-contentk%Puploadsk%2D015%2f09%2fCostos-de-Malacilidadi.gBge=hp1-bf2Kespw=30086 pccotos&imide.0609371559259027938-electedinde-108ajashist=0 https://www.google.com/sarch?q=imbolos+de-riesgo&source=lnms&thm=isch&sa-X&ved=QahUKEvikJYPBmMfhA1 0568mgrc=W21K839w65M.



RECOMENDACIONES







HUMEDAL TIBANICA











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%20FI NAL%20-%202018.pdf

Arturo, E. (1993). Metodologia 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 Investigacion Mixta. (13 de 03 de 2016). Investigacion Mixta. *Investigacion Mixta*. http://investigacionmixtablog.blogspot.com/2016/03/. Obtenido de

http://investigacionmixtablog.blogspot.com/2016/03/

Car . (06 de 02 de 2018). Observatorio de agendas interestitucionales y conflictos ambientales. *caso de interes - opsoa-Contaminacion humedal tierra blanca soacha*. BOGOTA, COLOMBIA.

Escuela en Gestion de la Construccion camargo . (03 de 06 de 2014). Gestion ambiental en las obras . *Escuela en Gestion de la Construccion camargo*. Argentina : https://www.youtube.com/watch?v=Pplwu2_wIrQ.

German, P. C. (2008). *Historia Ambiental de Bogota y la Sabana 1850 - 2005.* Bogota : 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 investigacion? 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 Urbanizacio y poblamiento de cazuca. Bogota, Bogota, 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* . Bogota , Colombia: http://humedalneuta.blogspot.com/2010/08/los-humedales-de-soacha-son.html.



