

FICHA EVALUACION ECOLOGICA RAPIDA	
Nombre del sitio	Finca Santa Ana
Punto No	1
Vereda	Boca de monte
Fecha	20/03/2018

ESTUDIO DEL MEDIO FISICO
Topografía/Geomorfología
El terreno es montañoso con pendientes pronunciadas, tiene bastantes pastos.

Relieve							
Montaña	Cerros	Meseta	Piedemonte	Ladera	Cuenca	Valle	Llanura
X							

Suelo		
Uso actual	Uso Potencial	Conflicto de uso
agricultura y ganadería		Debe verificarse que el suelo sea apto para agricultura

Red hídrica				
Tipo	Rio	Quebrada	Canal	Drenaje
		X	X	
	Laguna	Pozo	Aljibe	Otro

**Fauna
Aves**

Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Veniliornis fumigatus</i>	Carpintero	
<i>Turdus fuscater</i>	Mirita	
<i>Zenaidura macroura</i>	Torcaza	
<i>Cathartes aura</i>	Tominejo	

Mamíferos, reptiles, anfibios y peces

Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Cavia porcellus</i>	Curi	
<i>Dinomys branicki</i>	Guagua	
<i>Centrolenella buckleyi</i>	Rancas	

FICHA EVALUACION ECOLOGICA RAPIDA	
Nombre del sitio	Canaletas
Punto No	2
Vereda	Algodones
Fecha	20-03-2018

ESTUDIO DEL MEDIO FISICO
Topografía/Geomorfología
Terreno montañoso con bastantes árboles de viupan, pendiente mediana.

Relieve							
Montaña	Cerros	Meseta	Piedemonte	Ladera	Cuenca	Valle	Llanura
X							

Suelo		
Uso actual	Uso Potencial	Conflicto de uso
ganadera y Agricultura		Verificar que el suelo sea apto para el uso actual.

Red hídrica				
Se toma agua de las quebradas cercanas				
Tipo	Rio	Quebrada	Canal	Drenaje
		Laguna	X Pozo	Aljibe

Fauna		
Aves		
Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Crotophaga ani</i>	harrapatero	
<i>Thiaps leucophaea</i>	Azulejo	
<i>Zenaidura macroura</i>	Torcaza	
<i>Zonotrichia capensis</i>	Copetón	
Mamíferos, reptiles, anfibios y peces		
Nombre Científico	Nombre común	Uso
Runcho	<i>Didelphis marsupialis</i>	
Conejo de Monte	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Algunas veces se los comen.
<i>Podarcis muralis</i>	Lagartija	

FICHA EVALUACION ECOLOGICA RAPIDA	
Nombre del sitio	Monseriate
Punto No	3
Vereda	Algodonos
Fecha	20-03-18

ESTUDIO DEL MEDIO FISICO
Topografía/Geomorfología
Morfología abrupta en gran porcentaje de la finca.

Relieve							
Montaña	Cerros	Meseta	Piedemonte	Ladera	Cuenca	Valle	Llanura
X							

Suelo		
Uso actual	Uso Potencial	Conflicto de uso
Pastos		Es necesario verificar que el suelo es apto para el uso actual

Red hídrica				
Tipo	Rio	Quebrada	Canal	Drenaje
		X		
	Laguna	Pozo	Aljibe	Otro

Fauna		
Aves		
Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Veniliornis fumigatus</i>	Carpintero	
<i>Turdus fuscafer</i>	Mirita	
<i>Beneida auriculata</i>	Torcaza	
<i>Latresnaya latresnovi</i>	Tominejo	
Mamíferos, reptiles, anfibios y peces		
Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Cavia porcellus</i>	Curi	
<i>Dinomys branicki</i>	Guagua	
<i>Centrolenella buckleyi</i>	Ranas	

institución educativa "Financas Bajo" sede de la Escuela Normal Superior como
 educadora la cooperación de algunos materiales que se hacen necesarios en la
 Municipio de San Bernardo, respetuosamente nos dirigimos a usted con el fin de
 Concederme de su espíritu de cooperación con las instituciones educativas del

Cordialmente,

EL DIRECTOR
 SEVENTE GENERAL COLOMBIANO
 CARLOS ARTURO RICO GODOY

San Bernardo, 14 de Julio de 2018

FICHA EVALUACION ECOLOGICA RAPIDA	
Nombre del sitio	el vergel
Punto No	4
Vereda	Algodonel
Fecha	20-03-18

ESTUDIO DEL MEDIO FISICO
Topografía/Geomorfología

Aunque el predio está ubicado en zona de montaña la finca en su mayoría es plana, con poca pendiente.

Relieve							
Montaña	Cerros	Meseta	Piedemonte	Ladera	Cuenca	Valle	Llanura
X							

Suelo		
Uso actual	Uso Potencial	Conflicto de uso
Ganadería		Es necesario verificar que el uso actual coincide con el uso potencial.

Red hídrica				
Tipo	Rio	Quebrada	Canal	Drenaje
			X	
	Laguna	Pozo	Aljibe	Otro

Fauna**Aves**

Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Abolomya melanogenys</i>	Chupa flor	
<i>Phrya cayana</i>	Curó	
<i>Turdus fusater</i>	Miría	
<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	Tominejo	

Mamíferos, reptiles, anfibios y peces

Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Dinomys branickii</i>	Buaqua	
<i>Cuniculus taczanowskii</i>	Para	
<i>Podarcis muralis</i>	Lagartija	

FICHA EVALUACION ECOLOGICA RAPIDA	
Nombre del sitio	Santa Barbara
Punto No	5
Vereda	Algodones
Fecha	20-03-2018

ESTUDIO DEL MEDIO FISICO
Topografía/Geomorfología
<p>Paísaje de lomas con topografía moderadamente empinada.</p>

Relieve							
Montaña	Cerros	Meseta	Piedemonte	Ladera	Cuenca	Valle	Llanura
X							

Suelo		
Uso actual	Uso Potencial	Conflicto de uso
Agricultura y ganadería		Es necesario verificar que la zona sea apta para actividades agrícolas.

Red hídrica				
Tipo	Rio	Quebrada	Canal	Drenaje
		X		
	Laguna	Pozo	Aljibe	Otro

Fauna		
Aves		
Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Adelomyia melanogenys</i>	Chupa flor	
<i>Phaia cayana</i>	Curó	
<i>Turdus fuscater</i>	Miría	
<i>Lathyrus lathyrus</i>	Tominejo	
Mamíferos, reptiles, anfibios y peces		
Nombre Científico	Nombre común	Uso
<i>Dinomys branickii</i>	Guagua	
<i>Cuniculus taczanowskii</i>	Paca	
<i>Podarcis muralis</i>	Lagartija	

FICHA EVALUACION ECOLOGICA RAPIDA	
Nombre del sitio	San Cristobal
Punto No	6
Vereda	Algodor es
Fecha	20-03-2018

ESTUDIO DEL MEDIO FISICO
Topografía/Geomorfología

Relieve de montaña relativamente empinado, aunque la finca cuenta con áreas planas.

Relieve							
Montaña	Cerros	Meseta	Piedemonte	Ladera	Cuenca	Valle	Llanura
X							

Suelo		
Uso actual	Uso Potencial	Conflicto de uso
Agricultura		Es necesario verificar que el suelo sirva para agricultura.

Red hídrica				
Tipo	Rio	Quebrada	Canal	Drenaje
			X	
	Laguna	Pozo	Aljibe	Otro