



El futuro  
es de todos

Gobierno  
de Colombia

IGAC  
INSTITUTO GEOGRÁFICO  
AGUSTÍN CODAZZI



# Reporte de clases agrológicas

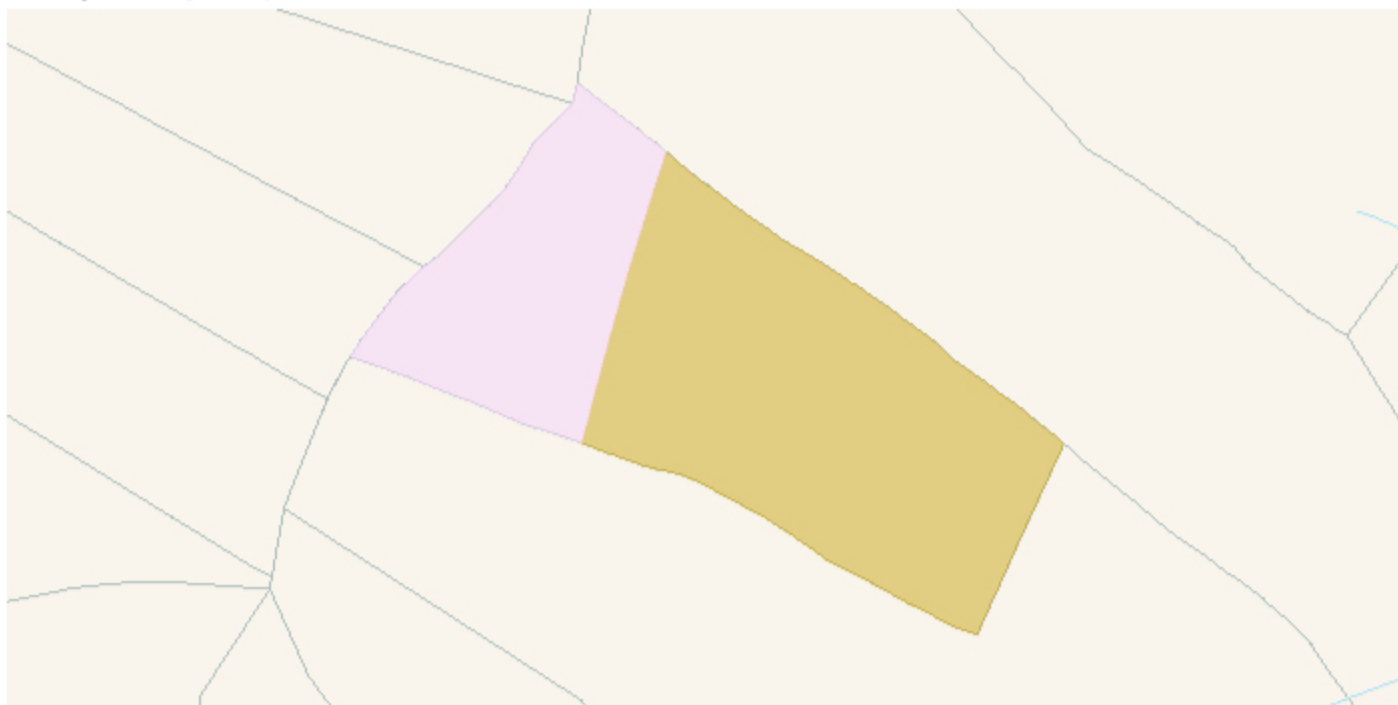


● ◆ ✕ ■ COLOMBIA EN MAPAS



## Información general

**Municipio:** Garagoa, Boyacá



## Identificación general

**Número predial:** 152990000000001301320000000000

**Número predial (anterior):** 15299000000130132000

**Municipio:** Garagoa, Boyacá

**Norte (m):** 2122562.399777

**Este (m):** 4966185.053125

**Dirección:** BARRO BLANCO VDA CIENEGA VALVANERA

**Área del terreno:** 402000 m<sup>2</sup>

**Área de construcción:** 0 m<sup>2</sup>

**Destino económico:** AGROPECUARIO

**Fuente:** Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2022

**Fecha del reporte:** 2022-10-03 11:39:36

[Link a Colombia en Mapas](#)





## Clases agrológicas

Código	Descripción	Área	%
■ VIIsl	<p><b>Principales limitantes:</b> Baja fertilidad, heladas, pendiente moderada, altos contenidos de aluminio, pedregosidad superficial en sectores</p> <p><b>Usos recomendados:</b> Cultivos de papa, maíz, arveja; ganadería extensiva con pastos naturales y mejorados; bosques comerciales</p> <p><b>Prácticas de manejo:</b> Encalar, fertilizar, arar a través de la pendiente; en ganadería hacer rotación de potreros, evitar sobrepastoreo</p> <p><b>Estudio:</b> Estudio General de Suelos y Zonificación de Tierras Departamento de Boyacá</p> <p><b>Escala:</b> 1:100.000</p> <p><b>Año:</b> 2004</p>	26.53 ha	67.46%
■ VIII	<p><b>Principales limitantes:</b> Pendientes muy fuertes, afloramientos rocosos, erosión severa muy severa, susceptibilidad alta a movimientos en masa y a erosión; nieve permanente</p> <p><b>Usos recomendados:</b> Bosque protector, turismo ecológico, recreación, vida silvestre</p> <p><b>Prácticas de manejo:</b> Propiciar regeneración natural, programas de recuperación integral de suelos erosionados, revegetalización con especies nativas; programas de recuperación y conservación paisajística, programas de reforestación en áreas con suelos de profundidad suficiente (moderadamente profundos o más profundos)</p> <p><b>Estudio:</b> Estudio General de Suelos y Zonificación de Tierras Departamento de Boyacá</p> <p><b>Escala:</b> 1:100.000</p> <p><b>Año:</b> 2004</p>	12.80 ha	32.54%