



ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS

ECOSISTEMA	DESCRIPCION
<b>Páramo de Soraca</b>	Se encuentran, a partir de 3000 hasta los 3200 m.s.n.m. predominan condiciones especiales; son zonas sometidas a bruscos cambios, frías y húmedas, generalmente cubiertas de niebla o sujetas a constantes precipitaciones y fuertes vientos; los anteriores fenómenos alternan con días claros de intensa radiación, las noches son siempre frías en las partes más elevadas.
<b>Ecosistema de Humedal y Aguas subterráneas.</b>	El humedal de puente Hamaca y valle de su entorno, donde las mayores prospecciones se encuentran en el relleno del cuaternario de origen lacustre. En este depósito está probada su potencialidad por los pozos profundos que se han hecho en otras regiones como Tunja y Duitama y que alcanzan a dar hasta 60 a 70 litros /seg y se encuentra en el valle del humedal atravesado por quebrada grande abajo, zona de influencia urbana y valle en su prolongación al cerro de pirgua de Tunja .
<b>Cuencas abastecedoras de acueductos</b>	Corresponden a áreas ecosistémicas dignas de protección por la utilidad que brindan. Este se convierte en un ecosistema compartido por cuanto las fuentes hídricas del Municipio abastecen acueductos de otros municipios como Ciénega, Ramiriquí, Tunja
<b>Áreas de Bosque Protector</b>	Son áreas con cobertura de bosque natural cuya función principal es proteger los suelos, se encuentran localizados pequeños parches en la Vereda de Quebrada Grande, Cruz Blanca, el Rosal.  PENDIENTES MAYORES AL 45 % áreas legalmente protegidas que se presentan en pequeños sectores.

CONTIENE		
MAPA ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS		
ACTUALIZACION	FUENTE INSTITUTO GEOGRAFICO Agustín Codazzi BASES CARTOGRAFICAS TOMADAS IGAC, 1998	
EDICION	FECHA	PLANCHA  DE
REVISION	ARCHIVO	
CONSULTORIA	SINPRO	
PLANEACION MUNICIPAL	MARZO 2001	
	C:\SORACA-RURAL.dwg	