

especies de gramíneas, vegetación herbácea pionera que aprovecha las condiciones del suelo y del clima existentes.

Ocupan 574.96 Hectáreas, que corresponden al 4.16% del área municipal.

5.6.1. COBERTURA HÍDRICA (T)

Para los propósitos de cobertura y uso de la tierra los ríos que conforman la red de drenaje del municipio y que son de gran importancia para la cuenca del Río Negro se consideran en esta categoría.

5.6.2. COBERTURA DEGRADADA

Corresponde a áreas donde la cobertura vegetal original y el suelo que la sostiene han sido reducidos. Su característica más sobresaliente la constituye el estar severamente afectadas por movimientos de remoción en masa que son el resultado de la combinación de agentes naturales como la alta pendiente, la acción de los cursos hídricos, las lluvias y la pérdida de cobertura vegetal en los nacimientos y riveras de los ríos.

Se encuentra distribuida en toda el área del municipio en especial en las riveras de los ríos y quebradas.

5.6.3. COBERTURA CONSTRUIDA

Corresponde al sector urbanizado de la cabecera municipal incluyendo la inspección de policía de Puente Quetame.

5.6.3.1. Area Urbanizada (U)

Se caracteriza por cumplir una función urbana y de prestación de servicios.

5.6.4. COMENTARIO

De las tierras en pastos, el mayor porcentaje pertenece a los pastos con rastrojo los cuales se encuentran en todas las veredas del municipio.

Las tierras en agricultura exhiben cultivos mixtos, transitorios y misceláneos representados por superficies discontinuas de diferentes cultivos dada la alta variabilidad climática presente al interior del municipio. La identificación del uso actual del municipio se encuentra en la tabla N°81.

Otro dato importante es la declaración de área de reserva forestal protectora en la vereda la Corraleja en límites con el perímetro urbano.

Tabla No 1 Cobertura Y Uso de la Tierra en el Municipio De Quetame

UNIDAD	COBERTURA		USO PREDOMINANTE
Con Cobertura Vegetal	Clase	Tipo	
	Bosques	Bosques Plantados	Protección y Conservación
		Bosque Natural	Protección y Conservación
		Bosque Natural Secundario	Protección y Conservación
	Arbustales	Rastrojos	Protección y Conservación
	Vegetación de Páramo	Frailejonal	Protección y Conservación
	Pastizales	Pastos Con Rastrojos	Pastoreo Extensivo
		Pastos Naturales	Pastoreo Extensivo
	Cultivos	Cultivos Mixtos	Agricultura Tradicional y Mecanizada, Pastoreo extensivo, y semi-intensivo
		Cultivos Transitorios	
Cultivos Micelaneos			
Degradada	Tierras Erosionadas	Pastizales, Arbustos dispersos, suelo desnudo	Protección y Rehabilitación
	Afloramiento Rocoso	Suelo Desnudo	Está Área no tuvo cobertura arborea
Hídrica	Cuerpos de Agua	Lagunas, Drenajes	Abatecimiento de Agua, Recreación y Turismo
Adaptada	Vías	Carreteras, Carreteables y caminos	Comunicación Intermunicipal e Intramunicipal
Construida	Urbanizada	Cabecera Municipal	Vivienda, Comercio, Servicios

Fuente: Cálculos de consultoría con base en interpretación de fotografías aéreas y cartografía de URPA

5.7. EVALUACIÓN DE AMENAZAS NATURALES

Para iniciar el análisis de las amenazas en el municipio de QUETAME, conviene conocer su significado. Para la mayoría de los autores la amenaza es la posibilidad o probabilidad de ocurrencia en un área determinada de un fenómeno natural o antrópico potencialmente dañino durante un período específico. La mayoría de los eventos o de los fenómenos ocurren por causas naturales pero hay otros que ocurren por los efectos o impactos de la actividad humana.

En la determinación de las amenazas es necesario saber cuales son los eventos posibles de suceder o que, con seguridad se pueden presentar en el territorio, derivados de determinadas características físicas y socioculturales.

El conocimiento de las amenazas constituye uno de los aspectos más importantes dentro del análisis del medio natural propuesto para el Ordenamiento Territorial, puesto que un alto grado de amenaza por un determinado fenómeno puede culminar fácilmente en un desastre el cual trae consigo pérdidas económicas, interrupciones serias de la vida en sociedad, capaces de transformar el sistema físico del territorio,

deteriorar la infraestructura e incluso causar enfermedades y pérdida de vidas humanas.