



LEYENDA

Simbolo	Descripción	Area (ha)	Color
Sa	Amenaza alta por la Sequia por el clima seco y la alta exposición debido a la pérdida de la cobertura vegetal	5241,61	Verde claro
Sb	Zonas con amenaza alta de quemar por las diferentes prácticas de manejo por introducir tierra a la agricultura y además amenaza baja a la sequia por presentar alguna cobertura boscosa	4401,86	Verde medio
If	Zonas con amenaza alta de incendios forestales por las prácticas de quemar controladas en cercanías de las zonas de bosque que se salen de control a causa del viento	3682,03	Verde oscuro
If Sa	Zonas con amenaza alta de incendios forestales por las prácticas de quemar controladas en cercanías de las zonas de bosque que se salen de control a causa del viento. Amenaza alta por la Sequia por el clima seco y la alta exposición debido a la pérdida de	1187,27	Verde muy oscuro
If Sb	Zonas con amenaza alta de incendios forestales por las prácticas de quemar controladas en cercanías de las zonas de bosque y con amenaza baja a la sequia por presentar alguna cobertura boscosa	6066,06	Verde casi negro
Q	Zonas con amenaza alta de quemar por las diferentes prácticas de manejo por introducir tierra a la agricultura	1972,54	Naranja
Q Sa	Zonas con amenaza alta de quemar por las diferentes prácticas de manejo por el clima seco y la alta exposición debido a la pérdida de la cobertura vegetal	31998,29	Rojo

Corpoica
CORPORACION COLOMBIANA DE INVESTIGACION AGROPECUARIA
Por Estrategias Sostenibles de Ecosistemas Regenerados

ASOPATIA
ASOCIACION DE MUNICIPIOS DEL ALTO PATIA

CRC
CORPORACION AUTONOMA REGIONAL DEL CAUCA C.R.C.
Sistema de Información Ambiental

INSTITUTO GEOGRAFICO "AGUSTIN CODAZZI"
MUNICIPIO DE PATIA
 UNIVERSIDAD DEL CAUCA

ZONIFICACION PRELIMINAR DE AMENAZAS POR FENOMENOS HIDROMETEOROLOGICOS
 ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Fuente: Base de Datos IGAC (Estrategia a escala 1:25.000 digitalizadas y editadas por CRC y UNICAUCA) Fuente: Este Estudio

Escala: 1:50.000
 0 500 1000 1500 Metros

CONVENCIONES

- Corregimientos
- Límite municipal
- Río Patia
- Quebradas
- Curvas de nivel

MAPA No.

Edición: CORPOICA
Bogotá D.C., Diciembre de 2002