



LEYENDA

Zonas altamente vulnerables por incendio forestal

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Guardabosques para la prevención de incendios, educación sobre la naturaleza y apoyo a las comunidades locales			
<p>CONVENCIONES CARTOGRAFICAS</p> <p> LimiteCuenca — RioBogotá Municipio — Drenaje Embalse Departamento </p>	<p>PARAMETROS CARTOGRAFICOS</p> <p>Coordinate System: MAGNA Colombia Bogota Proyeccion: Transverse Mercator Datum: MAGNA False Easting: 1.000.000.0000 False Northing: 1.000.000.0000 Central Meridian: -74.0775 Scale Factor: 1.0000 Latitude Of Origin: 4.5962 Units: Meter</p>	<p>LOCALIZACIÓN GENERAL</p> 	<p style="text-align: center;"> POMCA <small>Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca del Río Bogotá</small> </p> <p style="text-align: center;"> CAR <small>Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca</small> </p>
<p>FECHA DE ELABORACIÓN: Date: 23/01/2020</p>	<p>ELABORADO: Grupo POMCAs</p>	<p>FUENTE BASE CARTOGRAFICA:</p> <p>INFORMACIÓN CARTOGRAFICA INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI -IGAC. ESCALA 1: 25.000 - AÑO 2011.</p>	<p style="text-align: center;">ESCALA GRAFICA:</p>  <p>ESCALA DE TRABAJO: 1:850.000</p> <p>ARCHIVO: GB116</p>
<p>MAPA N°: GB116</p>			<p>MAPA N°: GB116</p>