



LEYENDA

Municipios objeto

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

Ajuste y actualización de los Planes Municipales de Gestión de Riesgo y estrategias de respuesta a emergencias en todos los municipios de la cuenca del Río Bogotá			
<p>CONVENCIONES CARTOGRAFICAS</p> <p> LimiteCuenca RíoBogotá</p> <p> Municipio Drenaje</p> <p> Embalse Departamento</p>	<p>PARAMETROS CARTOGRAFICOS</p> <p>Coordinate System: MAGNA Colombia Bogota Projection: 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;">ACTUALIZACIÓN</p> <p style="text-align: center;">POMCA</p> <p style="text-align: center;">RÍO BOGOTÁ</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca</p> <hr/> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">ESCALA GRÁFICA:</p>  <p style="text-align: center; font-size: x-small;">ESCALA DE TRABAJO: 1:850.000</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">ARCHIVO: GIR431</p>
<p>FECHA DE ELABORACIÓN: Date: 23/01/2020</p>	<p>ELABORÓ: Grupo POMCAs</p>	<p>FUENTE BASE CARTOGRAFICA:</p> <p style="font-size: x-small;">INFORMACIÓN CARTOGRAFICA INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI - IGAC. ESCALA 1:25.000 - AÑO 2011.</p>	<p>MAPA N.º: GIR431</p>