



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

<p>Actualización y ampliación de las redes de monitoreo hidroclimatológico como parte esencial de los sistemas de alerta temprana y adaptación al cambio climático.</p>					
<p>CONVENCIONES CARTOGRAFICAS</p> <p> LimiteCuenca — RioBogotá Municipio — Drenaje Embalse Departamento </p>		<p>PARAMETROS CARTOGRAFICOS</p> <p> Coordinate System: MAGNA Colombia Bogotá Proyección: Transversa 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>ACTUALIZACIÓN</p> <p>POMCA RÍO BOGOTÁ</p> <p>Plan de Organización y Manejo de la Cuenca Hidrográfica</p>	
<p>FECHA DE ELABORACIÓN:</p> <p>Date: 23/01/2020</p>	<p>ELABORÓ:</p> <p>Grupo POMCAs</p>	<p>FUENTE BASE CARTOGRAFICA:</p> <p>INFORMACIÓN CARTOGRAFICA INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI -IGAC</p> <p>ESCALA 1: 25.000 - AÑO 2011.</p>	<p>ESCALA GRAFICA:</p>	<p>ESCALA DE TRABAJO:</p> <p>1:850.000</p>	<p>ARCHIVO:</p> <p>GIR411</p>
<p>MAPA N.º:</p> <p>GIR411</p>					