




**LEYENDA**

**Subcuencas**

- Río Bajo Bogotá
- Río Calandaima
- Sector Salto - Apulo

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

<b>Fortalecer la red de monitoreo en la cuenca baja del río Bogotá</b>			
<p><b>CONVENCIONES CARTOGRAFICAS</b></p> <p> <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> LimiteCuenca              <span style="color: blue; font-weight: bold;">—</span> RioBogotá  <span style="border: 1px solid gray; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Municipio              <span style="color: blue; font-weight: bold;">—</span> Drenaje  <span style="background-color: lightblue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Embalse              <span style="border: 1px solid pink; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Departamento         </p>	<p><b>PARAMETROS CARTOGRAFICOS</b></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><b>LOCALIZACIÓN GENERAL</b></p> 	<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> <b>ESCALA GRÁFICA:</b>   </p> <p> <b>ESCALA DE TRABAJO:</b> 1:350.000            <b>ARCHIVO:</b> PH311       </p>
<p><b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> Date: 23/01/2020</p>	<p><b>ELABORÓ:</b> Grupo POMCAs</p>	<p><b>FUENTE BASE CARTOGRAFICA:</b> INFORMACIÓN CARTOGRAFICA INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI - IGAC. ESCALA 1: 25.000 - AÑO 2011.</p>	<p><b>MAPA N.º:</b> <b>PH311</b></p>