



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

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>Viveros. Una experiencia comunitaria para la sostenibilidad y fomento de la conectividad ecológica en la Cuenca</p> | | | |
| <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: 1.000.000.000 False Northing: 1.000.000.000 Central Meridian: -74.0775 Scale Factor: 1.0000 Latitude Of Origin: 4.5962 Units: Meter </p> | |
| <p>FECHA DE ELABORACION: Date: 23/01/2020</p> | | <p>ELABORADO: Grupo POMCAs</p> | |
| <p>INFORMACION CARTOGRAFICA: INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI - IGAC ESCALA 1: 25.000 - AÑO 2011.</p> | | <p>LOCALIZACION GENERAL</p> | |
| <p>ACTUALIZACION POMCA RIO BOGOTÁ Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica</p> | | <p>CAR Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca</p> | |
| <p>ESCALA GRAFICA:</p> | | <p>ESCALA DE TRABAJO: 1:850.000</p> | |
| <p>ARCHIVO: GB117</p> | | <p>MAPA N°: GB117</p> | |