LOCALIZACIÓN Y JURISDICCIÓN

La jurisdicción de Corpoboyacá se localiza al centro-oriente del territorio nacional, sobre la cordillera Oriental, en la provincia biogeográfica Norandina; sobre alturas que van desde 150 hasta 4.200 msnm, ocupando el 70,11% del área total del Departamento de Boyacá, comprendiendo 87 municipios.
### SEDES

**TUNJA (PRINCIPAL)**
Antigua vía a Paipa # 53-70

<table>
<thead>
<tr>
<th>CENTRO</th>
<th>RICAURTE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chíquiza, Chivatá, Cómbita, Cucaita, Motavita, Oicitá, Samacá, Siachoque, Sora, Sotaquirá, Toca, Tuta y Tunja.</td>
<td>Arcabuco, Chitaraque, Gachantivá, Moniquirá, Sáchica, San José de Pare, Santana, Santa Sofía, Sutamarchán, Tinjacá, Togüí y Villa de Leyva.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>SUGAMUXI</th>
<th>TUNDAMA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aquitania, Cuítiva, Firavitoba, Gámeza, Iza, Mongua, Monguí, Nobsa, Pesca, Sogamoso, Tibasosa, Tópaga y Tota.</td>
<td>Belén, Busbanzá, Cerinza, Corrales, Duitama, Floresta, Paipa, Santa Rosa de Viterbo y Tutazá.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### OFICINAS TERRITORIALES

<table>
<thead>
<tr>
<th>SEDES</th>
<th>VALDERRAMA (SEDE SOCHA)</th>
<th>NORTE Y GUTIERREZ (SOATA)</th>
</tr>
</thead>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>LENGUPA (SEDE MIRAFLORES)</th>
<th>OCCIDENTE (SEDE PAUNA)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Berbeo, Miraflores, Páez, Rondón, San Eduardo y Zetaquira.</td>
<td>Briceño, Coper, La Victoria, Maripí, Muzo, Otanche, Pauna, Puerto Boyacá, Quípama, San Pablo de Borbur y Tununguá</td>
</tr>
</tbody>
</table>
CONCESIONES DE AGUAS PARA CONSUMO HUMANO EN JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA Y REGIONAL DE BOYACÁ
### CONCESIONES DE AGUA PERÍMETROS URBANOS (CASCO URBANO)

<p>| | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Vencidas</strong></td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Vigentes</strong></td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>En trámite de renovación y/o modificación</strong></td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Proceso de Reglamentación (Túnel de Cuitiva, Río Cané y Río Gámeza)</strong></td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Captación en otras Autoridades Ambientales (PNNC – CAS)</strong></td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>107</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Si bien son 87 municipios los de la jurisdicción de CORPOBOYACÁ, existen dos o más expedientes asociados por municipio ya que algunos obedecen a trámites de las fuentes de abastecimiento alternas y fuentes en proceso de reglamentación.
<table>
<thead>
<tr>
<th>NÚMERO</th>
<th>EQUIVALENTE EN %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>EXPEDIENTES CON PERMISO VIGENTE</td>
<td>275</td>
</tr>
<tr>
<td>EXPEDIENTES EN TRÁMITE DE INICIO Y/O RENOVACIÓN</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>EN TRÁMITE DE REGLAMENTACIÓN (CANE, R. TEATINOS, GAMEZA, TOTA, PESCA, TÚNEL DE CUITIVA, R. DE PIEDRAS, R. SURBA, Q. TOIBITA, R. HATOLAGUNA, R. TOBAL, R. OLARTE)</td>
<td>141</td>
</tr>
<tr>
<td>EXPEDIENTES CON TRÁMITE VENCIDO</td>
<td>369</td>
</tr>
<tr>
<td>TOTAL</td>
<td>853</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ACCIONES CONJUNTAS
(MUNICIPIO, SECRETARIA DE SALUD Y CORPOBOYACÁ)
PARA CASOS ESPECIALES
De acuerdo a los compromisos adquiridos ante la Procuradora 32 Judicial Agraria y Ambiental de Tunja, Corpoboyacá adelanto las siguientes acciones:

1. Visita el día 8 de agosto de 2018 a las diferentes fuentes hídricas que abastecen el Perímetro Urbano, bajo el acompañamiento del municipio, generando concepto técnico AR-012/18, copia entregada a la Alcaldía Municipal y a la Procuraduría en reunión realizada el día 29 de agosto de 2018.

Aspectos evidenciados en la visita:

- **Quebrada El Salitre**: Actividades agrícolas y pecuarias aguas arriba del punto de captación.
- **Pozos Emilio Suarez 1 y 2**: Actividades agrícolas y pecuarias aguas arriba del punto de captación.
- **Quebrada Lluviosos**: No se evidencian actividades que puedan a llegar a generar algún tipo de contaminación.
- **Quebrada Escalones**: No se evidencian actividades que puedan a llegar a generar algún tipo de contaminación.
- **Represa y Pozo Pijaos**: No se evidencian actividades que puedan a llegar a generar algún tipo de contaminación.

2. Se encuentra listo el material vegetal para ser suministrado al municipio, a fin de ser plantado en la zona de recarga y protección de las fuentes hídricas.
De acuerdo a los compromisos adquiridos ante la Procuradora 32 Judicial Agraria y Ambiental de Tunja, Corpoboyacá adelanto las siguientes acciones:

1. Visita el día 3 de septiembre de 2018 a la fuente hídrica que abastecen el Perímetro Urbano, bajo el acompañamiento de Secretaria de Salud y municipio, generando concepto técnico AR-015/18, copia entregada a la Alcaldía Municipal y a la Procuraduría en reunión realizada el día 10 de septiembre de 2018.

Aspectos evidenciados en la visita:

- **Quebrada Chorro Blanco**: Actividades agrícolas y pecuarias aguas arriba de la captación.

2. Se encuentra listo el material vegetal para ser suministrado al municipio, a fin de ser plantado en la zona de recarga y protección de la fuente hídrica en mención.
De acuerdo a los compromisos adquiridos ante la Procuradora 32 Judicial Agraria y Ambiental de Tunja, Corpoboyacá adelanto las siguientes acciones:

1. Visita los días 9 y 10 de julio de 2018 a las diferentes fuentes hídricas que abastecen el Perímetro Urbano, bajo el acompañamiento de Secretaría de Salud y Servicios Públicos del municipio, generando concepto técnico AR-011/18, copia remitida a la Alcaldía Municipal mediante el radicado 160-8946 del 25 de julio de 2018 y allegada a la Procuraduría.

Aspectos evidenciados en la visita:

- **Rio Saza**: Actividades agrícolas y pecuarias aguas arriba de la captación.
- **Nacimiento Quebrada Seca 1 y Quebrada Seca 2**: se encuentra en buen estado de conservación y no se evidencia actividades que afecten las fuentes.
- **Nacimiento Guacharacos**: Actividades pecuarias en el entorno de la captación.

2. Reunión el día 26 de noviembre de 2018 en el municipio de Tópaga, donde se socializo a la comunidad las diferentes acciones adelantadas por parte de Corpoboyacá.

<table>
<thead>
<tr>
<th>MUNICIPIO</th>
<th>ACCIONES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TÓPAGA</td>
<td>De acuerdo a los compromisos adquiridos ante la Procuradora 32 Judicial Agraria y Ambiental de Tunja, Corpoboyacá adelanto las siguientes acciones:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1. Visita los días 9 y 10 de julio de 2018 a las diferentes fuentes hídricas que abastecen el Perímetro Urbano, bajo el acompañamiento de Secretaría de Salud y Servicios Públicos del municipio, generando concepto técnico AR-011/18, copia remitida a la Alcaldía Municipal mediante el radicado 160-8946 del 25 de julio de 2018 y allegada a la Procuraduría.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Aspectos evidenciados en la visita:</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• <strong>Rio Saza</strong>: Actividades agrícolas y pecuarias aguas arriba de la captación.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• <strong>Nacimiento Quebrada Seca 1 y Quebrada Seca 2</strong>: se encuentra en buen estado de conservación y no se evidencia actividades que afecten las fuentes.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• <strong>Nacimiento Guacharacos</strong>: Actividades pecuarias en el entorno de la captación.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2. Reunión el día 26 de noviembre de 2018 en el municipio de Tópaga, donde se socializo a la comunidad las diferentes acciones adelantadas por parte de Corpoboyacá.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
RECOMENDACIONES POR PARTE DE CORPOBOYACÁ
Correcta disposición de Aguas de lavado y lodos generados en el mantenimiento de las PTAP´s

- Protección y aislamiento de zona aledaña a captaciones de fuentes de abastecimiento y zonas de recarga.

- Programas de eliminación de abrevaderos sobre la fuente

- Cumplimiento a disposiciones establecidas en EOT en cuanto a rondas de protección definidas.
PUNTOS DE MONITOREO POR PARTE DE LA ENTIDAD
PARÁMETROS MONITOREADOS:

Temperatura, pH, Conductividad, Oxígeno Disuelto, Salinidad, Color, Turbiedad, Nitratos, Sulfatos, Fosfatos Sólidos Disueltos Totales, Sólidos Suspendidos, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Total, Fósforo Total, Cloruros, Alcalinidad, Demanda Química de Oxígeno, Demanda Biológica de Oxígeno, Coliformes Totales y E-Coli.

LAGO DE TOTA COMO TAL

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Punto</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>La Custodia</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>San Pedro</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Playa Blanca</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Centro</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>El Túnel</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Llano Alarcón</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Piscicol</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Santa Inés</td>
</tr>
</tbody>
</table>

TRIBUTARIOS AL LAGO

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Punto - Fuente</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Quebrada Hato Laguna (Nacimiento)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Quebrada Hato Laguna (Parte Media)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Quebrada Hato Laguna (Desembocadura)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Quebrada Los Pozos Parte Media</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Quebrada Los Pozos Desembocadura</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Río Tobal (Nacimiento)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Río Tobal (Parte Media)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Río Tobal (Desembocadura)</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Quebrada Agua Blanca (Parte Media)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Quebrada Agua Blanca (Desembocadura)</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Río Olarte (Parte Media)</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Río Olarte (Desembocadura)</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Quebrada La Mugre (Parte Media)</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Quebrada La Mugre (Desembocadura)</td>
</tr>
<tr>
<td>N°</td>
<td>Punto de Referencia</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>---------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Estación Arboleda - Tunja</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Estación PTRA- Oicatá</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Estación Playa Abajo - Tuta</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Estación Vereda Agua Blanca - Tuta</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Estación Confluencia Tuta – Chicamocha</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Estación Electrosochagota</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Estación Descarga Gensa</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Estación Entrada Lago Sochagota</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Estación Compuerta Lago Sochagota</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Estación Vía Pantano de Vargas</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Estación Vereda Agua Tendida Duitama</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Estación Acerías Paz del Río</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Estación El Molino - Tópaga</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Estación Puente Acerías – Paz de Río</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Estación Puente Pinzón - Soatá</td>
</tr>
</tbody>
</table>
POMCAS CORPOBOYACA

http://www.corpoboyaca.gov.co/pomca/
<table>
<thead>
<tr>
<th>Cuenca</th>
<th>Comisión</th>
<th>Estado</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Río Alto Chicamocha - NSS</td>
<td>Corpoboyacá</td>
<td>Adoptado</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Río Medio y Bajo Suárez - NSS</td>
<td>Corpoboyacá, CAS y CAR</td>
<td>Adoptado</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Río Garagoa - SZH</td>
<td>Corpoboyacá, Corpochivor y CAR</td>
<td>Adoptado</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Río Carare (Minero) - SZH</td>
<td>Corpoboyacá, CAS y CAR</td>
<td>En ajustes de resolución para adopción</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Directos al Magdalena Medio entre ríos Negro y Carare (md) - SZH</td>
<td>Corpoboyacá y CAS y CAR</td>
<td>En fase de prospectiva y zonificación.</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Río Cravo Sur - SZH</td>
<td>Corpoboyacá y Corporinoquia</td>
<td>Adoptado</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Río Negro - SZH</td>
<td>Corpoboyacá y CAR</td>
<td>En fase de diagnóstico</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Río Alto Suárez - NSS</td>
<td>Corpoboyacá y CAR</td>
<td>Adoptado</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Río Cusiana - NSS</td>
<td>Corpoboyacá y Corporinoquia</td>
<td>En fase de diagnóstico</td>
</tr>
</tbody>
</table>
¡GRACIAS POR SU ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN!