

Complejo de Páramos GUERRERO

Esta macrografía fue elaborada en el marco del Proyecto Insumos Técnicos para la Delimitación de Ecosistemas Estratégicos: Páramos y Humedales, la información presentada es tomada del documento técnico:

Instituto Alexander von Humboldt (2016). Recomendación para la delimitación, por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, del Complejo de Páramos Guerrero a escala 1:25.000. Bogotá: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt - Fondo Adaptación.

Autores:
Paula Ungar, Alejandra Osejo.
Coordinadora componente páramos:
Paula Ungar.
Colaboradores: Tatiana Menjara, Camilo Cadena, Julián Díaz-Triana, Guido Medina-Rangel, William Peña, Jorge Enrique Peña, Jessica Zapata.

Director editorial: Andrés Barragán Montaña.
Dirección de arte y diseño: Mateo L. Zúñiga - Diego H. Cobos - Diego Roa Cuervo
Catalina Dussán.
Ilustraciones: Diego H. Cobos.
Iconos: The Noun Project.

Punto aparte
2016

Distrito Páramos Cundinamarca

Sector cordillera Oriental

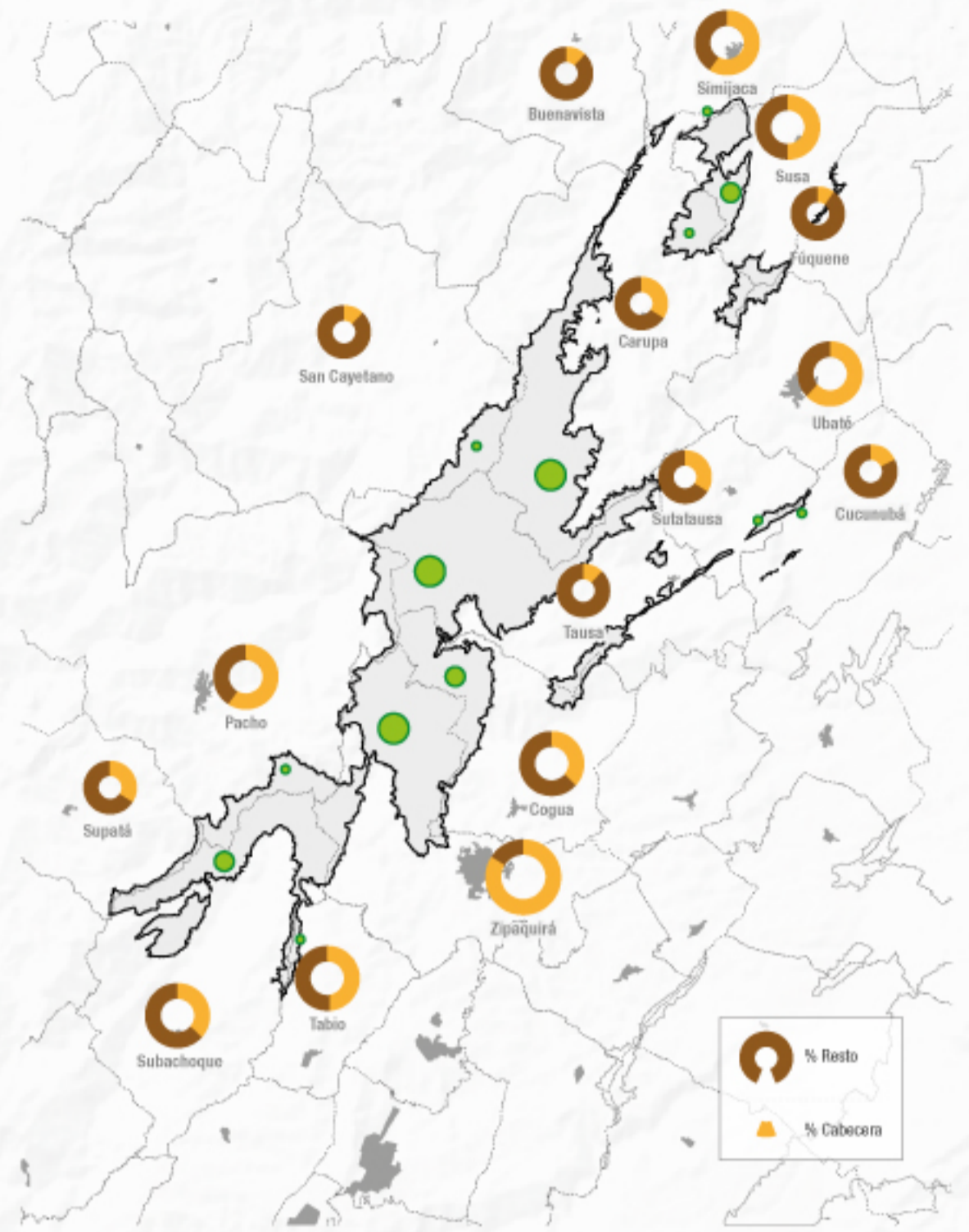
CPGUE

El Complejo de Páramos Guerrero (CPGUE) se encuentra en la cordillera Oriental y comprende 43.229 ha de 16 municipios del departamento de Cundinamarca. Sobre este complejo tiene jurisdicción la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). Está rodeado al noroccidente por el valle del Magdalena; al sur por la sabana de Bogotá; al nororiente por el valle de Ubaté

y al suroriente por el valle de Subachoque. Es un importante regulador hídrico para los municipios del noroccidente de Cundinamarca y del suroccidente de Boyacá. Guerrero es uno de los páramos más poblados del país; se estima que en él habitan cerca de 4.385 personas, la mayoría en la vertiente oriental.

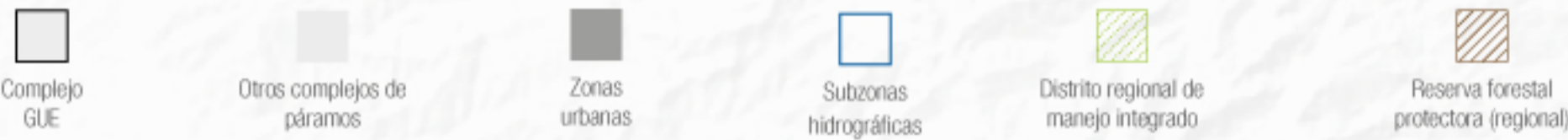
Población

Elaboración propia con datos DANE (2005) y DANE (2013).



El complejo de páramos

Elaboración propia con base en cartografía del Registro Único de Áreas Protegidas-RUNAP (2015); cartografía MADS (2015).



Casi la mitad del territorio del CPGUE hace parte de la subzona hidrográfica (SZH) del

Río Bogotá

que dreña hacia el oriente. Esta SZH alberga al embalse del Neusa, que hace parte del sistema Tibtoc. Este sistema abastece en un

15%

al acueducto de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá,

la cual surte de agua a esta ciudad y municipios cercanos. También en el oriente del CPGUE se encuentra la (SZH) del

Río Suárez

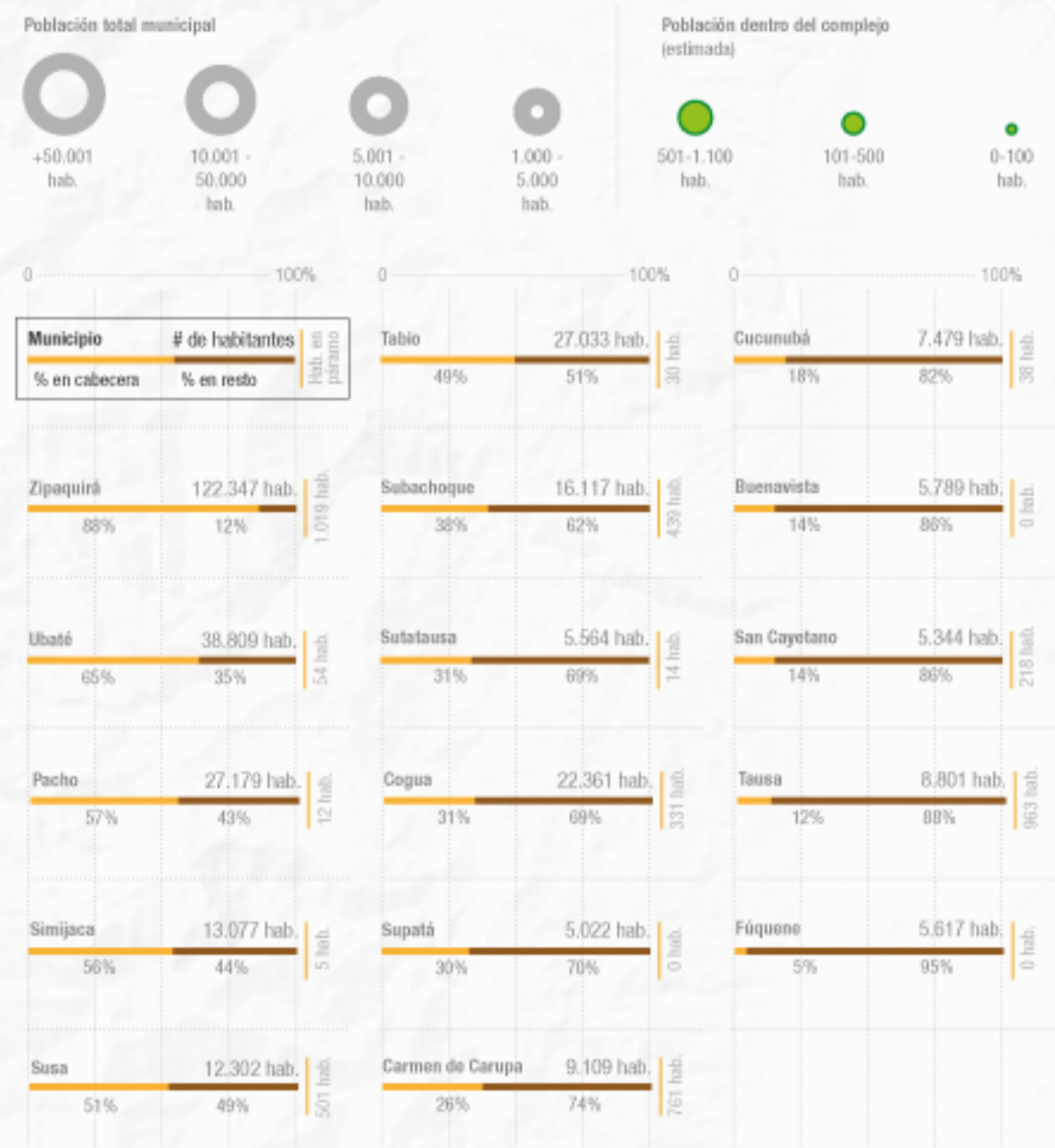
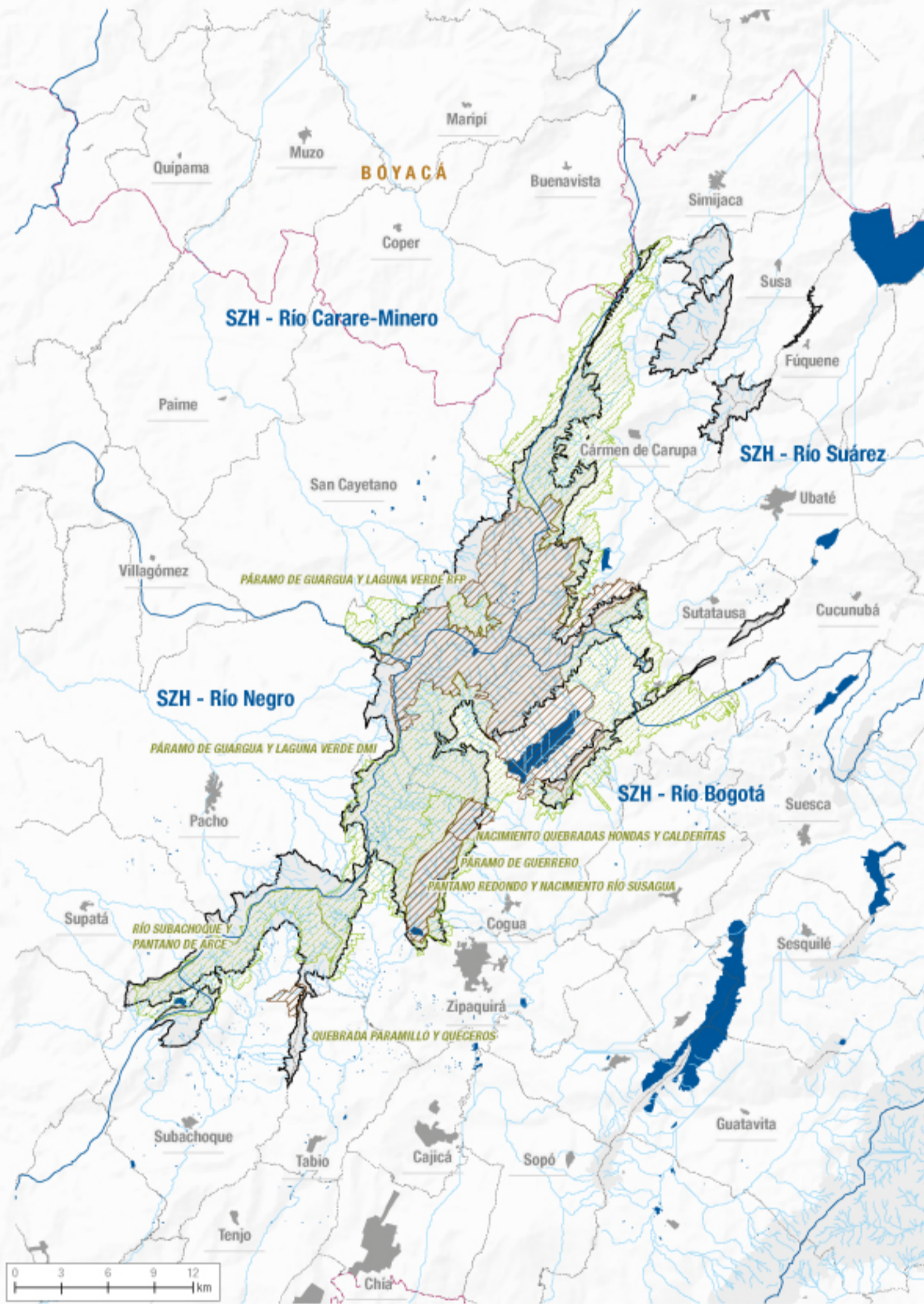
que surte al distrito de riego de Fúquene-Cucunubá, el cual irriga gran parte de las actividades agropecuarias de Ubaté y Chiquinquirá. Hacia el occidente del complejo se encuentran la (SZH) del

Río Negro

que surte al embalse generador de energía hidroeléctrica del mismo nombre, y la (SZH) del

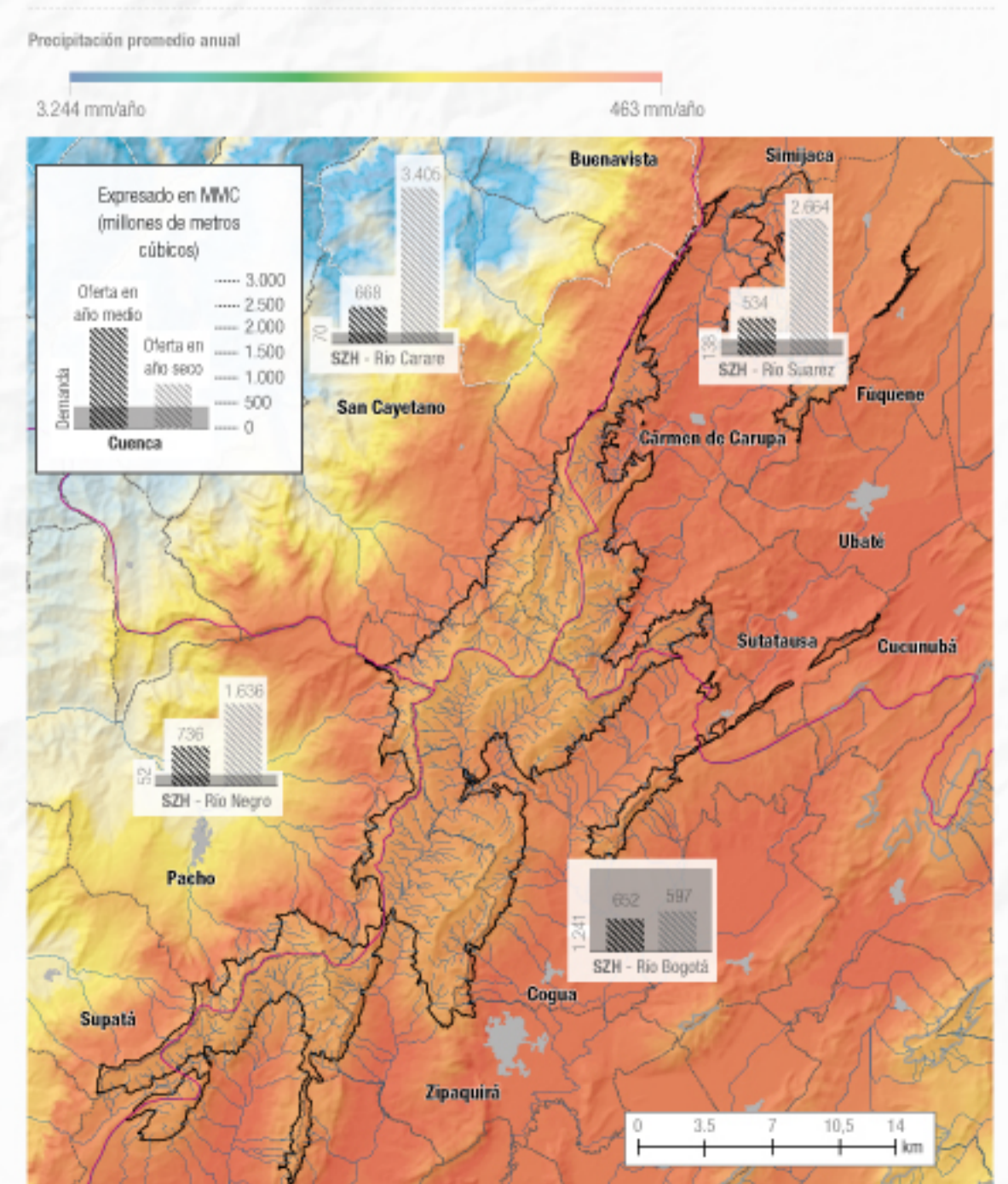
Río Carare-Minero

que surte numerosos acueductos veredales.



Precipitación, oferta y demanda hídrica

Estaciones de precipitación y temperatura (IDEAM 2013).



Figuras de conservación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)

Elaboración propia con información del RUNAP (2015).

