**SITUACION GEOGRAFICA**

En el centro del país, en el borde oriental de la Sabana homónima, a 2.600 metros sobre el nivel del mar está Bogotá, capital de Colombia. El río Bogotá atraviesa la Sabana y forma al sur el Salto de Tequendama. Sus ríos tributarios forman valles con poblaciones florecientes cuyos habitantes se dedican a la agricultura, la ganadería y la producción artesanal.   
  
En la Sabana y en toda la zona cundiboyacense hay lagunas naturales como la de Guatavita, donde se llevaba a cabo la ceremonia de El Dorado, y la de Iguaque de donde según la tradición emergió Bachué, la diosa madre que pobló la Sabana. También hay embalses artificiales como Tominé, el Sisga y el Neusa.

**LIMITES**

La Sabana de Bogotá está bordeada al este por una cadena montañosa en la cordillera Oriental de los Andes. Los cerros determinaron su crecimiento de sur a norte, paralelo a los montes tutelares Guadalupe y Monserrate. El límite occidental de la ciudad es el río Bogotá; el del sur, las estribaciones del páramo de Sumapaz, y al norte Bogotá se extiende por la Sabana hasta Chía y Sopó.  
  
Los municipios que rodean a Bogotá ofrecen a los visitantes el encanto de sus hermosos paisajes, su arquitectura, sus gentes campesinas y deliciosos platos típicos. De sur a norte están [Mosquera, Madrid, Funza, Facatativá, Subachoque, El Rosal, Tabio, Tenjo, Cota, Chía, Cajicá, Zipaquirá, Nemocón, La Calera, Sopó, Tocancipá, Gachancipá, Sesquilé, Chocontá y Guatavita.](http://www.bogotaturismo.gov.co/ciudad/alrededores/index.php)

**CLIMA**

La Sabana tiene una temperatura promedio de 14 °C, que puede oscilar entre los 9 y los 22 ºC. Las temporadas secas y lluviosas se alternan a lo largo del año. Los meses más secos son diciembre, enero, febrero y marzo; los más lluviosos abril, mayo, septiembre, octubre y noviembre. Junio y julio suelen ser de pocas lluvias y agosto es de sol y fuertes vientos. La regularidad de estas condiciones es muy variable debido a los fenómenos de El Niño y La Niña, que se dan en la cuenca del Pacífico y producen cambios climáticos muy fuertes.