

Río Esmeraldas

El sistema hidrográfico del río Esmeraldas es uno de los más importantes de la costa ecuatoriana. Nace de los deshielos y vertientes del Cayambe, el Antizana, el Sincholagua, el Cotopaxi, el Illiniza, el Atacazo y el Pichincha; que descienden hacia el oeste convertidos en pequeños riachuelos, y se forma de la unión de los ríos Blanco y Quinindé, al sureste de la provincia de su mismo nombre. Recibe luego las aguas del Guayllabamba y atraviesa la provincia de sur a norte regando importantes zonas agrícolas hasta desembocar finalmente en el océano Pacífico, junto a la ciudad de Esmeraldas.

Tiene una longitud aproximada de 141 Km y su cuenca hidrográfica, con todos sus tributarios, abarca 21.060 Km² de territorio cubierto de vegetación boscosa, con un suelo rico en contenido de humus y materias nitrogenadas.