

CAQUETÁ

Caquetá es uno de los treinta y dos departamentos que, junto con Distrito Capital, forman la República de Colombia. Su capital es Florencia. Está ubicado al sur del país, en la región Amazonia, limitando al norte con Meta y Guaviare, al noreste con Vaupés, al sur con Amazonas y Putumayo, y al oeste con Cauca y Huila. Con 88 965 km² es el tercer departamento más extenso —por detrás de Amazonas y Vichada— y con 5,37 hab/km², el sexto menos densamente poblado, por delante de Guaviare, Vaupés, Amazonas, Vichada y Guainía, el menos densamente poblado. Todos sus municipios forman parte de los territorios focalizados PDET.

La región del Caquetá se inicia en el pie de monte andino y termina en los escarpes de Araracuara, en plena selva amazónica. Grandes ríos bañan el territorio, todos afluentes del río Caquetá, que le sirve de límite por el sur. Entre estos ríos destacan el Ajajú o Apaporis, el Yarí, el Caguán y el Orteguaza, navegables por embarcaciones menores.

A excepción de las poblaciones que se hallan situadas en las bases de la cordillera, y unos pocos caseríos indígenas en las márgenes de los grandes ríos, el resto del territorio se halla prácticamente deshabitado y cubierto de espesa selva tropical húmeda, con una temperatura de entre 27° y 29°.

Cómo trabajar con documentos PDF utilizando Python

Personalmente, admiro los ficheros PDF. Aún recuerdo los días en que este tipo de archivos resolvían problemas de formato, debido a que la gente utilizaba distintas versiones de Word y el intercambio de ficheros se hacía muy, pero que muy difícil, y por otras razones.

En este artículo vamos a hablar principalmente de Python, ¿vale? Sobre todo hablaremos sobre cómo trabajar con documentos PDF en dicho lenguaje de programación. En primer lugar, se puede decir que es muy sencillo, especialmente si has usado Python con archivos de texto (TXT) antes. Sin embargo, no es del todo lo mismo. Los documentos PDF son archivos binarios y más complejos que los sencillos archivos de texto sin formato, ya que contienen distintos tipos de letra, colores, etc.