EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno José Amílcar Trejo hidalgo

Nombre del tema: análisis de sitio

Parcial 3

Nombre de la materia: desarrollo urbano

Nombre del profesor : alvaro romero pelaez

Nombre de la Licenciatura arquitectura

Cuatrimestre 4to

Pantelho Chiapas

El **municipio de Pantelhó** es uno de los 125 municipios del <u>estado de Chiapas</u>, <u>México</u>, ubicado en la Región V Altos Tsotsil-Tseltal. Su cabecera es el poblado de <u>Pantelhó</u>.





Ubicación

Se ubica en la Región Socioeconómica V ALTOS TSOTSIL TSELTAL. Limita al norte con Simojovel y Yajalón, al este con el <u>municipio de Chilón</u> y Sitalá, al sur con el <u>municipio de San Juan Cancuc</u> y el <u>municipio de Chenalhó</u> y al oeste con el <u>municipio de Chenalhó</u>, <u>municipio de Chalchihuitán</u> y Simojovel. Las coordenadas de la cabecera municipal son: 17°00'20" de latitud norte y 92°28'08" de longitud oeste y se ubica a una altitud de 1056 <u>m s. n. m.</u> y con una superficie territorial de 192,4 <u>km²</u> ocupa el 0.26% del territorio estatal.



Clima

Los climas existentes en el municipio son: Cálido húmedo con lluvias abundantes de verano (61.95%), Cálido subhúmedo con lluvias de verano, más húmedo (3.58%), Semicálido húmedo con lluvias abundantes de verano (25.73%) y Semicálido húmedo con lluvias todo el año (8.75%).





Vegetación

La cobertura vegetal y el aprovechamiento del suelo en el municipio se distribuye de la siguiente manera: Agricultura de temporal (32.52%), Pastizal cultivado (22.48%), Bosque de pino-encino (secundaria) (22.35%), Bosque mesófilo de montaña (secundaria) (12.82%), Bosque de pino (secundaria) (9.61%), y Otros (0.22%).





Geología

En el municipio ocurren los siguientes tipos de suelos: <u>luvisol</u> (77.03%), <u>plintosol</u> (18.61%), <u>leptosol</u> (4.34%), y haeozem (0.02%).Los tipos de roca que conforman la corteza terrestre en el

municipio son: <u>lutita</u>-arenisca (roca sedimentaria) (46.18%), <u>arenisca</u> (roca sedimentaria) (34.75%), <u>caliza</u> (roca sedimentaria) (18.93%) y Brecha sedimentaria (roca sedimentaria) (0.14%).

Fisiografía

El municipio forma parte de la región fisiográfica Montañas del Norte.

La altura del relieve varía entre los 400 m y los 2.100 m s. n. m.

Las formas del relieve presentes en el municipio son: Sierra alta escarpada compleja (100%).

Hidrografía

El municipio se ubica dentro de las subcuencas R. Chacté que forman parte de la cuenca R. Suchiate y Otros.

Las principales corrientes de agua en el municipio son: Río Grande, Río Yasha, Arroyo Tzibalucúm, Arroyo Chentauch, Arroyo Chacalhó, Arroyo Chapayal, Río Mashiló, Río Mazán, Arroyo Progreso y Arroyo Juc-Nil; y las corrientes intermitentes: Arroyo La Florida.

Mancha hurbana

