



Nombre del alumno:

Alejandra Narvaez Robles

Nombre del profesor:

Arq. Diana Belén López

Licenciatura:

Arquitectura

Materia:

Urbanismo

Nombre del trabajo:

“Investigación”

Ocosingo, Chiapas a 01 de diciembre de 2021.

OCOSINGO, CHAPAS.

SISTEMA FÍSICO – BIÓTICO.

Relieve

Tipo de relieve que predomina en el entorno de la localidad Valle o depresión

Clima

Tipo de clima (Köepen) Aw2

Cálido subhúmedo, temperatura media anual mayor de 22°C y temperatura del mes **más** frío mayor de 18°C.

Precipitación del mes más seco entre 0 y 60 mm; lluvias de verano con índice P/T mayor de 55.3 y porcentaje de lluvia invernal del 5% al 10.2% del total anual.

Rango de temperatura media anual (C°) DE 20 A 22 SEMICALID O

Rango de temperatura promedio mínima anual (C°) DE 14 A 16 TEMPLADA

Rango de temperatura promedio máxima anual (C°) DE 30 A 32 MUY CALIDA

Rango de precipitación media anual (mm) DE 1800 A 2000

Meses de lluvias Diciembre - Mayo

Meses de secas Junio - Noviembre

Geología

Está constituida por formaciones dolomíticas, calcáreas y arcillosas del Cretácico y del Terciario. Las estructuras sirven como parteaguas entre las cuencas de los Ríos Grijalva y Usumacinta al SW y NE respectivamente, hacia donde desciende rápidamente la topografía. En la mayor parte de la zona afloran calizas de textura calcilutita de color crema clara y gris claro, que intemperizan en gris claro. Se presenta muy fracturada y en estratos delgados, así como en estratos delgados y gruesos. La cubierta de suelos y caliche que cubre a los estratos de calizas no se encuentra bien definida.

Suelo

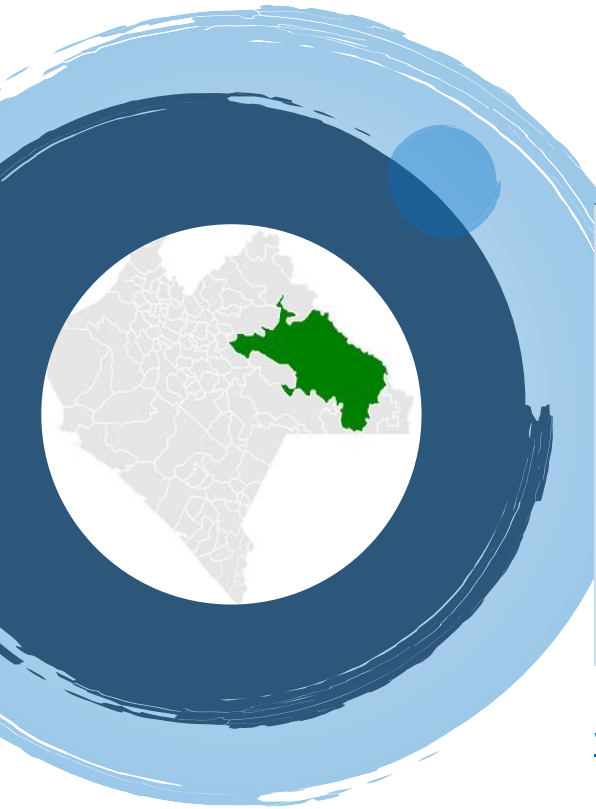
Los tipos de suelo predominantes son: nitoso, Iredzina, litosol y luvisol.

Hidrología

La red hidrológica es densa, y está integrada básicamente por los ríos: Usumacinta, Lacantún, Jataté, Tzendales, Perlas y Lacanjá entre otros. Por otra parte, el municipio es rico en lagos como El Miramar, Ocotal, Lacanjá, Anaite, Orizaba, Maroma, Suspiro, Ojos Azules entre otros.

Sus coordenadas geográficas son 16° 54" N y 92° 06" W. Su altitud es de 900 msnm. CP.299590

<http://www.inafed.gob.mx/work/enciclopedia/EMM07chiapas/municipios/07059a.html>



Fuentes naturales de agua: fuente de recarga y tipo de contaminación

<u>Fuente</u>	<u>Fuente de recarga</u>	<u>Tipo de Contaminación</u>
Río	Otros afluentes superficiales o subterráneos	<ul style="list-style-type: none"> - Se arrojan detergentes y otras sustancias químicas - Se arrojan desechos orgánicos como plantas y animales muertos
Río	Otros afluentes superficiales o subterráneos	<ul style="list-style-type: none"> - Se arrojan desechos sólidos - Se arrojan detergentes y otras sustancias químicas - Se arrojan desechos orgánicos como plantas y animales muertos

Vegetación y Uso de suelo

Usos de suelo más importantes		
<u>Uso</u>	<u>Tipo de propiedad</u>	<u>Superficie aproximada (Ha - A - Ca)</u>
Área habitada	Privada	000200-00-00
Tierras agrícolas de temporal	Ejidal	000817-50-00

Plantas o arbustos silvestres: usos y condición

<u>Nombre de la planta/arbusto</u>	<u>Usos</u>	<u>Condición</u>
GOLONDRINAS	- Medicinal	Crece todo el año
LANTE	- Medicinal	Crece todo el año
CHIPILIN	- Consumo humano	Crece todo el año
ZOSA	- Consumo humano	Crece todo el año
CANSH	- Medicinal - Leña	Crece todo el año



OCOSINGO, CHAPAS. SISTEMA SOCIOCULTURAL.

Antecedentes socioculturales - económicos e históricos – culturales.

Antes de la llegada de los conquistadores españoles, Ocosingo fue un pueblo tzeltal importante ya que en él concentraron sus actividades los primeros misioneros que visitaron la Región, según refiere Juan de Villa Gutiérrez Sotomayor. A mediados del siglo XVI, numerosos pueblos selváticos fueron trasladados a Ocosingo por Fray Pedro de Lorenzo; en 1564, la gente de Pochutla se trasladó a Ocosingo, formando un barrio independiente. Durante la segunda mitad del siglo XVI, la actual cabecera del Municipio se desarrolló rápidamente; El 27 de julio de 1829 se le concedió el rango de Villa; el 13 de diciembre de 1878, fue elevado a cabecera del Departamento de Chilón; el 13 de abril de 1918, el general Alberto Pineda sitió a la entonces Villa de Ocosingo; el 31 de julio de 1979, se le concedió la categoría de ciudad.

Localización del sitio.

Se localiza en las Montañas del Oriente, por lo que la mayor parte de su territorio es montañoso. Sus coordenadas geográficas son 16° 54" N y 92° 06" W. Su altitud es de 900 msnm.

Limita al norte con el municipio de Palenque, al este y al sur con la República de Guatemala, al suroeste con las Margaritas y al noroeste con Chilón, Oxchuc, Altamirano y San Juan Cancuc.

Usos del suelo urbano

Su uso principal es selva y bosque correspondiendo la mayor parte del municipio a propiedades ejidales.

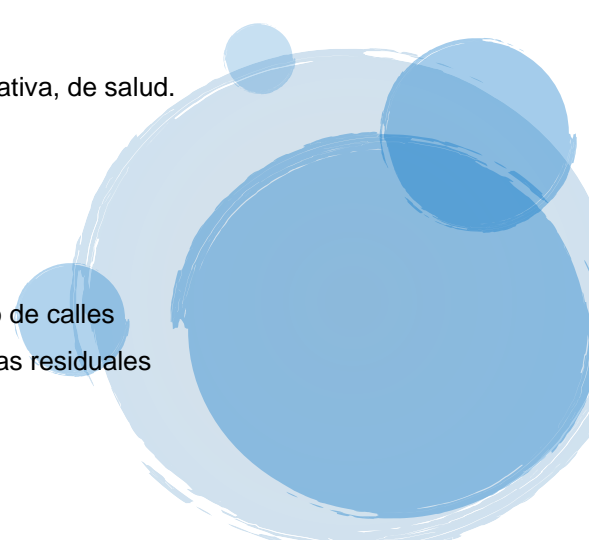
Estructura urbana

Está constituida por elementos físicos con diversos destinos y actividades. Los principales son: habitación, industria, comercio, oficinas, vialidad y equipamiento.

Infraestructura

Cuenta con infraestructura educativa, de salud.

Servicios urbanos

1. Agua potable
 2. Energía eléctrica
 3. Pavimento y empedrado de calles
 4. Disposición final de aguas residuales
- 



5. Disposición final de desechos sólidos
6. Servicio de recolección de basura
7. Acciones para reducción del impacto ambiental
8. Adeudo por servicios básicos en edificios públicos
9. Servicios e infraestructura educativa
10. Servicios e infraestructura de salud
11. Servicio de salud itinerante
12. Dispensarios médicos públicos y particulares
13. Abasto
14. Comunicación

Presiones y restricciones

Ciudadanía de manera libre, sin presiones ni condiciones de ninguna especie; ... Por lo tanto, el centro urbano más importante de Ocosingo es la cabecera Municipal.

Imagen urbana



Tenencia del suelo

Superficie rentada – 150 a 400 hectáreas.
Superficie ejidal – 250, 000 hectáreas.
Superficie de propiedad privada – sin superficie.



Riesgos y vulnerabilidad

Actualmente el municipio de Ocosingo no cuenta con un Atlas de Riesgos por lo tanto no se tiene clara la zonificación de las áreas vulnerables y de riesgo para la población. Es conveniente impulsar la realización de este tipo de estudios a fin de garantizar la seguridad de los habitantes del municipio ante cualquier contingencia natural.

Cabe mencionar que el municipio de Ocosingo, se encuentra dentro del cuadro de medición de riesgos del Instituto de Protección Civil para el Manejo Integral de Riesgos de Desastres del Estado de Chiapas, con un grado de riesgo muy alto por lluvias, tormentas eléctricas y deslaves y en riesgo medio por inundaciones, vientos y granizadas, lo que hace que se le estime un grado de vulnerabilidad global muy alto con 83.33.

Normativo

Imágenes

