

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MUNICIPIO

BREVE RESEÑA HISTÓRICA DEL MUNICIPIO

La historia del origen del municipio se remonta a los tiempos de la colonia, en esta zona según estudios antropológicos tenía su dominio en la tribu de la etnia Tolupan que habitaba todo el corredor de su jurisdicción en los intermedios del siglo XV más precisamente en los años de 1,560, la faja de terreno entre macizos de verdes montañas se convirtió durante mucho tiempo en el tránsito de donde se desplazaron la gran mayoría de ellos a los lugares de Santa Marta y otros a Luquigüe; sin embargo con la llegada de los españoles, los Tolupanes, hombres y mujeres, de naturaleza esquiva, ruda y agreste, característica de las culturas nativas tuvieron que emigrar hacia las montañas donde actualmente viven en condiciones casi naturales.

Cerca de la comunidad de Luquigüe, pasaba el camino real que conectaba el centro del país a la zona norte, y esta aldea es probablemente el asentamiento más antiguo del municipio de la época colonial; el templo católico fiel testigo de la colonización fue construido en el año de 1,673. El Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAIH), dispone de estudios al respecto y es propietario de este documento que actualmente se encuentra en una situación deteriorada.

El principal poblado del Municipio es el casco urbano de Yorito que es su cabecera municipal; su fundación se remonta al año 1,600 en pleno período de la conquista, cuando un grupo de indígenas ya culturizados y que habitaban la Cofradía de la Concepción ubicada en el municipio de Victoria, deciden trasladarse a las tierras de Yorito.

En el año de 1,735 el General Cleto González, nativo de este pueblo gestiona ante el Gobernador de la Provincia de Honduras que dependía del Vicerreinato de Guatemala, el primer título de los ejidos para los habitantes del pueblo de Yorito, que este ese período pertenecía al Curato de Sulaco, pero posteriormente pasa al Curato de Yoro.

La creación del departamento de Yoro es el 28 de junio de 1,825 y es hasta el 1 de junio del año de 1,889 cuando se otorga a Yorito el título de Municipio; tiene hasta hoy una extensión territorial de 214 Km²., lo que equivale al 2.8% del territorio departamental y al 0.2% del área geográfica nacional, cuenta con 9 aldeas y 53 caseríos; en los tres núcleos poblacionales más importantes, se concentra el 40% de la población, de la cual el 25% pertenece a la etnia Tolupan, agrupada en 3 de las 24 tribus que lo conforman.

A través de toda la historia el casco urbano siempre ha sido el asentamiento de mayor concentración en el municipio, su desarrollo en el primer siglo fue lento, pero a partir del año de 1,975 se inicia la ampliación del perímetro urbano con la primera notificación promovida por la municipalidad.

LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA Y EXTENSIÓN TERRITORIAL DEL MUNICIPIO

Yorito está situado en el centro norte del país, en un área montañosa de clima sub tropical en altura entre 500 y 1800 m.s.n.m.

Sus límites territoriales son:

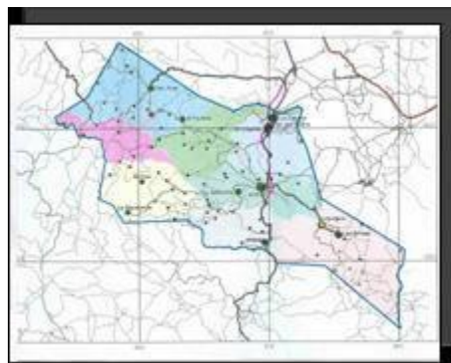
Al Norte: Municipio de Yoro

Al Sur: Municipios de Sulaco y Victoria

Al Este: Municipios de Yoro y Marale

Al Oeste: Municipios de Yoro y Victoria

Su extensión es de: 214 Km.2



POBLACIÓN DEL MUNICIPIO

El Cuadro No. 1 presenta datos sobre la población municipal, a partir de información obtenida del Censo Nacional de Estadísticas y Censos (INE) en el censo poblacional realizado en 2001.

Cuadro 1

Población del Municipio

Categoría	Censo 2001
Población Total (hab)	
Mujeres	7,854
Hombres	7,250
Total	15,104

FUENTE: Proyecto de Salud Yorito.

CATEGORIZACIÓN DEL MUNICIPIO

Conforme a la categorización de municipio realizada por la Secretaría del Interior y Población SEIP, el municipio de Yorito, departamento de Yoro se localiza en la Categoría “C”, la cual se caracteriza por Alcanzar un índice del municipio de 22.8%, lo que equivale a menos de la mitad de la ponderación asignada que es de 45 sobre 100%. En cuanto a autonomía financiera alcanzan un promedio de 36.3%; en el indicador de esfuerzo de ahorro estas municipalidades alcanzan un promedio de 80%, lo que significan que están en una

situación de des ahorro, tienen un exceso de gasto de funcionamiento sobre el ingreso corriente de 20%. El promedio del indicador de cumplimiento de inversión alcanza el 84%, valor con el cual logran una ponderación de 5 del total de 15%, significando que invirtieron el 84% y destinaron el resto para gastos corrientes.

REGIÓN DE DESARROLLO DEL MUNICIPIO

Un elemento central del proceso de desarrollo planteado por la Visión de País y Plan de Nación aprobada mediante Decreto Ley No 286-2009, es el enfoque de desarrollo regional que se constituye en el modelo de gestión más apropiado para lograr el crecimiento económico y social del país, considerando un proceso de desarrollo ambientalmente sostenible.

La regionalización parte de la lógica de conformar regiones de desarrollo sobre la base de las cuencas hidrográficas principales del país, y de la lógica misma del recurso agua, considerando sus características, capacidades y necesidades particulares e integrando a la población y comunidades en cada región, como protagonista en la determinación de su propia imagen objetivo.

Las regiones se constituyen según las características socioeconómicas comunes, potencialidades, ventajas comparativas, factores geográficos y otros elementos de diferenciación.

En el caso del Municipio de Yorito, éste se localiza en la **Región de Desarrollo No.6.**



Fuente: Dirección General de Coordinación Regional - SEPLAN

RECURSOS NATURALES

Temperatura:

En términos generales la zona se caracteriza por experimentar temperatura ambiente media durante casi todo el año con fluctuaciones de tipo estacional.

La temperatura media del municipio de Yorito varía entre los 24°C a 29°C. Las temperaturas más altas se presentan en los meses de verano, con una humedad relativa de 60 – 80%, registrada en las estaciones meteorológicas de Piedras Blancas Victoria y San Lorenzo. Con un rango que oscila entre los 34 °C y los 16.2°C, los períodos más cálidos registrados en la estación Piedras Blancas va de Marzo - Mayo en donde alcanza temperaturas cerca de los 34 °C y los períodos más fríos en los meses de Noviembre - Febrero en donde llega hasta los 16.2 °C

Precipitación:

La precipitación promedio anual del departamento es de 1,076.3 mm, con un rango que oscila entre los 764.6 mm y los 1,483.5 mm. (Fuente: Dirección General de Recursos Hídricos.)

En el departamento de Yoro, las lluvias se distribuyen de Este – Oeste uniformemente, con un rango que va de los 900 mm – 1250mm y de 1250 mm – 1600 mm, con máximas precipitaciones en la región norte hacia el litoral Atlántico y en la región central en los alrededores de las áreas protegidas del parque Nacional Pico Píjol y Montaña de Yoro, específicamente en las zonas montañosas de Morazán, Victoria, Yorito y Yoro.

Hidrografía.

El municipio presenta una amplia red superficial de acuíferos formados por los principales afluentes y microcuencas que conforman las cuencas de Aguan y Ulúa.

El Río Aguán nace en Yorito lo cual implica un compromiso de manejo ambiental, del 70% de su territorio, que favorezca un adecuado aprovechamiento hídrico en toda la cuenca, mientras el 30% del territorio drena al Río Ulúa, a través de los Rios Tascalapa y Jalapa afluentes del Rio Sulaco que aporta al embalse formado por la represa "Francisco Morazán" (El Cajón), esta porción del Municipio es la más degradada.

En base a lo anterior, el municipio se presenta las potencialidades hídricas existentes en forma subterránea dentro del municipio, observándose acuíferos locales que van moderada a altamente productivos.

No existe un estudio sobre el volumen de agua disponible, tampoco se conoce la demanda potencial para instalación de sistemas de riego. Sin embargo se puede hacer un estimado sobre la demanda actual de agua para consumo doméstico, utilizando un consumo promedio por familia y se puede estimar el crecimiento de la demanda al año 2025 utilizando la tasa de

crecimiento promedio de la población y considerando que el consumo de agua promedio por persona al día en el área urbana = 150 Litros y en el área rural = 100 Litros.

Microcuencas.

Las microcuencas del municipio están distribuidas en dos zonas, El Cerro Macuzal donde se encuentran 15 microcuencas, 14 de ellas en jurisdicción de Yorito y una en Sulaco y La Montaña de Luquigüe, aquí existen 5 microcuencas de las cuales 4 están dentro de la Jurisdicción de Yorito y una dentro del municipio de Sulaco.

Ecosistemas Vegetales

El ecosistema es una unidad formada por factores bióticos (o integrantes vivos como los vegetales y los animales) y abióticos (componentes que carecen de vida, como por ejemplo los minerales y el agua), en la que existen interacciones vitales, fluye la energía y circula la materia.

De acuerdo al mapa de ecosistemas, (PAAR 2002), predominan los siguientes ecosistemas naturales: Sistema agropecuario (SA) 93%, Boque tropical siempre-verde latifoliado montano superior (B. T. SV. L. M.S) 0.67%, Bosque tropical siempre-verde mixto montano inferior (B.T. SV. M. I) 0.73%, Boque tropical siempre-verde estacional aciculifoliado, sub-montano (B.T. SV. E. A. S.) 5.43%. El área total del municipio es de 20,799.01 hectáreas.

Geomorfología.

Los suelos más comunes en las partes montañosas son de textura franco - arcillosa, originados en rocas Ignimbritas, mientras que en las partes planas o en los valles, los suelos son profundos, derivados de procesos erosivos y que por lo tanto tienden a ser franco – arenosos. Los suelos pocos profundos son propios de los lugares en donde existen pendientes pronunciadas, especialmente en áreas de ladera, con afloramiento rocosos y que provocan alto grado de erosión, dichas áreas son muy comunes dentro de la mancomunidad.

Tomando como base el mapa geológico de Honduras, para el municipio de Yorito se han identificadas 6 Unidades Geológicas, siendo las principales: Grupo Cacaguapa 17.02%, Aluviones 17.71%, Grupo Valle de Ángeles 31.26%, Grupo Yojoa 29.11%, Cretáceo 4.63% y Honduras 0.21%, los cuales se ven representados en la siguiente tabla y se puede identificar su ubicación espacial en el mapa Geológico.