

1-4-11-17-35

26
veint

PLAN DE TRABAJO PARROQUIA CARLOS CONCHA

NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN:

ALIANZA PROGRESISTA

**NOMBRE DE CANDIDATOS/AS EN LA LISTA PLURIPERSONAL DE VOCALES A LA JUNTA PARROQUIAL
CORONEL CARLOS CONCHA TORRES.**

ORDEN	APELLIDOS Y NOMBRES	SEXO	NUMERO DE CEDULA IDENTIDAD
1er. Vocal Principal	Arroyo Medranda Juan Carlos	M	080259740-1
1er. Vocal suplente	Argandoña Zambrano Karen Alexandra	F	172339828-3
2do. Vocal Principal	Chavarría Ganchozo Virginia Monserrate	F	080220318-2
2do. Vocal suplente	Tenorio Vaca José Vidal	M	080070851-3
3er. Vocal Principal	Zambrano Veliz Gilberto Bienvenido	M	080265386-5
3er Vocal suplente	Chichande Landázuri Lisveth Soraida	F	080349378-2
4to. Vocal Principal	Moncayo bautista Daysi Maritza	F	172100552-6
4to. Vocal suplente	Bone Landázuri Edgar Alfredo	M	080413546-5
5to. Vocal Principal	Quiñonez Cortez Jordán Ariel	M	085014783-6
5to. Vocal suplente	Muñoz Rosado María Consuelo	F	080346136-7

1.- DIAGNOSTICO

Datos generales de la Parroquia Coronel Carlos Concha Torres

INFORMACIÓN GENERAL DE LA PARROQUIA CARLOS CONCHA TORRES

Nombre del GAD	GAD Parroquial Coronel Carlos Concha Torres.
Fecha de creación del cantón	27 de Agosto de 1.955
Población total al 2018	2.563 habitantes
Extensión	291,10 km2
Límites	Norte: Parroquia Tabiazo Sur: Parroquia San Gregorio del cantón Muisne con

	<p>la Parroquia Cube del Cantón Quininde</p> <p>Este: Parroquia La Unión del Cantón Atacames y la Parroquia Tabiazo</p> <p>Oeste: Parroquias Viche del Cantón Quininde, Majúa y Chinca del Cantón Esmeraldas.</p>
Rango altitudinal	Es de 10 a 555 msnm – cordillera el Paraíso
Tiempo	<p>Temperatura Promedio 28° C</p> <p>Velocidad del Viento 0 a 6 Km/h</p> <p>Humedad Relativa 78%</p>
Numero Urbano Numero Rural	<p>La parroquia tiene 17 recintos que forman parte de su territorio Chichivine, Selva Alegre, Taripa, Poza de Chile, El Condor, San Antonio, Cupa, Valle Ene, Unión Manabita, Moncaune, Veinte de Mayo Paraíso, Bocana Ene, Morachigue, Bunca, El Encanto y la cabecera parroquial Huele.</p>

1.1. RESEÑA HISTÓRICA.

La parroquia Rural Coronel Carlos Concha Torres fue elevada a parroquia el 27 de Agosto de 1955, y comienza a tener una vida institucional como Junta Parroquial, con la primera elección popular con voto secreto que se realizó en el año de 1999, entraron en funciones en el año 2000, bajo las disposiciones legales que se encontraban en el Art. 228 y 235 de la Constitución Política de la República del Ecuador elaborada en el año 1998, el Art. 238 inciso segundo de la Constitución de la República del Ecuador que entró en vigencia en el año 2008, constituye a las Juntas Parroquiales Rurales en Gobierno Autónomo Descentralizado, debiendo cumplir las disposiciones que rezan en el Art. 267 de la carta magna, y lo que establece el Código Orgánico de Organización Territorial Autonomía y Descentralización, COOTAD.

1.2. UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ASPECTOS BIOFÍSICOS Y SOCIOECONÓMICOS DE LA PARROQUIA CARLOS CONCHA

27
vamp
siek

La historia del Estado de Chiapas (Chiapas) se remonta a la época prehispánica, cuando formó parte de la cultura maya. Durante el período colonial, Chiapas fue parte del Reino de Guatemala y posteriormente del Virreinato de la Nueva España. En 1821, Chiapas se independizó y se convirtió en un estado independiente. En 1840, Chiapas fue anexado al Estado de Guatemala. En 1900, Chiapas fue dividido en departamentos. En 1920, Chiapas fue dividido en municipios. En 1930, Chiapas fue dividido en comarcas. En 1940, Chiapas fue dividido en departamentos. En 1950, Chiapas fue dividido en municipios. En 1960, Chiapas fue dividido en comarcas. En 1970, Chiapas fue dividido en departamentos. En 1980, Chiapas fue dividido en municipios. En 1990, Chiapas fue dividido en comarcas. En 2000, Chiapas fue dividido en departamentos. En 2010, Chiapas fue dividido en municipios. En 2020, Chiapas fue dividido en comarcas.

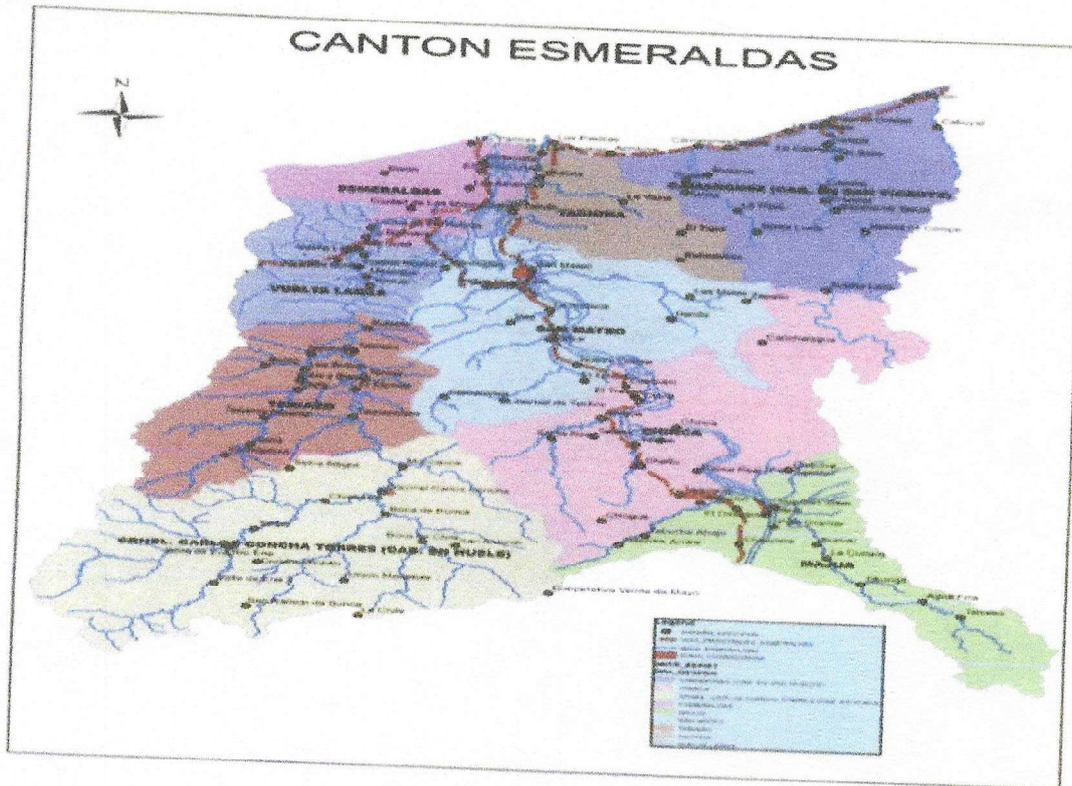
Nombre	Descripción
Departamento de Chiapas	Departamento de Chiapas
Municipio de Chiapas	Municipio de Chiapas
Comarca de Chiapas	Comarca de Chiapas
Departamento de Chiapas	Departamento de Chiapas
Municipio de Chiapas	Municipio de Chiapas
Comarca de Chiapas	Comarca de Chiapas

1.1. HISTORIA DEL ESTADO DE CHIAPAS

La historia del Estado de Chiapas (Chiapas) se remonta a la época prehispánica, cuando formó parte de la cultura maya. Durante el período colonial, Chiapas fue parte del Reino de Guatemala y posteriormente del Virreinato de la Nueva España. En 1821, Chiapas se independizó y se convirtió en un estado independiente. En 1840, Chiapas fue anexado al Estado de Guatemala. En 1900, Chiapas fue dividido en departamentos. En 1920, Chiapas fue dividido en municipios. En 1930, Chiapas fue dividido en comarcas. En 1940, Chiapas fue dividido en departamentos. En 1950, Chiapas fue dividido en municipios. En 1960, Chiapas fue dividido en comarcas. En 1970, Chiapas fue dividido en departamentos. En 1980, Chiapas fue dividido en municipios. En 1990, Chiapas fue dividido en comarcas. En 2000, Chiapas fue dividido en departamentos. En 2010, Chiapas fue dividido en municipios. En 2020, Chiapas fue dividido en comarcas.

1.2. UBICACIÓN GEOGRÁFICA, ASPECTOS FÍSICOS Y SOCIOECONÓMICOS DE LA PARROQUIA CARLOS COCHRI

287
Vente
och

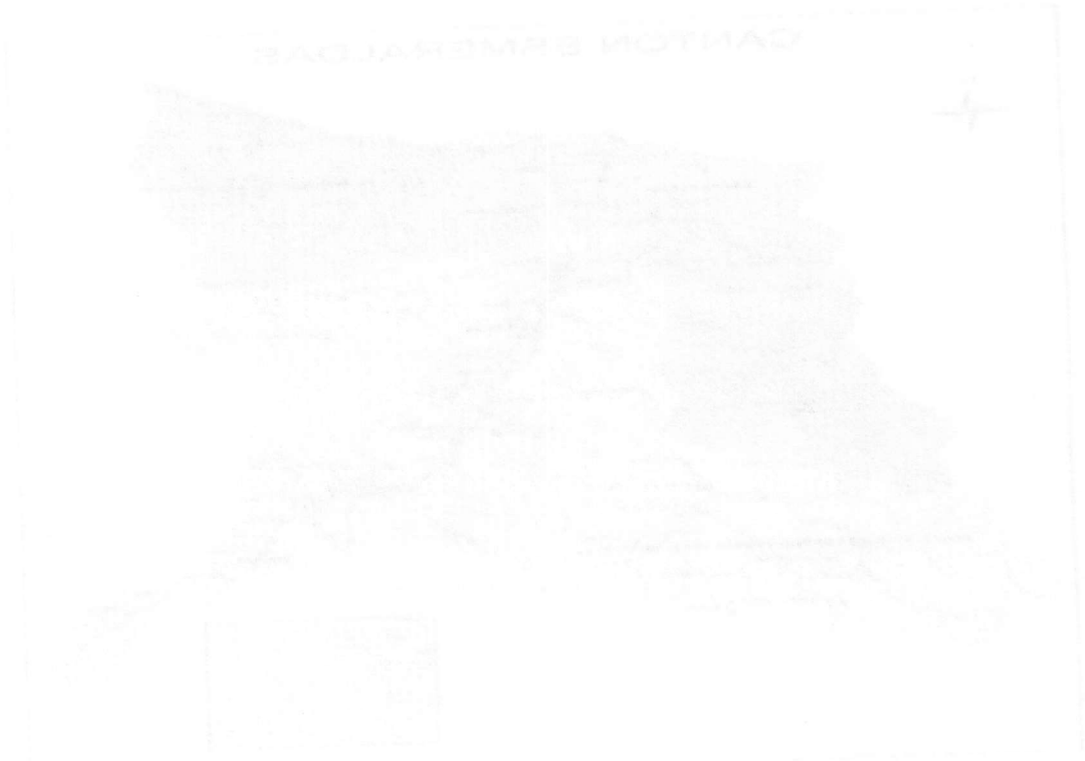


La Parroquia de Coronel Carlos Concha Torres se encuentra ubicada al sureste del cantón y provincia de Esmeraldas a 32 Km, del centro de la ciudad de Esmeraldas sus límites son:

- Este con la Parroquia Chinca, Viche, Majúa.
- Oeste con la Parroquia de Cube,
- Norte con la Parroquia Tabiázo.

28
Vente
och

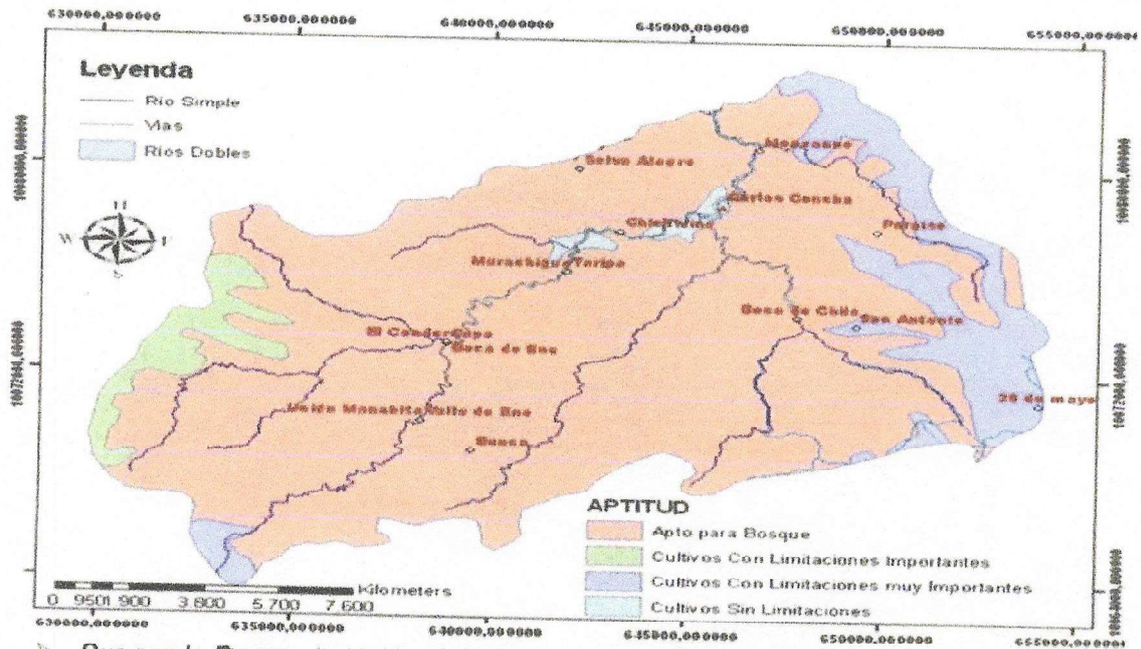
CANTON BAMBALDÉ



La Paroquia de Coñel Cates Cantón / 3175 m. altura sobre el nivel del mar.
; parroquia de Esmeraldas a 32 Km. del centro de la ciudad de Esmeraldas - sus límites son:

- Este con la Parroquia Chimba Vieja, Misas
- Oeste con la Parroquia de Cajas
- Norte con la Parroquia Tumbaco

29
Veinte
y Nueve



➤ Sur con la Parroquia Unión de Atácames, San Gregorio cantón Muisne.

La parroquia se encuentra una altitud entre 70- 800 msnm, el clima es tropical húmedo cuya temperatura promedio es 25°C; su precipitación es de 1000- 3000 mm. La parroquia se identifica por ser bastante ondulada; sus elevaciones no sobrepasan los 800 metros sobre el nivel del mar, se sienta en un terreno ondulado arcilloso- limoso; bordeado de las montañas, cuchilla de Bunca, Selvalegre y Paraíso, Unio Manabita entre otros.

La parroquia Coronel Carlos Concha Torre tiene una extensión de 291,10 km2. Los pobladores de esta floreciente parroquia Rural se dedican en su mayoría a la agricultura, ganadería, gastronomía y turismo.

• **VÍAS DE ACCESO**

Las vías que constituyen la trama urbana presentan características muy variadas desde vías asfaltadas, vías asfaltadas y lastradas, este último tipo de vía es el que se encuentra, el barrio camarones, cabecera parroquial área urbana, y todos los recintos en el área rural.

Es importante considerar que la vía que une la cabecera parroquial con los Recinto Chivini, Morachigüé y Taripa es una carretera de segundo orden, El Cóndor Mirador, Bocana de Ene, Valle de Ene y Bunca es una vía de Herradura que solo en verano se puede transitar en vehículo, Unión Manabita, Posa de Chile y Bocana de Chile es una vía de herradura, Paraíso, San Antonio y Veinte de Mayo es de herraduras, Selva Alegre es de herradura.

29
veinte
y nueve

30
Cuenta

- **ENERGÍA ELÉCTRICA**

Con la incorporación al Sistema Nacional Interconectado al servicio de energía eléctrica, el centro poblado de Carlos Concha y los Recintos Moncaune, Chichivini, Morachigüé, Taripa, Bocana de Ene, Cóndor Mirador, Bocana de Chile, San Antonio y Cupa que está conectado de las redes de la Parroquia de Atacames, las Comunidades de Valle de Ene Dos, Unión Manabita Posa de Chile, Paraíso, Selva Alegre no cuentan con energía eléctrica.

- **ACTIVIDAD PESQUERA.**

La pesca artesanal se la realiza en los ríos de Huele, Bunca, Teaone, Ene y solo para el consumo familiar o local.

TURISMO

Carlos Concha, es una de las parroquias del cantón Esmeraldas con mayor Biodiversidad de flora, fauna y atractivos Turístico "Cascada, Toboganes y lagunas" que están en forma endémicas, realidad que puede ser aprovechada para fomentar el turismo.

Entre los lugares y sitios turísticos que tiene la parroquia Carlos Concha se menciona los siguientes:

- Reserva Ecológica mache Chindul.
- Playas de agua dulce Cabecera parroquial.
- Cascada en la comunidad de Moncaune.

- **COMERCIO**

La actividad comercial en la parroquia Carlos Concha, es una de la principales ramas económicas con el 11.5%, dedicándose al comercio al por mayor y menor sea formal e informal, esta actividad tiene gran importancia ya que se convierte en una entrada económica para los pobladores de Carlos Concha, y también al comercio que se deriva de la actividad turística, agrícola y ganadera

1.3. ESTRUCTURA POLÍTICA ADMINISTRATIVA.

En la Parroquia Coronel Carlos Concha Torres existen varios asentamientos poblacionales, de los cuales 1 se encuentran en la cabecera parroquial (Zona Urbana) y los 16 se encuentran en la (Zona Rural).

Carlos Concha tiene la mayoría de los recintos lejanos, como Moncaune, Chichivini, Morachigüé, Taripa, Bocana de Ene, Cóndor Mirador, Bocana de Chile, San Antonio, Cupa, Valle de Ene Dos, Unión Manabita Posa de Chile, Paraíso, Selva Alegre y el Encanto.

1.4. ESTRUCTURA POBLACIONAL

La provincia de Esmeraldas tiene una población de 534092 con el 3,69 % del total de la población ecuatoriana, el cantón Esmeraldas cuenta el 1.31% de la población total del Ecuador.

Carlos Concha tiene una población de 2.563 Habitantes¹, representando tan solo el 0,44% del total del Cantón Esmeraldas, pero más evidente, la población de la parroquia en su mayoría es joven, el 53,87% es menor de 20 años, el 32,24% se encuentra entre los 20 y 49 años y el 9,01% entre los 50 y 65 años. El restante 4,89 representa el grupo de 66 años en adelante. El 100% de su población representa al sector rural. El porcentaje de hombre mujer, existe un mayor porcentaje de hombres con el 55,56%, en relación a las mujeres que son el 44,44% de la población.

1.5. CARACTERÍSTICAS SOCIO – ECONOMICAS DE LA POBLACION

La P.E.A es el principal indicador de la oferta de mano de obra en una sociedad. Las personas económicamente activas son todas aquellas que teniendo edad para trabajar (Población mayor a 16 años y menor a 64), están en capacidad y disponibilidad para dedicarse a la producción de bienes y servicios económicos en un determinado momento. En la parroquia Carlos Concha la (PEA), Grupo ocupacional es de 694 personas de las cuales 185 son mujeres y 502 hombres², el 70% de su población está en el sector informal y de autoempleo, y entre 68% y 73% de la población económicamente activa no tiene acceso a un empleo de tiempo completo.

1.5.1. ORGANIZACIÓN DE LA PARROQUIA

El centro político y administrativo de la parroquia se localiza en Carlos Concha, la cabecera parroquial. Ahí se encuentra el Gobierno Parroquial que representa al Ejecutivo y legislativo de la Parroquia y la Tenencia Política que representa al Gobierno Nacional.

Las instituciones que tienen presencia en la Parroquia son:

- ✓ Asociación Valle del Ene Dos.
- ✓ Asociación Los Veras

¹ INEC. Censo Nacional VII de Población y VI de Vivienda; 2010.

- ✓ Agrupaciones religiosas.
- ✓ Asociación de adultos Mayores
- ✓ Asociación Mujeres en Acción.
- ✓ Asociación Cafetalera

1.6. INFRAESTRUCTURA BÁSICA

• AGUA PARA CONSUMO HUMANO

La Parroquia de Carlos Concha cuenta con un sistema de agua entubada que abastece a la cabecera parroquial, incluido el barrio camarones de la parroquia en un 82% de las viviendas ocupadas con personas presentes, el 2% se abastece de un pozo comunitario, el 13% de la población parroquial se abastece de ríos, vertientes, esteros, acequias o canal lo que aumenta los riesgos para la salud humana, debido a que las fuentes naturales de agua están contaminadas sea por elementos en descomposición, y el 3 % se abastece de otros como agua lluvia o albarrada (método de captación y acumulación de agua de lluvia), que Es estructura de tierra en forma de herradura que permiten captar y almacenar el agua de los pequeños riachuelos que se forman cuando llueve (escorrentías), de manera tal que la comunidad cuente con agua, si no todo el año, al menos una buena parte de él.

• AGUAS SERVIDAS

En la parroquia de Carlos Concha no existe sistema de alcantarillado, concentrándose en el centro de la cabecera parroquial, no cuenta con sistema de letrina las comunidades, donde se podrían beneficiando a muchos pobladores donde se producen diversa enfermedades.

3. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL (LÍNEA BASE AMBIENTAL)

La Parroquia Carlos Concha es una de las ocho parroquias rurales del cantón Esmeraldas, actualmente en su cabecera parroquial se asienta el mayor crecimiento poblacional por lo tanto no existe un sistema de alcantarillado que nos permita bajar los niveles de contaminación que al diario existen, por la utilización de pozos cesticos en cada uno de los hogares.

El manejo de desechos sólidos es realizado por parte del GAD municipal de Esmeraldas, son los que se encargan

este importante crecimiento se lo ha venido realizando de una forma desorganizada,

3.1. MEDIO FÍSICO

32
Tena
1

32
Tena
nos

- Agencias regionales
- Asociaciones de usuarios
- Asociación Mujeres en Acción
- Asociación Catalana

1.1. INVESTIGACIÓN BÁSICA

AGUA PARA CONSUMO HUMANO

La Organización Mundial de la Salud (OMS) define el agua potable como el agua que cumple con los requisitos de calidad para el consumo humano. El agua potable debe ser segura, accesible y aceptable. El agua potable es aquella que no contiene microorganismos nocivos, sustancias químicas o físicas que puedan causar enfermedades o daños a la salud. El agua potable debe estar disponible para todos en todo momento y en cantidad suficiente para satisfacer sus necesidades básicas de higiene y consumo. El agua potable debe ser aceptable en términos de sabor, olor y apariencia. El agua potable debe ser segura para el consumo humano. El agua potable debe estar disponible para todos en todo momento y en cantidad suficiente para satisfacer sus necesidades básicas de higiene y consumo. El agua potable debe ser aceptable en términos de sabor, olor y apariencia.

AGUAS SERVIDAS

El agua potable es aquella que cumple con los requisitos de calidad para el consumo humano. El agua potable debe ser segura, accesible y aceptable. El agua potable es aquella que no contiene microorganismos nocivos, sustancias químicas o físicas que puedan causar enfermedades o daños a la salud. El agua potable debe estar disponible para todos en todo momento y en cantidad suficiente para satisfacer sus necesidades básicas de higiene y consumo. El agua potable debe ser aceptable en términos de sabor, olor y apariencia.

1. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL PARA AGUAS SERVIDAS

El diagnóstico ambiental para aguas servidas es un estudio que evalúa el estado de las aguas servidas y su impacto en el medio ambiente. El diagnóstico ambiental para aguas servidas debe considerar los aspectos físicos, químicos y biológicos. El diagnóstico ambiental para aguas servidas debe considerar los aspectos físicos, químicos y biológicos. El diagnóstico ambiental para aguas servidas debe considerar los aspectos físicos, químicos y biológicos.

El diagnóstico de las aguas servidas se realiza por parte del OAD municipal de Formosa, con los datos de la encuesta.

Este diagnóstico preliminar se lo va viendo detallado en los anexos correspondientes.

1.1. MEDIO RÍPIDO

3.1.1. Clima

Por su posición geográfica en la zona ecuatorial, el Ecuador está bajo la influencia de la hondonada intertropical de bajas presiones ecuatoriales, donde convergen los vientos alisios del noreste y del sureste.

Como consecuencia de la circulación general de la atmósfera y el desplazamiento gradual del sistema de presiones hacia al sur, de diciembre hasta abril la mayor parte del país está afectada por la zona del alisios del noreste, y por la zona de convergencia intertropical, franja de muy intensa actividad conectiva (formación de nubes), que influye en la temporada lluviosa sobre la costa y región insular del Ecuador.

El área de influencia directa e indirecta del proyecto se encuentra ubicada en la región ecológica: bosque muy seco Tropical y la región bioclimática: sub desértico, según la clasificación de Cañadas.

3.1.1.1.- Precipitación.-

La precipitación anual promedio es de 1000-3000 mm para la localidad de Carlos Concha, mientras que Las palma registra un promedio anual de 752,2 mm.

3.1.1.2. Temperatura.-

La temperatura media tiene un valor de 25 grados centígrados coincidiendo con lo descrito en la región Bioclimática Sub-desértico Tropical.

3.1.1.3.- Vientos.-

La dirección de los vientos presenta una dominancia hacia el Sur y Sur Sureste, con una velocidad media de 8 nudos y una velocidad máxima absoluta de 25 nudos, durante el mes de diciembre.

3.1.1.4.- Humedad Relativa.-

La humedad relativa del aire presenta una media de 78%, con una mínima absoluta de 70% y una máxima absoluta de 87%, siendo mayo el mes de mayor humedad y diciembre el mes de menor humedad (estación meteorológica de Tachina).

3.1.1.5. Presión Atmosférica.-

El mayor registro de presión atmosférica corresponde al mes de octubre con un registro de 1015.0 ha y el mínimo a los meses de enero y marzo con un registro de 999.7 hPa.; la media registra un valor de 1008,0 hPa .(Estación meteorológica de Tachina).

33
Tachina
y Tachina

33
Tachina

3.1.1. Clima

Por su posición geográfica en la zona noreste del país, el clima es templado y húmedo, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura promedio anual es de 22°C, con un rango de 15°C a 30°C. El clima es ideal para el cultivo de café y cacao.

El clima es templado y húmedo, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura promedio anual es de 22°C, con un rango de 15°C a 30°C. El clima es ideal para el cultivo de café y cacao.

El clima es templado y húmedo, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura promedio anual es de 22°C, con un rango de 15°C a 30°C. El clima es ideal para el cultivo de café y cacao.

3.1.2. Precipitación

La precipitación anual promedio es de 2000 mm, con una distribución mensual bastante uniforme. El mes más lluvioso es mayo, con 300 mm de precipitación, y el mes menos lluvioso es febrero, con 100 mm.

3.1.3. Temperatura

La temperatura media anual es de 22°C, con un rango de 15°C a 30°C. El clima es ideal para el cultivo de café y cacao.

3.1.3.1. Humedad

La humedad relativa promedio es de 75%, con un rango de 60% a 90%. El clima es ideal para el cultivo de café y cacao.

3.1.3.2. Humedad Relativa

La humedad relativa promedio es de 75%, con un rango de 60% a 90%. El clima es ideal para el cultivo de café y cacao.

3.1.3.3. Precipitación Anual

La precipitación anual promedio es de 2000 mm, con una distribución mensual bastante uniforme. El mes más lluvioso es mayo, con 300 mm de precipitación, y el mes menos lluvioso es febrero, con 100 mm.

3.3. MEDIO HUMANO

3.3.1. Descripción socio-económico de Carlos Concha

Cada comunidad tiene sus características particulares, determinadas por su ubicación geográfica, nivel socio-económico, tipo de población y crecimiento demográfico. No obstante, se puede distinguir 3 tipos de comunidades:

- Comunidades con un carácter urbano, representadas como "Tipo A", con comunidades que tiene un acceso vial relativamente bueno, una estructura similar a la zona urbana (manzanas). Estas comunidades tienen una población importante y en la mayoría de los casos disponen de servicios básicos similares a los encontrados en las zonas urbanas.
- Las comunidades denominadas "Tipo B" tienen un centro poblado, organizado alrededor de una cancha o escuela por un lado, y una serie de casas dispersas por otro lado. Estas comunidades toman como referente de asentamiento un río o vertiente de agua, tienen en general un acceso más difícil, servicios básicos limitados, pero en la mayoría de los casos tienen una buena organización comunitaria.
- Las comunidades "Tipo C" son comunidades que cuentan solo con viviendas dispersas, pocos o ningún servicio básico, acceso muy fácil y en ellas predomina la organización familiar sobre la comunitaria. La actividad económica se limita a la subsistencia, con venta ocasional de productos agrícolas a pequeña escala.

La tipología de la comunidad es un indicador del grado de organización socioeconómico y su impacto ambiental. Las intervenciones que requieren una buena organización comunitaria para asegurar su sostenibilidad, difícilmente podrían funcionar en comunidades tipo C.

Comunidades tipo A, por su extensión y estructura, justifican una inversión mayor, así mismo, la concentración poblacional puede mejorar la relación costo/beneficio de las inversiones y el impacto de las intervenciones. Además, la comunidad tiene la capacidad de mantener estas intervenciones a través de responsabilidad mínima, compartida e indirecta.

Comunidades tipo B tienen que asumir una responsabilidad importante y directa porque sus poblaciones son más pequeñas; lógicamente, la organización comunitaria es el punto crítico para el éxito de cada tipo de intervención.

3.3.2. Descripción del servicio de salud de Carlos Concha Torres.

- *Los Subcentral de Salud* cuentan con un equipo profesional completo (equipo básico de atención en salud EBAS) y la atención a la ciudadanía es de martes -

1.1.1. Descripción socio-geográfica de la Zona Costera

Esta comarca tiene sus límites al noroeste, al noreste, al este y al sur por las costas del mar. Al oeste, al sur y al suroeste, los límites de la comarca están determinados por las montañas de la zona interior.

Las comarcas tipo A, B y C, tienen un clima húmedo subtropical, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura media anual oscila entre los 18°C y los 22°C. El viento predominante es el noreste, que sopla con fuerza durante los meses de invierno.

Las comarcas tipo D, E y F, tienen un clima húmedo subtropical, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura media anual oscila entre los 18°C y los 22°C. El viento predominante es el noreste, que sopla con fuerza durante los meses de invierno.

Las comarcas tipo G, H y I, tienen un clima húmedo subtropical, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura media anual oscila entre los 18°C y los 22°C. El viento predominante es el noreste, que sopla con fuerza durante los meses de invierno.

Las comarcas tipo J, K y L, tienen un clima húmedo subtropical, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura media anual oscila entre los 18°C y los 22°C. El viento predominante es el noreste, que sopla con fuerza durante los meses de invierno.

Las comarcas tipo M, N y O, tienen un clima húmedo subtropical, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura media anual oscila entre los 18°C y los 22°C. El viento predominante es el noreste, que sopla con fuerza durante los meses de invierno.

Las comarcas tipo P, Q y R, tienen un clima húmedo subtropical, con precipitaciones abundantes durante todo el año. La temperatura media anual oscila entre los 18°C y los 22°C. El viento predominante es el noreste, que sopla con fuerza durante los meses de invierno.

1.1.2. Descripción del relieve de la Zona Costera

El relieve de la zona costera es predominantemente llano, con algunas elevaciones de poca altura que forman parte de la cordillera de la zona interior.

sábado en el marco del nuevo modelo de atención en salud familiar y comunitario, incluye un médico general, enfermero/a, auxiliar de enfermería, obstetras, odontólogo y microscopista de malaria, sin embargo no todos los subcentral tienen en su equipo todos estos profesionales.

- *Los dispensarios del Seguro Social Campesino* tienen generalmente un médico general y enfermero/a. Ambos centros disponen de un botiquín permanente con las medicinas básicas.

4. Descripción de potencialidades

Para la identificación de potencialidades se realizó la triangulación de fuentes de información: fuentes secundarias, informantes clave y reconocimiento en terreno.

En la revisión de fuentes secundarias se consideró oportuno estudiar documentos como el inventario de atractivos turísticos de la Dirección Provincial de Turismo de Esmeraldas, el inventario de patrimonio cultural de la parroquia de Vuelta Larga a cargo del Instituto Nacional de Patrimonio Cultural, diversas selecciones de literatura histórica de la zona de estudio de diferentes autores y el diagnóstico rural participativo de las parroquias del cantón Esmeraldas.

En el cuadro siguiente se exponen las potencialidades de la parroquia y se realiza una pequeña descripción de las mismas con énfasis en los elementos que le otorgan un valor

Nombre de la potencialidad	Tipo		Descripción
	N	C	
Edificación del Salón de actos		X	Está ubicado en la avenida principal, es un edificio que está a la disposición de la colectividad, donde realizaran las reuniones, asambleas, actos sociales
Edificación de la Tenencia Política		X	En la avenida principal donde tiene su oficina en el salón de actos.
Río Teaone	X		El río Teaone constituye un recurso valioso a ser utilizado desde el punto de vista turístico. El río muestra varias pequeñas islas que sean formado con sedimento y que actualmente son pobladas o en su defecto son utilizadas para el cultivo de especies varias.

turístico.

Cultivo de plantas medicinales y curaciones alternativas	X	<p>Las Pringas: "Las pringas" son una forma de curar las fracturas que existieron antes de los métodos modernos y se vienen practicando desde hace varias generaciones en los sectores rurales, para este proceso requieren contar con la planta "suelta con suelta", agua, vendas y tablillas.</p> <p>Para el tratamiento hierven una rama de unos 50cm. de largo en el agua hasta que se torna rojiza.</p> <p>Mientras esta preparación se enfría, soban al afectado para acomodar los huesos de modo que suelden correctamente. Acto seguido se "pringa" la preparación en la zona afectada y hacen un "sobijo" tras lo cual hacen un "entablillado" para inmovilizar al hueso. Este tratamiento lo repiten unas tres veces en el lapso de una semana, con el fin de "bajar" la inflamación³.</p>
Vía a las comunidades		<p>La topografía muestra pendientes pronunciadas y un paisaje atractivo de bosque y pastizal que incluye a uno de sus márgenes el río Teaone, vía se presta para la realización de actividades deportivas en bicicleta de montaña o cabalgatas en tiempo de verano.</p>
Reserva Ecológica mache Chindul.	X	<p>Es uno de los últimos remanente de trópico húmedo del callejón interandino de Suramérica, donde existe una riqueza impresionante de flora y fauna en estado natural y endémico.</p>
Gastronomía local	X	<p>El Piscan: Su origen se remonta por lo menos tres generaciones atrás. Los informantes de la comunidad mencionan que la frecuencia de consumo del "plátano verde" los estimula a buscar variaciones en su preparación. El "Piscan" como integra en su preparación mínimo cuatro ingredientes que son: verde, coco, refrito y carne, esta última a elección, puede ser vaca, gallina, chanco, camarón, pescado, o cualquier marisco a elección. Si es vacuno o porcino se prefiere carne seca. Este plato tiene similitud al "sango" y se lo realiza en un contexto urbano y rural⁴.</p>

4.1 Oportunidades para el desarrollo de emprendimiento

El análisis de las oportunidades para el desarrollo de emprendimientos resulta del cruce de tres variables estudiadas en capítulos anteriores de este informe de avance, como son el análisis físico del área, la identificación de potencialidades y la caracterización de los segmentos objetivo.

La población local, especialmente la que se ubica en la zona de influencia directa en la cabecera parroquial.

<p>Los principios de la fisiología, que son los que rigen el funcionamiento de los organismos vivos, se basan en las leyes de la física y la química. En este sentido, la fisiología es una ciencia interdisciplinaria que estudia el funcionamiento de los organismos vivos desde el nivel celular hasta el nivel del organismo completo.</p> <p>El estudio de la fisiología es esencial para comprender el funcionamiento de los organismos vivos y para desarrollar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.</p>	<p>X</p>	<p>Cultivos de células microbiología Química Fisiología</p>
<p>La fisiología es el estudio de la función de los organismos vivos. Se centra en cómo los organismos convierten los nutrientes en energía y cómo utilizan esta energía para realizar sus actividades vitales. Este campo de estudio es fundamental para comprender la salud y la enfermedad.</p> <p>El estudio de la fisiología es esencial para comprender el funcionamiento de los organismos vivos y para desarrollar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.</p>	<p>X</p>	<p>Fisiología Microbiología Química</p>
<p>El estudio de la fisiología es esencial para comprender el funcionamiento de los organismos vivos y para desarrollar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. Este campo de estudio es fundamental para comprender la salud y la enfermedad.</p> <p>El estudio de la fisiología es esencial para comprender el funcionamiento de los organismos vivos y para desarrollar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.</p>	<p>X</p>	<p>Fisiología Microbiología Química</p>

El estudio de la fisiología es esencial para comprender el funcionamiento de los organismos vivos y para desarrollar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades. Este campo de estudio es fundamental para comprender la salud y la enfermedad.

El estudio de la fisiología es esencial para comprender el funcionamiento de los organismos vivos y para desarrollar nuevas estrategias de diagnóstico y tratamiento de las enfermedades.

- Alitas de pollo.
- Tortillas de choclo,
- Arroz con menestra y carne asada.
- Almuerzos.
- Bistec de hígado, carne de res o pollo.
- Desayunos.
- Encebollados.
- Pollo frito,
- Maduro con queso y salpíeta.
- Quesos.
- Dulces y conservas.
- Jugos.
- Pan y quesadillas.
- Pescado asado.

Adicionalmente, existen despensas, un local de Internet y una vulcanizadora. El conjunto de microempresas tienen una oportunidad para consolidarse y crecer gracias al incremento potencial de visitantes a la parroquia.

2.- OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS

2.1 Objetivo General

Hacer de nuestra parroquia rural de Carlos Concha , ejemplo de desarrollo planificado, con infraestructura vial, servicios básicos de primera, con un mejor ornato, respetando la naturaleza y fortaleciendo la administración del GAD Parroquial, tanto en lo económico como en lo administrativo, ejerciendo con eficacia y eficiencia el mandato del pueblo y cumplir con lo sostenido en el plan de ordenamiento territorial sobre la base de la gestión y el presupuesto anual que le corresponde a la parroquia.

2.2 Objetivo Específico.

- Gestionar, planificar, construir y mantener la infraestructura física, con los equipamientos de los espacios públicos que le sean delegados por otros niveles de gobiernos descentralizados, para el mejoramiento de las conectividades de la parroquia, servicios básicos, teléfonos fijas e inalámbricas, agua potable, energía eléctrica ,Alcantarillado, vía.
- Gestionar saneamiento ambiental integral de la parroquia, que incluye el sistema de alcantarillado en la cabecera parroquial y letrinas en las comunidades.

37
Tercera
Sede

37
Tercera
Sede

- Algoritmos de búsqueda
- Algoritmos de clasificación
- Algoritmos de optimización
- Algoritmos de aprendizaje automático
- Algoritmos de procesamiento de lenguaje natural
- Algoritmos de visión por computadora
- Algoritmos de minería de datos
- Algoritmos de bioinformática
- Algoritmos de finanzas
- Algoritmos de logística
- Algoritmos de simulación
- Algoritmos de modelado matemático
- Algoritmos de control
- Algoritmos de robótica
- Algoritmos de sistemas de recomendación
- Algoritmos de redes sociales
- Algoritmos de juegos
- Algoritmos de criptografía
- Algoritmos de seguridad informática
- Algoritmos de inteligencia artificial

El presente documento describe los fundamentos de los algoritmos de búsqueda y clasificación, así como los algoritmos de optimización y aprendizaje automático. El documento está dirigido a estudiantes de ingeniería de sistemas y ciencias de la computación.

2 - OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

2.1 Objetivo General

El objetivo general del curso es proporcionar a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarios para diseñar, implementar y evaluar algoritmos de búsqueda y clasificación, así como los algoritmos de optimización y aprendizaje automático. El curso está diseñado para ser una introducción a estos temas, con un enfoque práctico y teórico.

2.2 Objetivo Específico

- * Comprender los fundamentos de los algoritmos de búsqueda y clasificación, así como los algoritmos de optimización y aprendizaje automático.
- * Diseñar e implementar algoritmos de búsqueda y clasificación, así como los algoritmos de optimización y aprendizaje automático.
- * Evaluar el rendimiento de los algoritmos de búsqueda y clasificación, así como los algoritmos de optimización y aprendizaje automático.
- * Aplicar los conocimientos adquiridos en el diseño e implementación de algoritmos de búsqueda y clasificación, así como los algoritmos de optimización y aprendizaje automático.

38
trabajo

- Gestionar y organizar mesas de dialogo que nos permitan impulsar proyectos en el ámbito turístico de la parroquia, con materiales vistosos, ecológicos de buena calidad, gastronómico, malecón escénico y miradores turísticos.
- Cumplir con lo sostenido en el plan de ordenamiento territorial basado en nuestras competencias.
- Garantizar la protección de biodiversidad y el medio ambiente en la conservación del patrimonio natural, promoviendo programas de educación ambiental, encaminados a la sostenibilidad de los recursos para el disfrute de las nuevas generaciones.
- Fomentar la unidad social, la educación, la cultura y el deporte en los barrios, comunidades de la parroquia Carlos Concha, mediante mesas de diálogos; que nos permitan impulsar el desarrollo educativos y guardería de la parroquia; fomentar y legalizar las organizaciones de la parroquia.
- Gestionar las cooperaciones internacional (ONG)
- Vigilar de la ejecución de obras y la calidad de servicios públicos. Mediante la actualización del reglamento interno de junta parroquial, reglamentación del proceso de la obra y entrega de la infraestructura, con un modelo eficiente de gestión y administración pública de la junta parroquial.

4.- MECANISMOS PERIODICOS Y PUBLICOS DE RENDICION DE CUENTAS DE LA GESTION.

Cumpliremos estrictamente con lo establecido en la Ley Orgánica de Participación ciudadana LOPC, Art. 92 de la dice: Del Nivel Político.- Las Autoridades elegidas por votación popular están obligadas a rendir cuentas, según el caso, principalmente sobre:

- Propuesta o plan de trabajo planteados formalmente antes de la campaña electoral;
- Planes estratégicos, programas, proyectos, y planes operativos anuales;
- Presupuesto general y presupuesto participativo;
- Propuestas, acciones de legislación, fiscalización y políticas públicas; o,
- Propuestas y acciones sobre las delegaciones realizadas a nivel local, nacional e internacional.

38
trabajo

El Informe de rendición de cuentas lo presentaremos una vez al año de haberse posesionado en sus funciones tal como lo establece Art 95 LOPC.

ACTIVIDADES PARA LA RENDICION DE CUENTAS:

Ordenamiento de la información pública sobre la administración y gestión del GADP elaborando un documento de sustento (FOTOGRAFIAS DE PROYECTOS).

Consolidación de la información pública a socializar a la ciudadanía, la cual debe estar contrastada, con las herramientas de planificación, Preparación de las campañas de comunicación para la difusión previa del Informe de Rendición de Cuentas a la ciudadanía.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR.

1. CONVOCATORIA
2. DOCUMENTO INFORME DE GESTION Y FINANCIERO
3. ACTA DE LA ASAMBLEA
4. LISTA DE ASISTENCIA CON FIRMAS
5. FOTOGRAFIAS DE LA ASAMBLEA

Quien suscribe.

Abg. Marco William Suquitana Segura

C.I. 0802356345

Telf. 0991980325

SECRETARIO DE ALIANZA PROGRESISTA LISTA 1-4-11-17-35

El informe de rendición de cuentas de la Comisión de Asesoría Legislativa en sus funciones se comete lo establecido en el artículo...

ACTIVIDADES PARA LA RENDICIÓN DE CUENTAS

Objetivo de la información: El presente informe tiene como finalidad informar a la Comisión de Asesoría Legislativa sobre el cumplimiento de las actividades programadas para el periodo...

Considerando que la información pública a los ciudadanos es una de las funciones más importantes de la Comisión de Asesoría Legislativa, y que el presente informe constituye un instrumento de transparencia y rendición de cuentas, se hace público el contenido de las actividades...

DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR

1. CONVOCATORIA
2. DOCUMENTO IMPRIME TIPO CON Y SIN FONTO
3. ACTA DE LA ASAMBLEA
4. LISTA DE ASISTENCIA CON FOTOGRAFÍA
5. FOTOGRAFÍA DE LA ASAMBLEA

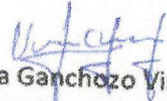
Fecha: ...

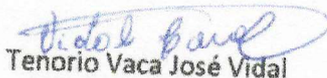
SECRETARÍA DE ALIENIA PROPECIBTA LISTA 1-4-11-12-13
 LOS SECRETARÍAS
 01 080218045
 ADD: Fines: ...

Quien suscribe.


Arroyo Medranda Juan Carlos
1er. Vocal Principal
080259740-11er.

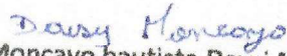

Argandoña Zambrano Karen Alexandra
1er. Vocal suplente
172339828-3

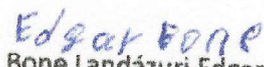

Chavarria Ganchozo Virginia Monserrate
2do. Vocal Principal
080220318-2


Tenorio Vaca José Vidal
2do. Vocal Suplente
080070851-3

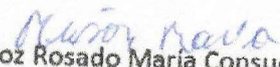

Zambrano Veliz Gilberto Bienvenido
3er. Vocal Principal
080265386-5


Chichande Landázuri Lisveth Soraida
3er Vocal suplente
080349378-2


Moncayo bautista Daysi Maritza
4to. Vocal Principal
172100552-6


Bone Landázuri Edgar Alfredo
4to. Vocal Suplente
080413546-5


Quiñonez Cortez Jordán Ariel
5to. Vocal suplente
085014783-6


Muñoz Rosado María Consuelo
5to. Vocal Principal
080346136-7


Abg. Marco William Suquitana Segura
C.I. 0802356345
Telf. 0991980325
SECRETARIO DE ALIANZA PROGRESISTA LISTA 1-4-11-17-35

