

ANEXO 1



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO
 FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS
 CARRERA ECONOMÍA
 DIAGNÓSTICO SOCIOECONÓMICO DE LA CIUDAD DE VILLA MONTES



MODULO. 1 UBICACIÓN O DIRECCIÓN DE LA VIVIENDA

Barrio/Zona/Unidad vecinal: _____
 Calle, avenida, camino o carretera: _____

MODULO. 2 PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA VIVIENDA

1. La vivienda que habita es:

Propia 1 Alquilada 2 Hipotecada 3 Anticrético 4
 Otro

(Especifique) _____

2. La vivienda que habita es:

Independiente 1 Compartida 2

3. ¿Cuál es el material predominante en la construcción de su vivienda?

a. Paredes

Ladrillo, bloque de cemento, hormigón 1 Adobe, tapial 2 Tabique, quinche 3
 Piedra 4 Madera 5 Caña, palma, tronco 6

Otro

(Especifique) _____

i. ¿Las paredes están revocadas? Sí 1 No 2

b. Techos

Calamina o plancha metálica 1 teja de arcilla, teja de cemento, fibrocemento 2
 Losa de hormigón armado 3 Paja, palma, caña, barro 4

Otro (especifique) _____

c. Pisos

Tierra 1 Tablón de madera 2 Machihombre 3 Cemento 4 Parquet 5
 Mosaico, baldosa 6 Cerámica 7 Ladrillo 8

Otro (especifique) _____

4. ¿Tiene un cuarto solo para cocinar?

Sí 1 No 2

5. ¿de Cuántos cuartos o habitaciones consta su vivienda, sin contar cuartos de baño y de cocina?

6. Del total de cuartos o habitaciones ¿cuántos se utilizan sólo para dormir?

7. Su familia cuenta con:

TV DVD Computadora Refrigerador Radio Horno Microondas

MODULO. 3 FUENTES Y USO DE ENERGÍA

1. ¿Tiene energía eléctrica que proviene de...

Red de empresa eléctrica (servicio público)? 1 Motor propio? 2 Panel solar? 3 No tiene? 4

2. Su cuadra cuenta con alumbrado público? Si 1 No 2

CONTINUA MODULO.3 FUENTES Y ENERGÍA

3. ¿Cuál es el principal combustible o energía que utilizan para cocinar?

Gas domiciliario (por cañería) 1 Gas licuado 2 Electricidad 3 Energía solar 4
Leña 5 Otro 6 No cocina 7

MODULO. 4 SANEAMIENTO BÁSICO

1. Principalmente, ¿el agua que usan en la vivienda proviene de...

Cañería de red? 1 Pileta pública? 2 Carro repartidor (aguatero)? 3

2. ¿El agua que usan en la vivienda se distribuye...

Por cañería dentro de la vivienda? 1 Por cañería fuera de la vivienda y del lote o terreno? 2

Por cañería fuera de la vivienda pero dentro del lote o terreno? 3 No se distribuye por cañería? 4

3. ¿Tiene servicio sanitario, baño o letrina?

Sí, de uso privado 1 Sí, de uso compartido 2 No tiene 3

4. ¿El servicio sanitario, baño o letrina tiene desagüe...

Al alcantarillado? 1 A una cámara séptica? 2 A un pozo ciego? 3

A la calle? 4 A la quebrada, río? 5

5. ¿Cómo eliminan principalmente la basura?

La depositan en el basurero público o contenedor 1 La botan en un terreno baldío o en la calle 2

Utilizan el servicio público de recolección (carro basurero) 3 La botan al río 4

La quema 5 La entierran 6 Otra forma 7

MODULO. 5 TRANSPORTE Y COMUNICACIÓN

1. ¿Cuál es el medio de transporte más utilizado por su familia?

Vehículo automotor propio 1 Motocicleta 2 Bicicleta 3

Micro (transporte público) 4 Radio taxi (móvil) 5 Taxis 6 Taxi trufi 7

2. Su familia cuenta con:

Teléfono fijo 1 Internet 2 TV cable 3 Ninguno 4

3. ¿Cuántos miembros de su familia tienen teléfono móvil (celular)?

MODULO. 6 PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA

Nº	Relación o parentesco	CARACTERÍSTICAS GENERALES							
		sexo	edad	idioma	Otro idioma	Religión o creencias	Estado civil	inscrito en el Registro Civil	Cédula de identidad

a. Relación o parentesco:

1. Jefa o jefe del hogar 2. Espos/a, conviviente o concubino/a 3. Hija o hijo 4. Nuera o Yerno 5. Nieta o nieto
6. Hermana/o o cuñada/o 7. Padre, madre, suegra/o 8. Otro pariente 9. Trabajador/a del hogar 10. Otro no pariente 11. Persona en vivienda colectiva

b. Sexo: 1. Mujer 2. Hombre

c. estado civil: 1. Soltera/o 2. Casada/o 3. Conviviente o concubina/o 4. Separada/o

5. Divorciada/o 6. Viuda/o

d. Inscrito en registro civil: 1. Si 2. No

e. Cedula de identidad: 1. Si 2. No

Nº	Relación o parentesco	SALUD		EDUCACION			MIGRACION			
		Ante problemas de salud acude a	Seguro de salud	Nivel de instrucción	¿Lee y Escribe?	¿asiste a una escuela o colegio?	¿Dónde nació?	¿Dónde vivía hace 5 años?	¿Motivo por el que dejo su anterior residencia?	¿Hace cuánto tiempo vive en la ciudad?

a. Problemas de salud:

1. Caja de salud tradicional 2. Establecimiento de salud privado 3. Hospital 4. Posta 5. Medico
6. Soluciones caseras 7. Farmacia

b. Seguro de salud:

1. SUMI 2. SUSAT 3. SSPAM 4. caja 5. Ninguno 6. Otros

c. Nivel de instrucción:

1. Ninguno 2. Curso de alfabetización 3. Inicial (Pre kínder, kínder) 4. Primaria 5. Secundaria
6. superior 7. Universitario 8. Normal Superior 9. Militar o Policial 10. Técnico de Instituto
11. Otro

d. Lee o escribe: 1. si 2. no

e. Asiste a colegio: 1. si 2. no

f. Donde vivía hace 5 años: 1. aqui 2. otro lugar

g. Motivo para dejar su residencia anterior: 1. trabajo 2. salud 3. educacion 4. otro

MODULO. 7 INGRESOS Y GASTOS

1. ¿Cuántos miembros de su familia trabajan?

2. ¿Durante el último mes, algún miembro de su familia buscó trabajo?

Si, encontró trabajo 1 si, no encontró trabajo 2 no 3

3. ¿A qué se dedican principalmente los miembros de su familia?

Nº	Relación o parentesco	ACTIVIDADES PRODUCTIVAS							ACTIVIDADES REPROD.		
		Empleado publico	Empleado de empresa privada	Trabajo indepen.	Agrícola o pecuario	Artesano industria	Comerc.	Transp.	Labores del hogar	estudio	otros

4. ¿Cuánto es aproximadamente el ingreso familiar mensual (bs.)?

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Hasta 500 <input type="radio"/> | 2501-3000 <input type="radio"/> | |
| 501-1000 <input type="radio"/> | 3001-3500 <input type="radio"/> | |
| 1001-1500 <input type="radio"/> | 3501-4000 <input type="radio"/> | |
| 1501-2000 <input type="radio"/> | 4001-4500 <input type="radio"/> | |
| 2001-2500 <input type="radio"/> | 4501 o más <input type="radio"/> | ----->cuánto? <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> |

5. ¿De qué manera se distribuye el ingreso familiar mensual en su hogar?

Servicios básicos <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Salud <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Recreación <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Alimentación <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Transporte <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Otros <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Vestimenta <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Comunicación <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	
Educación <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	Vivienda <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	

-----> cual? -----

¿Cuál es la principal necesidad que tiene su barrio?

Nombre y apellido del encuestador

ANEXO 2

Visión: “ Villa Montes, un municipio articulador del desarrollo regional, que genera valor agregado interno en el aprovechamiento hidrocarburíferos, con un sector ganadero y agrícola competitivo, con una gestión transparente, participativa e integrada culturalmente, libre de contaminación especialmente del río Pilcomayo, con una población sana y educada y donde se practica la equidad de género.”

Vocación: “La vocación del municipio de Villa Montes es la agricultura, la pecuaria, la artesanía y el turismo con un potencial hidrocarburífero como así mismo la pesca que es más de extracción.”

ANEXO 3

1. POBLACIÓN Y MUESTRA

1.1.Población

La población se encuentra determinada por las familias del área urbana del Municipio Villa Montes, con una población total de 5.433 familias (proyección al 2013 según datos censo 2001). Este total está comprendido en los cuatro estratos de estudio siguientes y de acuerdo a la siguiente tabla:

Estratos por distritos	Total poblacional
Distrito I	855
Distrito II	1.396
Distrito III	1.780
Distrito IV	1.402
Total	5.344

1.2.Unidad de muestreo primario

La unidad de muestreo está representado por “Una familia” del área urbana del Municipio de Villa Montes, correspondiente a cualquiera de los cuatro distritos que componen la ciudad de Villa Montes ya descritos, en la gestión 2013.

1.3.Marco de muestreo

Se utilizará como marco de muestreo la población correspondiente de la Ciudad de Villa Montes, información que fue obtenida de datos del Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

2. DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE MUESTRA

Para determinar el tamaño de muestra primero se seleccionaron las principales variables a investigar:

- ❖ Estimar el ingreso promedio mensual de una familia, con un error relativo del 10% y un nivel de confianza del 95%.
- ❖ Estimar la proporción de familias con casa propia, con un error relativo del 6% y un nivel de confianza del 90%.
- ❖ Estimar el nº promedio de miembros de una familia que trabajan, con un error relativo del 10% y un nivel de confianza del 95%.

A través del método de “Muestreo Aleatorio Estratificado” se extrajo la fórmula “estimación del tamaño de muestra para estimar los estadísticos de las variables antes descritas con afijación óptima”.

Para estimar \bar{Y} de las variables: el ingreso mensual promedio de la familia y número promedio de miembros de una familia que trabajan.

Fórmula N°1		Fórmula N°2
$n = \frac{(\sum W_h s_h^2)^2}{V + \frac{1}{N} \sum W_h s_h^2}$	Donde:	$V = \left(\frac{d}{z_{\alpha/2}} \right)^2$

Donde: $d=0,1$ $z_{\alpha/2}=1.96$

Las varianzas s_h^2 de cada estrato para cada variable fueron estimadas a través de una encuesta piloto mismas que se muestran a continuación en la siguiente tabla:

Ingreso mensual promedio de una familia.

Estratos	s_h^2	s_h
Distrito I	2,6	1,61245
Distrito II	1,752	1,32349
Distrito III	2,534	1,59173
Distrito Iv	2,997	1,73111

Número promedio de miembros de una familia que trabajan.

Estratos	s_h^2	s_h
Distrito I	0,255	0,50452
Distrito II	0,771	0,8782
Distrito III	1,134	1,06508
Distrito IV	1,35	1,16175

La precisión deseada se define por la cantidad de error tolerable en las estimaciones muestrales, el límite de error pre asignado “ d ” en la investigación es de 0,1. Se pretende tener un nivel de confianza del 95% para calcular el tamaño de muestra, estimación del tamaño de muestra: Para estimar *ingreso mensual promedio de una familia* y *número promedio de miembros de una familia que trabajan* en la ciudad de Villa Montes. La varianza pre asignada utilizando la formula N°2 es 0,051020408.

Aplicando los datos a la fórmula se tiene:

$$n = \frac{(\sum W_h s_h)^2}{V + \frac{1}{N} \sum W_h s_h^2}$$

- Para la variable ingreso mensual promedio de una familia.

$$n = \frac{[(0.16 * 1.61245) + (0.26 * 1.32349) + (0.33 * 1.59173) + (0.26 * 1.73111)]^2}{0.051020408 + \frac{1}{5433} [(0.16 * 2.6) + (0.26 * 1.752) + (0.33 * 2.534) + (0.26 * 2.997)]}$$

$$n = 48.4 \cong 48$$

- Número promedio de miembros de una familia que trabajan:

$$n = \frac{[(0.16 * 0.50452) + (0.26 * 0.8782) + (0.33 * 1.06508) + (0.26 * 1.16175)]^2}{0.051020408 + \frac{1}{5433} [(0.16 * 0.255) + (0.26 * 0.771) + (0.33 * 1.134) + (0.26 * 1.35)]}$$

$$n = 18$$

Para estimar el tamaño de muestra de la tercera variable seleccionada se extrajo la fórmula “Estimación del tamaño de una muestra para la *proporción de familia que cuentan con casa propia*, con afijación proporcional”.

Fórmula N° 3

$$n = \frac{n_0}{1 + \frac{n_0}{N}}$$

Donde:

$$n_0 = \frac{\sum W_h P_h Q_h}{V}$$

Donde: **d = 6%**

Z_{ε/2}=1.645

p₁ (distrito 1)= 91%

p₂(distrito 2)= 44%

p₃ (distrito 3)= 83%

p₄ (distrito 4)= 72%

Utilizando un error absoluto no mayor del 6%, un nivel de confianza del 90%, las proporciones obtenidas en la encuesta piloto muestran que el porcentaje de familias que cuentan con casa propia es de 91% en el distrito 1, 44% en el distrito 2, 83% en el distrito 3 y 72% en el distrito 4; y utilizando la formula N°2 la varianza pre asignada es de 0.001330364649. Aplicando los datos a la fórmula N° 3 obtenemos el siguiente tamaño de muestra:

$$n_0 = \frac{[(0.16 * 0.91 * 0.09) + (0.26 * 0.44 * 0.56) + (0.33 * 0.83 * 0.17) + (0.26 * 0.72 * 0.28)]}{0.001330364649}$$

$$= 132,41$$

$$n = \frac{132,41}{1 + \frac{132,41}{5433}}$$

$$n = 129,26 \cong 129$$

El tamaño de muestra seleccionado debe ser el más grande tomando en cuenta que utilizamos tres variables del estudio por lo tanto se utilizó el tamaño de muestra de **129**. Se toma este tamaño de muestra por ser el más alto de los cálculos realizados y por estar dentro del rango fijado en tema económico y temporal para el trabajo de campo.

El tamaño de muestra por estrato fue calculado con asignación proporcional como se observa a continuación:

$$n_h = \frac{n}{N} \times N_h$$

Tamaño de muestra para el distrito I:

$$n_1 = \frac{129}{5433} \times 855 = 20.3 \cong 20 \text{ Familias}$$

Tamaño de muestra para el distrito II:

$$n_2 = \frac{129}{5433} \times 1396 = 33,15 \cong 33 \text{ Familias}$$

Tamaño de muestra para el distrito III:

$$n_3 = \frac{129}{5433} \times 1780 = 42,26 \cong 42 \text{ Familias}$$

Tamaño de muestra para el distrito IV:

$$n_3 = \frac{129}{5433} \times 1402 = 33,29 \cong 33 \text{ Familias}$$

Cabe mencionar que se utilizó la asignación proporcional para el tamaño de las muestras por estrato ya que para utilizar la asignación óptima de Neyman no se tienen las varianzas poblacionales y esto podría hacer variar los resultados.

3. DESCRIPCIÓN DEL MÉTODO DE MUESTREO

Para realizar el presente estudio de investigación se utilizara el “Muestreo aleatorio estratificado”, este método trata de obviar las dificultades presentadas por otros métodos de muestreo, para esto se simplifican los procesos tendiendo a deducir el error muestral para un tamaño dado de la muestra.

Consiste en seleccionar categorías típicas diferentes entre sí (estratos) que poseen gran homogeneidad respecto a alguna característica (se puede estratificar, por ejemplo, según la profesión, el municipio de residencia, el sexo, etc.).

La pretensión de este método es asegurar que todos los estratos componentes de la población estén representados adecuadamente en la muestra.

Cada estrato funciona independientemente pudiendo aplicarse dentro de ellos el muestreo aleatorio simple o el estratificado para elegir los elementos concretos de la muestra.

La distribución de la muestra en función de los diferentes estratos se denominan afijación, y pueden ser de diferentes tipos: La afijación simple donde cada estrato le corresponde a igual número de elementos muestrales, la afijación proporcional donde la distribución se hace de acuerdo con el tamaño de población de cada estrato y la fijación óptima donde se tiene en cuenta la previsible dispersión de los resultados considerando la proporción y la desviación típica.

Para la presente investigación se realizará en base a un muestreo aleatorio estratificado donde el área urbana del Municipio de Villa Montes representa la población en estudio y los estratos están distribuidos de acuerdo a los cuatro distritos que la conforman estos son:

Estrato 1: Distrito I	$N_1=855$
Estrato 2: Distrito II	$N_2=1396$
Estrato 3: Distrito III	$N_3=1780$
Estrato 4: Distrito IV	$N_4=1402$

Cabe resaltar que la población, del área urbana, reflejada anteriormente es una proyección realizada según datos obtenidos en el INE 2001 (Instituto Nacional De Estadísticas).

3.1.Características

Cada estrato debe ser mutuamente excluyente y colectivamente exhaustivo, es por eso que al hacer uso de un muestreo aleatorio estratificado no se tomó en cuenta la existencia de familias con domicilios en más de un distrito del Área Urbana del Municipio de Villa Montes.

- ❖ Cada unidad de la población objetivo tiene igual probabilidad de formar parte de la muestra, es por eso que el m.a.e. Difiere del muestreo por cuotas en que los elementos de la muestra se seleccionan en forma probabilística en vez de hacerlo por conveniencia o por juicio.
- ❖ El criterio utilizado para la selección de las variables de estratificación se tomó en base a los distritos que conforman la ciudad de Villa Montes.
- ❖ El número de estratos a utilizar es cuestión de juicio, pero la experiencia sugiere el uso de no más de seis, en este caso haremos uso de cuatro estratos.

Se determinó el tamaño de la muestra con afijación óptima y el tamaño de la muestra para cada estrato con una asignación proporcional. El levantamiento de información de acuerdo a cada estrato permitirá obtener datos para analizarlos y establecer las conclusiones pertinentes.

ANEXO 4

ASPECTO ORGANIZATIVO INSTITUCIONAL

Formas de organización seccional, comunal e intercomunales

La Sección Municipal de Villa Montes cuenta con 3 tipos de organizaciones y/o instituciones:

- i) Instituciones Públicas
- ii) Organizaciones de Base
- iii) Organizaciones no Gubernamentales (ONG's).

Entre las principales instituciones públicas existentes o que trabajan en el Municipio se tienen las del ámbito Local, Departamental y Nacional.

Instituciones públicas

Gobierno Municipal (GM), su objeto es contribuir a la satisfacción de las necesidades colectivas y garantizar la participación del ciudadano en la planificación y desarrollo del municipio con un área acción en todos los distritos.

Corregimiento Mayor, promover el desarrollo integral y garantizar la seguridad de los habitantes del municipio con área de acción en todos los distritos.

Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA), su objeto es brindar seguridad jurídica a la propiedad de la tierra con acción en la zona Weenhayek (distrito 5), y la zona Tapiete (parte del distrito 10).

Unidad Operativa de Bosques y tierras forestales, su objeto es promover, facilitar y controlar el uso sostenible de bosques y tierras forestales teóricamente tienen acción en todo el municipio.

III División de Monte (FF.AA.), su objeto es sentar Soberanía Nacional y aportar al desarrollo de la región con más actividades en los distritos urbanos, además a solicitud en los distritos rurales.

Dirección Distrital de Educación su objeto es mejorar la calidad educativa, docente y estudiantil, y ampliar la cobertura del servicio con mayor concentración en los distritos urbanos 1, 2, 3, 4 y los rurales 5, 6, 7, y 9.

Dirección Distrital de Salud su objeto es cumplir con las políticas de salud del ministerio con mayor concentración en los distritos urbanos 1, 2, 3, 4 y rurales 6, 7, 11.

FUNCIONAMIENTO DEL GOBIERNO MUNICIPAL

Alcaldía Municipal; de acuerdo a la Ley de Municipalidades, la municipalidad, es una entidad de derecho público, con personería jurídica reconocida y patrimonio propio, que representa al conjunto de vecinos asentados en la jurisdicción territorial de la Tercera Sección de la Provincia Gran Chaco del Departamento de Tarija. Las competencias municipales abarcan los ámbitos urbano y rural del municipio. Tiene la responsabilidad de planificar el desarrollo integral del municipio, hacer uso óptimo de los RR.NN., y atender las necesidades básicas, sociales y culturales de la población. La planificación del desarrollo, se realiza a través de la elaboración e implementación de su PDM.

El Concejo Municipal; está compuesto 5 concejales elegidos democráticamente, su estructura orgánica está compuesta por el Presidente, el Vicepresidente, un secretario y 2 concejales, además que para la realización de sus atribuciones y funciones se han conformado comisiones de trabajo.

CAPACIDAD INSTITUCIONAL Y ADMINISTRATIVA

Asignadas las nuevas jurisdicciones, competencias y roles de las Alcaldías Municipales emergentes de la aprobación de la Ley 1551 (Participación Popular), es

necesario que estas, tengan una estructuración orgánica adecuada para pretender cumplir con esas exigencias y además con las atribuciones que les confiere la nueva Constitución Política del Estado Plurinacional, Ley de Municipalidades, Ley del Dialogo Nacional, y otras normas. En este contexto el gobierno municipal de Villa Montes, tiene un manual de funciones, el mismo que se constituye en un instrumento normativo coadyuvante de la gestión administrativa, determinando las funciones de cada servidor público de la comuna en todos los niveles.

Los roles y competencias asignadas a los municipios del país por la Ley 1551. (Participación Popular), hacen que municipios como Villa Montes, adecuen su estructura organizacional a las necesidades del Plan de Inversiones y a la normatividad establecida por la Ley 1178, que busca la eficiencia en la función pública, eficiencia que se puede lograr definiendo correctamente los puestos de trabajo, optando por los necesarios: señalando a la vez algunos requisitos mínimos para proveerlos de recursos humanos con la capacidad suficiente como para responder a las exigencias de Leyes como la SAFCO, Participación Popular y Ley de Municipalidades.

POTENCIALIDADES Y LIMITACIONES

En aspectos físico - naturales

Potencialidades

- ❖ El Río Pilcomayo
- ❖ Diversidad de especies piscícolas
- ❖ Diversidad en especies maderables
- ❖ Diversidad de flora y fauna

Limitaciones

- ❖ Degradación del Río Pilcomayo
- ❖ Contaminación por manejo inadecuado de desagües, residuos sólidos y orgánicos
- ❖ Sobre explotación de los recursos naturales

En aspectos socio-culturales

Potencialidades

- ❖ Identidad regional
- ❖ Ferias y festivales

Limitaciones

- ❖ Insuficiente satisfacción de necesidad básica de salud, educación y saneamiento básico
- ❖ Desnutrición
- ❖ Insuficiencia de servicios básicos

En aspectos eco-productivos

Potencialidades

- ❖ Localización geográfica
- ❖ Calidad de suelos
- ❖ Recursos piscícolas
- ❖ Recursos hidrocarburíferos
- ❖ Existencia de bancos de áridos
- ❖ Existencia de ganado criollo en la llanura

Limitaciones

- ❖ Inseguridad jurídica de la tenencia de la tierra
- ❖ Bajo nivel tecnológico para producción y comercialización agrícola-pecuaria
- ❖ Insuficiente infraestructura para cosecha y conservación de agua para riego y ganado
- ❖ Deficiente infraestructura caminera de vinculación interna y externa
- ❖ Sobre explotación de los recursos naturales

En aspectos organizativo-institucionales

Potencialidades

- ❖ Marco legal institucional para el aprovechamiento de la inversión pública
- ❖ La existencia de organizaciones indígenas consolidadas Weenhayek Tapiete guaraní
- ❖ La existencia de organizaciones e instituciones representativas de la sociedad civil con

capacidad de influencia en la toma de decisiones

Limitaciones

- ❖ Gestión pública municipal excluyente
- ❖ Alta descoordinación institucional pública y privadas
- ❖ Débil gobernabilidad afecta negativamente la continuidad en la ejecución de proyectos