

*Sin embargo como demanda de prefactibilidad se prevé una demanda de 35,000 USD como sigue:*

- Construcción de 150 bombas de sogá (Mecate) por la población ; incluye materiales para su construcción y la actividad de capacitación del personal por valor de 17.000 USD.
- Construcción y evaluación de otros modelos de bombas manuales (5.000 USD).
- Construcción de perforadores manuales de pozos (3.000 USD).

**Tabla XXVII : Demanda de la actividad "Calidad del Agua" por municipios y total .**

El Salvador	E	P	A	V	R
El Salvador	L-90 y L-30. 4 bombas	5,523	Acueducto	1,412	-----
Media Luna	L-90 1 bomba	261	Casera	67	80
Costa Rica	L-90 1 bomba	2,701	Acueducto	144	-----
Santa Rita	-----	617	Acueducto	144	-----
Belona	-----	407	Casera	108	128
Ojo de Agua	L-30	391	Casera	108	128
Egipto	-----	395	Casera	105	126
Bayate	L-90	3,043	Casera	805	965
San Fernando	L-30	295	Casera	77	92
<b>Subtotal</b>	3 L-90 ; 3 L-30 ; 5 bombas	13,633	3 acued y 6 caseras	3,423	1,512
Guantánamo	E	P	A	V	R
Jamaica	Tiene cloro-gas	7,190	Acueducto	1,536	-----
Argeo Martínez	L-90 2 bombas	2,123	Acueducto	570	-----
San Miguel	-----	228	Casera	56	67
Honduras	2 bombas	1,946	Casero	453	-----
Sta. Rosa	Tiene L-90	428	Casera	109	129
Paraguay	L-90 y 2 bombas	2,043	Acueducto	545	-----
La Sombrilla	L-30	591	Casera	158	190
Arroyo Hondo	-----	393	Casera	96	120
Maqueisito	-----	684	Casera	185	222
San Carlos	-----	293	Casera	75	90
Lajas	-----	164	Casera	35	45
<b>Subtotal</b>	2 L-90 ; 2 L-30 6 bombas	16,083	4 acueductos y 7 caseras	3,818	863
Niceto Pérez	E	P	A	V	R
La Yaya	2 L-90 2 bombas	3,684	Acueducto	711	250
<b>TOTAL</b>	E	P	A	V	R
	7 L-90 5 L-30 13 bombas	33,400	8 acueductos 13 caseras	7,952	2,625

E= equipos a instalar : generadores de hipoclorito de sodio y bombas dosificadoras. P= población beneficiada. A= Forma de aplicación del producto. V= Número de viviendas beneficiadas. R= total de recipientes para cloración casera.

- Adquisición de tuberías de polietileno o asbesto para el revestimiento de pozos (9,000 USD).
- Adquisición de herramientas para montaje y mantenimiento (1,000 USD).

*Para el tratamiento de desechos sólidos (12,000 USD en total).*

- Adquisición de depósitos para la recolección de basura en instituciones y vías públicas (2,000 USD).
- Adquisición de utensilios, herramientas y medios de protección para la actividad de mantenimiento de áreas verdes y saneamiento por parte de la comunidad (5.000 USD).
- Adquisición de alambre para cercado de vertederos (5,000 USD).

### Actividad 3: Producción, autoconstrucción, instalación y mantenimiento de letrinas.

**Tabla XXVIII : Demanda de la actividad “Letrinización” por municipios y total.**

El Salvador	Número de viviendas	Letrinas a reconstruir	Letrinas a Rehabilitar	Por ciento viviendas
El Salvador	1,412	150	200	25
Media Luna	67	35	32	100
Costa Rica	604	150	32	100
Santa Rita	144	70	74	100
Belona	108	50	58	100
Ojo de Agua	101	50	58	100
Egipto	105	50	55	100
Bayate	805	150	250	50
San Fernando	77	40	37	100
Subtotal	3,423	745	907	48
Guantánamo	Número de viviendas	Letrinas a reconstruir	Letrinas a Rehabilitar	Por ciento viviendas
Jamaica	1,536	50	119	11
Argeo Martínez	570	70	150	39
San Miguel	56	25	31	100
Honduras	453	75	150	50
Sta. Rosa	109	50	59	100
Paraguay	545	200	300	92
La Sombrilla	158	70	88	100
Arroyo Hondo	96	50	46	100
Maqueisiito	185	85	100	100
San Carlos	75	40	35	100
Lajas	35	20	15	100
Subtotal	3,818	735	1,093	48
Niceto Pérez	Número de viviendas	Letrinas a reconstruir	Letrinas a Rehabilitar	Por ciento viviendas
La Yaya	711	20	-----	2

TOTAL	Número de viviendas	Letrinas a reconstruir	Letrinas a Rehabilitar	Por ciento viviendas
	7,952	1,500	2,000	44

En la tabla XXVIII se muestran las necesidades de construcción y rehabilitación de letrinas por municipios y comunidades. En total la demanda asciende a 1,500 letrinas a construir y 2,000 a rehabilitar que deben beneficiar al 44% de las viviendas (un 19% con nuevas construcciones y un 25% con rehabilitación).

La demanda se complementa con las necesidades de :

- crear capacidades para la elaboración local de elementos constructivos con materiales alternativos que permitan dar continuidad al mantenimiento y mejora de estas instalaciones (5,000 USD).
- Investigación, validación y prototipos de letrinas
- Desarrollo de capacidades productivas según prototipos con la Empresa de Prefabricados de Guantánamo (5,000 USD).

**Actividad 4 : Mejoramiento de la capacidad de diagnóstico de los laboratorios de la provincia y del sistema de vigilancia epidemiológica de calidad de agua, potabilización y diagnóstico de enfermedades diarreicas agudas.**

Para esta actividad la demanda debe cubrir las necesidades de dos laboratorios provinciales : el del Centro Provincial de Higiene y Epidemiología encargado de la vigilancia epidemiológica de la calidad de agua y el de la Dirección Provincial de Acueductos y Alcantarillados como organismos responsable del suministro de agua potable.

Se prevé :

- Adquisición de dos equipos de filtros de membrana para el análisis de los indicadores microbiológicos (7,000 USD).
- Adquisición de dos Nefelómetros (turbidímetros) Hanch (3,600).
- Adquisición de 30 Turbidímetros de campo (1,200 USD).
- Adquisición de 50 comparadores de cloro (1,000 USD).
- Materiales para la fabricación de comparadores de cloro (1,000 USD).

***En su conjunto la actividad demanda fondos por un valor total de :***

***>>>> → 160,000 USD***

- Reactivos y medios de cultivo para garantizar el control de la desinfección y calidad de agua ; así como el sistema de vigilancia sanitaria (26,000 USD).
- Modernización de los laboratorios clínicos para el diagnóstico de enfermedades de transmisión hídrica (10,000 USD).
- Compra de termos para la transportación de muestras de agua (200 USD).

*En su conjunto la actividad demanda fondos por un valor total de :  
>>>> → 50,000 USD*

**Actividad 5: Implementación y desarrollo de la metodología de diagnóstico participativo de los “Mapas de Riesgos y Recursos”.**

En la etapa presente de estudios de prefactibilidad la nula experiencia sobre la metodología que debe desarrollarse relacionada con los Mapas de Riesgos y Recursos impide el poder definir la demanda que esta actividad requiere. Se prevé :

- Capacitación del personal.
- Recursos de oficina y de dibujos
- Otros en el rubro de “gastos operativos”.

**Actividad 6: Educación sanitaria y promoción en salud, preparación del material y guías de orientación para el mantenimiento de los equipos y de las instalaciones sanitarias.**

*La demanda de esta actividad cubre los fondos dispuestos de 60,000 USD cubriéndose las necesidades de:*

- Recursos para asegurar la unidad de medios audiovisuales con capacidad de operar en el terreno.
- Recursos para asegurar actividades mínimas de promoción y educación para la salud en locales (seminarios, conferencias, talleres y sesiones de trabajo).
- Recursos para reforzar la unidad de diseños y educación para la salud.
- Materiales de propaganda (de oficina, dibujo, vallas, gorras, etc).

**Actividad 7: Mejoramiento de la capacidad operativa de los consultorios del Médico y Enfermera de la Familia involucrados en el programa.**

*Esta actividad debe cubrirse a partir del fondo común del componente V (ver tabla X) que contempla además la de los Mapas de Riesgos y Recursos con un total de 170,000 USD.*

Por la importancia que dentro del proyecto se concede al reforzamiento de la Atención Primaria de Salud, la demanda real de la actividad debe reconocerse mediante la participación diagnóstica de los mismos interesados : niveles de dirección de salud y miembros de la base, médicos y enfermeras de familia. Se prevé cubrir necesidades en las esferas de :

- Capacitación
- Desarrollo del sistema de vigilancia epidemiológica
- Incremento de la capacidad operativa y resolutive mediante la satisfacción de recursos de trabajo y personal
- Reforzamiento de las áreas de transportación y comunicación
- Reforzamiento de los consultorios, dispensarios y hospitales

- Reforzamiento del área estomatológica y de laboratorios
- Otras

**Actividad 8: Intercambio de experiencias de delegaciones cubanas a Italia y viceversa, para la implementación de la Cooperación Descentralizada.**

*Esta actividad contempla un fondo de presupuesto de 40,000 USD* aportado por la OPS/OMS, independiente de la suma principal aportado por el Gobierno de Italia. Su demanda estará vinculada a la real posibilidad de desarrollo que experimente la misma.

**Actividad 9: Investigación, desarrollo y validación de nuevas técnicas alternativas de explotación comunitaria.**

Por la importancia que reviste asegurar la sostenibilidad de logros en la esfera de saneamiento básico que se logre a partir del presente proyecto de emergencia, esta actividad se prevé como indispensable y *su demanda de 25,000 USD* contempla ser cubierta a partir del componente de “Gastos operativos”.

**Actividad 10: Gestiones de apoyo para acciones operativas.**

Por el componente VI *se poseen fondos por 100,000 USD* que deben ser cubiertos según necesidades actuales de una pobre infraestructura para desarrollar las áreas de :

- Procesamiento automatizado de la información
- Transportación y combustibles
- Locales de trabajo
- Equipos de comunicación y otros
- Materiales de oficina
- Servicios de asesorías, servicios y gastos administrativos.

**II.8.2- Déficit de la demanda**

El propósito analítico de cualquier demanda es definir, caracterizar y cuantificar la cantidad y calidad de bienes o servicios para satisfacer la necesidad no satisfecha de una población-objetivo actual y posteriormente estimar su evolución futura [20].

El enfoque privado o económico se preocupa en conocer y determinar la cantidad que puede venderse, a que precio, dónde y en que condiciones[20].

Sin embargo, el enfoque social tiene una lógica diferente. Se preocupa de la naturaleza y dimensión social del problema, a partir de lo cual determina **la población carente**, es decir, aquella población-objetivo específica y concreta que el proyecto pretende cubrir [20]. De esto se deriva que la población excluida de esta pretensión se convierte “de hecho” como población representativa del “déficit de demanda”. En este sentido nuestro propósito de evaluación contemplará tres sistemas o universos: el universo poblacional de toda la provincia sometido a las variables por el árbol problema (ya referido); el de la población con

asentamiento en la parte llana de la provincia (Valle de Guantánamo y la Franja Costera sur Maisí-Guantánamo), y el propio que debe ser considerado dentro de las 21 comunidades escogidas.

Déficit de la demanda del universo poblacional de toda la provincia: La estrategia de escogerse en Guantánamo las 21 comunidades descritas en el acápite II.4.2.3 respondió a la necesidad de priorizar las acciones a nivel, fundamentalmente, de las áreas llanas, las más afectadas como producto de las repercusiones negativas socio-económicas debido a las características naturales geográficas de la provincia, además de incorporárseles de forma aditiva los efectos del período especial y los desastres naturales. Constituyen áreas con riesgos epidemiológicos y manifestaciones potenciales de desarrollar brotes de enfermedades de origen hídrico superiores a las poblaciones más diseminadas ubicadas en las áreas de montañas; aunque esto no niega la importancia, que en estos propósitos de saneamiento básico requieren los grupos comunitarios asentados en las cabeceras municipales con categorías de áreas urbanas, en las cuales, el conglomerado humano eleva igualmente los riesgos epidemiológicos de que tratamos.

Además, de valorarse el grado de concentración poblacional y con ello el mayor riesgo epidemiológico empleando la razón :

población en asentamientos/población dispersa (ver tabla XXIX) se obtiene una escala ordinal dada por :

Guantánamo > Caimanera > El Salvador > Yateras > Baracoa > San Antonio del Sur > Manuel Támes > Maisí > Niceto Pérez > Imías.

**Tabla XXIX : Población de la provincia y su grado de concentración según la razón : población en asentamiento/población dispersa (\*)**

Municipios	Total de población	En asentamientos poblacionales	dispersos	Razón de población ASENTAMIENTO/ DISPERSA
El Salvador	45 561	22 997	14 510	1.58
Guantánamo	246 031	193 549	8 995	21.51
Yateras	20 618	10 035	5 737	1.74
Baracoa	80 952	23 946	15 878	1.51
Maisí	29 793	12 458	14 966	0.83
Imías	19 931	5 649	7 866	0.72
San A. del Sur	27 936	12 311	10 375	1.19
Manuel Támes	15 346	2 965	2, 800	1.06
Caimanera	10 396	1, 045	63	16.58
Niceto Pérez	16 211	5 538	6 738	0.82
Provincia	512 775	290 493	87 928	3.30

(\*) El cálculo de las poblaciones en asentamientos y dispersas no suman el total de la población para cada municipio, pero refleja, a nuestros propósitos, el interés de demostrar el grado de concentración poblacional según la razón establecida. Cierre de censo Diciembre 1995 por el Instituto de Planificación Física, Guantánamo.

Observe que de los tres municipios de mayor razón dos se incorporaron al proyecto : Guantánamo y El Salvador con 10 comunidades cada uno. El tercero, Niceto Pérez; a pesar de ser el municipio con una razón de 0.82 que lo ubica en el noveno lugar; fue escogido, pero de él exclusivamente la comunidad de la Yaya la cual es precisamente la de mayor concentración poblacional de este territorio municipal.

En la Tabla XXX y figura 30 se muestran los por cientos de Consejos Populares, Circunscripciones y comunidades no participantes del Proyecto. Puede observarse que de proyectarse una labor de saneamiento básico que justifique, según veremos con el análisis del árbol problema las necesidades de la provincia, el actual proyecto no cubre las demandas del 70% de los municipios ; el 88% de los Consejos Populares ; el 93.8% de las Circunscripciones ; el 94.8% de las comunidades y el 93% de la población guantanamera.

Déficit de la demanda del universo poblacional del Valle de Guantánamo y la franja costera Maisí-guantánamo : En este universo se concentra el 73% de la población y los mejores terrenos para la explotación agrícola ; pero constituyen áreas llanas, con serios problemas evolutivos de aridez, salinidad y alcalinización de sus suelos. Comprende los municipios de El Salvador, Guantánamo, Manuel Tames, Caimanera y Niceto Pérez (tabla XXXI).

**Tabla XXX: Municipios, consejos populares, circunscripciones y comunidades fuera del proyecto.**

Población	Dentro proyecto	%	Fuera proyecto	%
Municipios	3	10	7	70
Consejos Populares	10	12	73	88
Circunscripciones	49	6.2	735	93.8
Comunidades	21	5.2	379	94.8
Población	35,635	7	474,178	93

**Tabla XXXI : Comunidades distribuidas en el llano y en la montaña.**

Municipios	Total de asentamientos	Asentamientos en el llano	Asentamientos en la montaña
El Salvador	68	33	35
Yateras	61	40	21
Baracoa	56	30	26
Maisí	38	19	19
Imilas	20	10	10
San Ant. Del Sur	26	13	13
Manuel Tames	22	14	8
Caimanera	5	4	1
Niceto Pérez	17	11	6
TOTAL	400	102	298

En la tabla XXXI se calcula que de 102 asentamientos del llano pertenecientes a cinco municipios, sólo fueron escogidos 19 comunidades. Los dos comunidades faltantes del proyecto, San Fernando y Bayate, son de montaña.

En la tabla XXXII se muestran los Consejos Populares, las Circunscripciones, las comunidades y la población de los cinco municipios que poseen asentamientos comunitarios en el llano.

El déficit de demanda en este universo alcanza el 66.7% de los Consejos Populares ; el 93.8% de las Circunscripciones ; el 74% de las comunidades y el 89.3% de la población agrupada en este sector.

Déficit de demanda propia de las 21 comunidades involucradas en el Proyecto : Por la importancia de la metodología del montaje diagnóstico de los Mapas de Riesgos y Recursos esta evaluación será determinada en el estudio de factibilidad post-MRR.

**Tabla XXXII : Consejos Populares, Circunscripciones y comunidades fuera del proyecto que forman parte de la población del llano.**

Población	Dentro proyecto	%	Fuera proyecto	%
Consejos Populares	10	33.3	30	66.7
Circunscripciones	19	6.2	735	93.8
Comunidades	19	5.2	83	74
Población	35,635	10.7	297,910	89.3

### II.8.3- Cuantificación. Proyección de la demanda

Para todo estudio de proyección de demanda son válidas las consideraciones siguientes [20] :

- toda decisión tomada en el presente debe basarse en algún pronóstico implícito o explícito de lo que ocurrirá en el futuro,
- la cuantificación y caracterización de la población-objetivo, pues sus características pueden estar directamente asociadas a la captación del producto, al uso de los servicios que prestará el proyecto y la elección de método de proyecciones,
- implicaciones de la estimación de la demanda, ya que el estudio de la demanda es fundamental para dimensionar el proyecto, lo que exige cuidado en las estimaciones,

y lo que es más importante, el trabajo con los potenciales beneficiarios. **Es fundamental la participación de las comunidades locales en la orientación y manejo de sus propios destinos.** Todo proyecto debe estar permanentemente alerta a la percepción de los deseos de la comunidad afectada (positiva o negativamente), a su valoración, a su interpretación y a su traducción, para evitar soluciones que no respondan a la concepción del deber ser y valorada unilateralmente la comunidad al respecto. El contacto directo con los grupos sociales afectados por el problema PROPORCIONA LA MEJOR Y OBJETIVA INFORMACIÓN. HAY QUE TRATAR DE APLICAR MÉTODOS PARTICIPATIVOS

Existen diversos métodos de proyección, entre los cuales se destacan [20]:

- Métodos basados en juicio de valor subjetivo (método Delphi entre ellos).

- El de análisis de series cronológicas o históricas (los estudios de proyección poblacional se incluyen en este grupo).
- Métodos de proyección causales

*En consonancia con todo lo anterior, como fase en estudio de prefactibilidad, la proyección de la demanda sólo la enmarcaremos a lo vinculado al crecimiento poblacional, para luego, con los resultados diagnósticos de los mapas de riesgos y recursos acercarnos a una realidad pronóstica de mayor confiabilidad.*

Los proyectos sociales están íntimamente relacionados con la evolución de poblaciones localizadas en divisiones administrativas menores. Por lo tanto se deben utilizar métodos de proyección para poblaciones en función de dicha característica . La proyección de población es una extrapolación de datos censales. Su complejidad se basa en la incorporación de las variables de crecimiento. Entre los métodos existentes están los denominados independientes

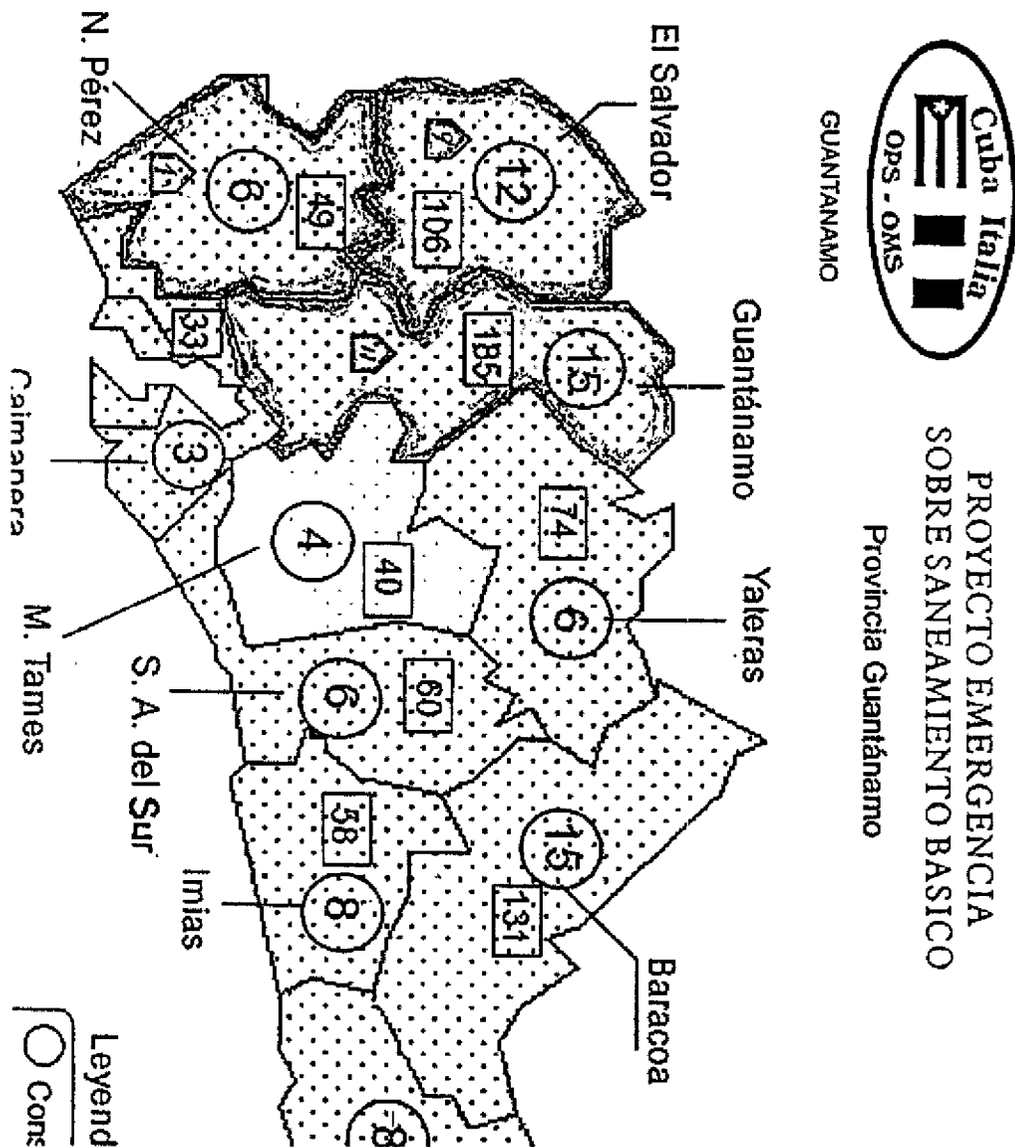


Figura 30

en los que la proyección se hace en base a la información censal correspondiente al área que se desea proyectar ; y aquellos de carácter dependiente, que toman un área mayor, por lo que requieren de la proyección de dicha área [21].

Según Pujol (citado por 21) la proyección de demanda independiente que emplearemos para la proyección poblacional es clasificable como : *proyección a plazo intermedio (entre 5 y 15 años)*. Los métodos utilizados para el mismo incluyen :

- ◊ Método de la tendencia de crecimiento. Para ello existen técnicas de naturaleza gráfica, de métodos matemáticos y el análisis de regresión.
- ◊ Métodos de proyección de proporciones.
- ◊ Métodos de proyección demográficos.
- ◊ Modelos económicos.
- ◊ Otros métodos (para más detalles ver 19 ).

En nuestro caso utilizaremos el método matemático basado en el “Crecimiento Geométrico” que permite obtener la tasa de incremento o decremento promedio anual a partir de la fórmula :

$$r = \sqrt[p]{\frac{N_t}{N_o}} - 1 \text{ donde :}$$

r = Tasa de incremento promedio anual (crecimiento geométrico)

Nt = Población Final

No = Población año base

p = período en años entre población base - población final.

Independiente de todo lo anterior es importante tener en cuenta que el crecimiento de una población, como se sabe, depende de diversos factores : tasa de natalidad y mortalidad, nivel migratorio y otros fenómenos, tales como, desastres naturales, influencias socio-económicas geográficas, etc.

En nuestro caso el período de análisis empleado fluctúa entre 1992 y 1995, período que coincide en sus inicios con la franca influencia del Período Especial y un reinicio o recuperación paulatina del mismo. Todo esto nos obliga a incorporar los resultados del análisis con el cuidado que exige una proyección, posiblemente predeterminada por una variable de no fácil precisión y de influencias importantes sobre los niveles migratorios y de reajustes familiares.

En la tabla XXXIII se muestra la proyección particular para cada comunidad del proyecto (años 2,000 y 2005). Resalta el elevado número de comunidades que han experimentado decrecimientos. En este sentido los resultados contribuyen a justificar la necesidad de : a) evaluar con métodos complementarios las causas de los mismos b) incorporar medidas de aseguramiento en el desarrollo de estas poblaciones que permitan el incremento de estos asentamientos por su importancia en el contexto de la economía de la Provincia. Precisamente

la ejecución del Proyecto en estas comunidades debe influir positivamente para nuevos equilibrios compensadores del crecimiento poblacional en ella mismas. En observaciones, se agregan, a partir del conocimiento previo del estado socio-económico del territorio, las posibles causas influyentes en el estado actual.

**Tabla XXXIII : Proyección del crecimiento poblacional para 2000 y 2005**

Comunidades	1992	1995	r %	2000	2005	Observ.
Jamaica	7 190	6 798	1.9 ↓	6 161	5 601	(1)
Argeo Martínez	2 123	2 168	0.7 ↑	2 244	2 324	
San Miguel	228	315	11.4 ↑	540	927	(2)
Honduras	1 946	2 007	1.1 ↑	2 107	2 215	
Rosa S. Carlos	245	220	3.6 ↓	183	152.39	(3)
Santa Rosa	428	360	5.6 ↓	270	202	(4)
Paraguay	2 043	1 957	1.4 ↓	1 826	1 702	(5)
Lajas	164	101	>6 ↓	>100 ↓	>73 ↓	(6)
La Sombrilla	591	571	1.1 ↓	540	511	(7)
Arroyo Hondo	393	352	3.6 ↓	294	244	(8)
Maquisito	684	662	1.1 ↓	626	598	(9)
El Salvador	5 523	5 624	0.9 ↑	5 933	6 205	
Media Luna	261	277	2 ↑	306	338	
San Fernando	295	313	2 ↑	346	377	
Bayate	3043	3312	2.9 ↑	3 825	4 413	
Costa Rica	2 701	2 685	0.2 ↓	2 658	2 630	(10)
Ojo de Agua	391	414	1.9 ↑	454	499	
Belona	407	425	1.5 ↑	458	487	
Egipto	395	377	1.5 ↓	350	324	(11)
Santa Rita	617	636	1 ↑	668	702	
La Yaya	3 684	3 935	2.2 ↑	4 384	5 342	
TOTAL	33 352	33 509	0.2 ↑	33 889	34 229	

Pie de tabla : (1 y 10) Por precisar. (3) Sin comunicación telefónica y sin abasto de agua, antes del triunfo de la revolución se le suministraba por vía de ferrocarril. (4) suministro de agua por bombeo desde agua superficiales. Desde el inicio del periodo especial sufren las roturas frecuentes del sistema de bombeo. Suministro eventual por pipas y acarreo manual por la población desde el río cercano (entre 500 y 1000 metros). (5,6,7,8 y 9) área de dificultades socio-geográficas de mayor envergadura diagnosticadas por los Mapas de Riesgos y Recursos : comunidades ubicadas dentro de las áreas del Valle de Guantánamo con tendencias importantes a la desertificación, de baja capacidad productiva en cultivo varios y con la presencia permanente de elevado índice de mosquitos determinantes de altas tasas de enfermedades dermatológicas ). (11) Suministro de agua por pozo. Desde el periodo especial, por roturas del sistema de bombeo, debe la población acarrear directamente el consumo de sus necesidades.

De agruparse las comunidades con crecimientos (11 de 21) se obtiene para 1992 una población de 18,518 habitantes y para 1995 de 19,426 ; lo que arroja un crecimiento anual promedio de 1.6%. Para el año 2,000 se proyecta un incremento hasta 21,025 sujetos y para el 2,005 hasta 22,762, o sea, entre 2,507 y 4,250 nuevos vecinos en estas comunidades. Una política tendiente a la recuperación económica del País pudiera influir poderosamente en elevar el resultado final de esta proyección.