

Trabajo final de Investigación

**ESTUDIO DE LA FECUNDIDAD, MORTALIDAD INFANTIL  
Y MORTALIDAD ADULTA FEMENINA DE LOS INMIGRANTES  
Y LAS ETNIAS EN BELICE**

**INTEGRANTES DEL GRUPO:**

PAREDEZ, SANDRA  
POSADAS, <sup>Luisa</sup> ENRIQUE  
SANDOVAL, <sup>Rubén</sup> MARY LUZ

**CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA  
SAN JOSE, COSTA RICA**

*Agosto* - DICIEMBRE 1992

XV Curso Regional Intensivo de <sup>Análisis</sup> Demografía para  
el Desarrollo. 1992

DE - SISTEMA DOCPAL  
DOCUMENTACION  
SOBRE ESTADIST. EN  
AMERICA LATINA

## INDICE

### I. INTRODUCCION

- 1.1 Propósito
- 1.2 Antecedentes
- 1.3 Aspectos Generales
- 1.4 Hipótesis

### II. DATOS Y METODOS

- 2.1 Datos
- 2.2 Métodos

### III. DESCRIPCION DE RESULTADOS: INMIGRANTES

- 3.1 Variables Socio-económicos de los Inmigrantes
- 3.2 Variables Demográficas de los Inmigrantes
- 3.3 Análisis Comparativo con Características Socio-económicas de la Fecundidad
- 3.4 Análisis Comparativo con Características Socio-demográficas de la Mortalidad Infantil
- 3.5 Análisis Comparativo con Características Socio-demográficas de la Mortalidad Adulta Femenina

### IV. DESCRIPCION DE RESULTADOS: NATIVOS

- 4.1 Variables Socio-económicos de los nativos
- 4.2 Variables Demográficas de los nativos
- 4.3 Analisis Comparativo con Características Socio-económicas de la Fecundidad
- 4.4 Analisis Comparativo con Características Socio-demográficas de la Mortalidad Infantil
- 4.5 Analisis Comparativo con Características Socio-demográficas de la Mortalidad Adulta Femenina

### V. DESCRIPCION DE RESULTADOS: POBLACION NATIVA VERSUS POBLACION INMIGRANTE

- 5.1 Resultados de Fecundidad
- 5.2 Resultados de Mortalidad Infantil
- 5.3 Resultados de Mortalidad Femenina Adulta

### VI. RESUMEN Y CONCLUSIONES

#### APPENDICES

- Gráficos
- Cuadros

## I. INTRODUCCION

### 1.1 PROPOSITO

El presente trabajo tiene como finalidad estudiar las variables demográficas: fecundidad, mortalidad infantil y mortalidad adulta femenina de la población nativa de Belice (por grupos étnicos) y de la población inmigrante proveniente principalmente de Guatemala, El Salvador y Resto.

La población nativa de Belice presenta muchos contrastes. Los grupos étnicos son muy bien definidos en su origen y cultura. Por eso cualquier estudio que toma a la población total como base daría un panorama engañoso. En los últimos 11 años Belice ha experimentado una inmigración significativa de los países Guatemala y El Salvador. Dada la pequeña población de Belice, estos inmigrantes pueden tener un impacto más importante del que las cifras absolutas puedan indicar. Este estudio puede ayudar a señalar en que áreas impactan más las inmigraciones.

### 1.2 ANTECEDENTES

Es necesario advertir que no existen estudios completos sobre el comportamiento demográfico de Belice derivados de datos Censales y Encuestas a excepción del 1991 Belize Family Health Survey. Los estudios que se han realizados han carecido de detalle, de profundidad y de confiabilidad.

La mas reciente estimación de la Tasa Global de Fecundidad es de 4.5 y la de Mortalidad Infantil es de 42 muertes por cada mil nacidos vivos para 1987.5.<sup>1</sup>

### 1.3 ASPECTOS GENERALES

Belice está situado en América Central, limitado al este por el Mar Caribe, al oeste y sur por Guatemala y al norte por México. El Censo de Población Y Vivienda de Belice de 1991 indica que tiene alrededor de 192,000 habitantes. De éstos, aproximadamente el 47% reside en áreas urbanas y el 53% reside en áreas rurales. Se estima que aproximadamente el 23% de los habitantes son mujeres entre las edades de 15 - 49 años o sea mujeres en edad reproductiva. Aproximadamente el 44% de la población tiene menos de 15 años de edad.

Belice es diferente a los otros países latinoamericanos por su diversidad étnica. Existen cuatro distintos grandes grupos

---

<sup>1</sup>1991 Belize Family Health Survey, Final Report, May 1991

étnicos: los Creoles, descendientes de la mezcla de africanos y europeos; los Mestizos, descendientes de la mezcla de los españoles y nativos americanos; los Garífuna, descendientes de la mezcla de africanos e indios caribes y los Maya, quienes son indios nativos de América. Belice también es diferente porque es la única nación de Centroamérica cuya lengua oficial es el Inglés. Esto hace la situación aún más interesante por que además del Inglés, cada grupo étnico habla su propia lengua. Los Creoles hablan el Creole, los Garífuna hablan el Garífuna, los Mestizos hablan el español y los Maya hablan el Maya.

Históricamente, Belice ha sido formado por refugiados con excepción de los Mayas/Kekchí quienes siempre han vivido ahí. Los Mestizos han ido inmigrando a Belice a través de los últimos dos siglos, huyendo de guerras civiles en México, los Garífuna de San Vicente, cuando fueron transportados a la fuerza por los Británicos en 1796 a Roatan, una isla en la costa de Belice. Los ingleses quienes colonizaron esta área fueron bucaneros exiliados por el gobierno inglés, se establecieron con la intención de hacer de Belice su patria. Con ellos llegaron los Africanos como esclavos.

La dinámica demográfica de Belice, ha dependido durante los últimos 20 años aproximadamente cada vez en mayor medida, de la creciente inmigración experimentada en particular por los refugiados provenientes de Guatemala y El Salvador. Al mismo tiempo, los Beliceños han manifestado una tendencia considerable a inmigrar especialmente hacia los Estados Unidos. Este movimiento compensa las entradas de inmigrantes generándose una situación donde el crecimiento total poblacional es mínimo.

#### 1.4 HIPOTESIS

1. Se espera que la fecundidad, la mortalidad infantil y la mortalidad adulta femenina de los inmigrantes más recientes sea más alta que la fecundidad, la mortalidad infantil y la mortalidad adulta femenina de los nativos de Belice.

2. También se espera que la fecundidad, la mortalidad infantil y la mortalidad adulta femenina de los inmigrantes que llegaron en el período anterior al 1985, se parezca o se acerque a la fecundidad, la mortalidad infantil y la mortalidad adulta femenina de los nativos de Belice en virtud de un proceso de asimilación creciente a través del tiempo.

3. Entre los diferentes grupos étnicos, se espera que los Maya tengan mayor fecundidad, mortalidad infantil y mortalidad adulta femenina por el hecho de que estén menos integrados a la sociedad Beliceña. Por lo contrario se espera que los Creoles tengan las tasas de estas variables más bajas por ser el grupo étnico más urbano.

## II. DATOS Y METODOS

### 2.1 DATOS

El estudio se basa exclusivamente en datos no publicados del Censo de Población y Vivienda, Belice 1991 (1991 Belize Population and Housing Census). Este censo fue de derecho y el día censal fue el 12 de Mayo, 1991. Se estima que hubo una omisión de 1.84% según la Post-Enumeración Censal. La calidad del censo se considera buena y sin necesidad de correcciones. Para determinar esto se usó el Índice de Myer y el índice de exactitud de las Naciones Unidas que combina la edad y el sexo.<sup>2</sup>

El archivo con los datos se obtuvieron de la Oficina Central de Estadísticas de Belice. Se generó una base de datos en REDATAM PLUS y este paquete se usó para sacar las tabulaciones necesarias para el estudio.

### 2.2 METODOS

#### 2.2.1 AGRUPACION DE INMIGRANTES

Se clasificaron los inmigrantes a través de la pregunta:  
4.1b. Where were you born? (¿Dónde nació usted?)

Esta pregunta tenía solamente dos opciones, de haber nacido dentro de Belice o fuera del país. Todos los que respondieron haber nacido fuera del país se clasificaron como inmigrantes. Para el estudio se dividieron estos inmigrantes en dos grupos, los que llegaron antes de 1985 y los que llegaron de 1985 a 1991. Se considera que los que tienen más de 5 años podrían presentar características demográficas semejantes a la de los nativos. Las nacionalidades escogidas para el estudio son los Salvadoreños y Guatemaltecos por razones dadas anteriormente. Las otras nacionalidades que se agruparon debajo la categoría Resto abarca personas nacidas en cualquier otro país del mundo.

#### 2.2.2 ESTIMACION DE LA MORTALIDAD ADULTA

##### Método de la Orfandad Materna

Para estimar la mortalidad de la población adulta se ha desarrollado modelos teóricos que se apoyan en la información de sobrevivencia de los familiares, a saber sobrevivencia: del padre, de la madre, del primer cónyuge masculino, del primer cónyuge femenino. De estos cuatro métodos indirectos el que ha

---

<sup>2</sup>International Migration, The Ins and Outs of Belize by Evielien Nawijn, 1992

proporcionado resultados aceptables es el que investiga la mortalidad femenina adulta a través de preguntar si el entrevistado es huérfano de madre.

### Información Necesaria

1. La población total, de 15 a 64 años de edad, clasificada en grupos quinquenales edad.
2. Número de personas cuya madre está actualmente viva para la fecha en estudio), para los mismos grupos de edad.
3. Número de hijos nacidos vivos en el último año para los mismos grupos de edad.

El supuesto básico en este método es que la proporción de personas huérfanas de madre de cada grupo de edad se halla en función de la experiencia de la mortalidad a la que han estado expuestas sus madres, es decir a la mortalidad femenina adulta.

### Aplicación del método

1. Se calcula la proporción de personas cuya madre está viva, así:

$$5f_x = (5M_x)/(5N_x)$$

donde:

5M<sub>x</sub> son las personas con madre viva  
5N<sub>x</sub> son las personas que respondieron

La probabilidad de sobrevivir desde los 25 años hasta los 25+N años, según Brass y Hill, viene dada por:

$$(125+N)/(125) = (A_i \cdot 5SN - 5) + (1 - A_i)5SN$$

donde:

N es la edad central de dos grupos quinquenales.  
A<sub>i</sub> es el factor multiplicador para convertir proporciones de no-huérfanos a probabilidades.

Los multiplicadores dependen de la edad media de las madres.

### 2.2.3 ESTIMACION DE LA MORTALIDAD AL COMIENZO DE LA VIDA

#### Método de William Brass (Variante Coale Y Trussell)

Se sabe que las estadísticas vitales sean deficientes para estimar la mortalidad. Entre los métodos utilizados hoy en día para subsanar estas deficiencias se cuenta con los que usan preguntas retrospectivas en censos de población. Para estimar la mortalidad al comienzo de la vida, se emplea información que las madres proporcionan acerca de la mortalidad entre los hijos tenidos.

La técnica desarrollada por William Brass permite convertir las proporciones de hijos fallecidos en probabilidades de morir entre el nacimiento y edades exactas, que dependen del grupo de edades de las mujeres.

#### Información Necesaria

1. Mujeres por grupos quinquenales de edad, desde los 15 hasta los 64 años.
2. Número de hijos nacidos vivos (HNV), clasificados por edades de las madres, en grupos quinquenales.
3. Número de hijos sobrevivientes (HS), según grupos de edades de las madres.

#### Preguntas Provenientes del Censo

- 6.8 Cuántos hijos nacidos vivos ha tenido?
- 6.9C Cuántos de ellos han muerto?

#### Aplicación del Método

1. Se calcula la proporción de hijos fallecidos:
2. Se transforma la proporción a probabilidad
3. Para el cálculo de multiplicadores se calculando usando las tablas de las cuatro familias de mortalidad por Coale y Demeny.
4. Cálculo de sobrevivientes edades exactas  $lx$ .
5. Obtención del nivel en tabla Coale y Demeny
4. Conversión a  $q_0$

#### 2.2.4 ESTIMACION DE LA FECUNDIDAD

##### Método de Brass (Primer Variante)

Este método utiliza la información proveniente del número medio de hijos nacidos vivos calculado a partir de los datos sobre la fecundidad retrospectiva, y las tasas por edad deducidas de la fecundidad actual.

#### Información Básica

1. Las mujeres, de 15 a 49 años de edad, clasificada en grupos quinquenales edad con información sobre fecundidad.
2. Número de hijos tenidos nacidos vivos. para los grupos quinquenales de edad.
3. Número de hijos nacidos vivos en el último año para los mismos grupos de edad.
1. Número Mujeres

## Preguntas Provenientes del Censo

6.8 Cuántos hijos tenidos nacidos vivos ha tenido?

6.12 Cuántos hijos nacidos vivos ha tenidos en el ultimo año?

## Aplicación del Método

1. Cálculo de la paridez media segun la edad de las mujeres.
2. Cálculo de edad de las mujeres a la fecha del censo.
3. Acumular la fecundidad y calculo de la edad central para cada grupo quinquenal
4. Calculo e interpretacion de  $P_i/F_i$ .
5. Estimación de las  $f_i$  corregidad.
6. Corrección del corrimiento de edad.

### III. RESULTADOS: INMIGRANTES

#### 3.1 CARACTERISTICAS SOCIO-ECONOMICAS DE LOS INMIGRANTES:

El mayor número de inmigrantes se presenta antes de 1985 (12,369) aunque la diferencia no es muy significativa con relación al periodo 1985-1991 (11,680). El número de inmigrantes indefinidos asciende a 1,499 personas de ambos sexos, un porcentaje de los cuales es posible que hayan inmigrado después del '85, lo que podría significar en conclusión una paridad entre el número total de inmigrantes antes y después del '85.

Antes de 1985, en términos generales inmigraron principalmente personas de 15-64 años de edad que incluyen la PEA. Esto significa que inmigraron pocos niños y pocos viejos. Además, muchos más hombres que mujeres. Entre 1985 y 1991 siguen inmigrando mayoritariamente más personas de 15 a 39 años, pero aumenta significativamente la inmigración de menores de 15 años en detrimento de la inmigración de personas de 40 a 64 años. Se mantiene la tendencia de inmigración mayoritariamente masculina. Las inmigraciones mayoritarias en ambos periodos son Guatemala, Resto y El Salvador.

##### 3.1.1 INDICE DE MASCULINIDAD

En general, el índice de masculinidad está por encima de 100 a excepción de Guatemala antes del 85 en las edades 0-39 años, y El Salvador de 0-14 años entre 1985-1991. El índice de masculinidad total aumenta en todos los grupos de inmigrantes del periodo antes del '85 al periodo 1985-1991.

Es de subrayar el aumento del número de inmigrantes menores de 15 años después del '85. Para el caso de Guatemala y El Salvador podría obedecer al hecho de que los inmigrantes de ambos sexos viajaron con sus hijos. (Ver Cuadro 7-1)

##### 3.1.2 URBANO/RURAL

Los inmigrantes Guatemaltecos se mantienen durante todos los periodos más rural que urbano pero se ruraliza aún más en el segundo periodo migratorio. Igual ocurre con los inmigrantes de El Salvador, su población inmigrante engrosa el área rural del 1985-1991.

A diferencia de los anteriores los inmigrantes de la categoría Resto cambian de ser mayoritariamente rurales a ser mayoritariamente urbanos.

En los casos de Guatemala y El Salvador la población femenina inmigrante es más rural que urbana, aunque en esta zona la población inmigrante es mayoritariamente masculina para todos los

casos en ambos periodos. Para la categoría Resto en el periodo antes del '85 es más rural que urbano. Esto se invierte del '85-91.

Antes de 1985 la población inmigrante corresponde mayoritariamente a las edades 15-39 y 40-64 años, edades que incluyen la población económicamente activa. Durante el periodo 1985-1991 los inmigrantes siguen siendo en su mayoría principalmente adultos jóvenes de 15-39 años de edad y empieza una inmigración importante de menores de 15 años para todos los casos. (Ver Cuadro 7-2)

### 3.1.3 ASISTENCIA A LA ESCUELA

Para los dos países inmigrantes y para el Resto, los 2 sexos y los 2 periodos, la asistencia escolar de los niños de 5 a 14 años es de 57% y 97% dependiendo del grupo. Denota un elevado nivel de asistencia. Antes de 1985 los niños Guatemaltecos asisten más que las niñas a la escuela, esto se mantiene para el periodo 1985-1991. No obstante, el porcentaje de asistencia para los dos sexos baja considerablemente del primer periodo de inmigración al segundo.

En el caso de El Salvador la asistencia es practicamente igualitaria para los dos sexos antes de 1985 y entra a favorecer más a hombres que a mujeres durante el segundo periodo 1985-1991, años durante los cuales bajó la asistencia escolar en general. Para la categoría Resto, antes de 1985 la asistencia de niñas es mayoritaria. Esto se invierte en el periodo 1985-1991.

En términos globales la asistencia escolar es menor para los que inmigraron más recientemente. El porcentaje de asistencia es mayor para el Resto que para El Salvador y este a su vez es mayor que para Guatemala. (Ver Cuadro 7-3)

### 3.1.4 AÑOS DE ESTUDIO

En general más del 80% de la población de 15 años o más tienen 7 años de estudio o menos, para todos los inmigrantes en ambos periodos. Al comparar el nivel de escolaridad por sexo no se encuentran grandes diferencias entre hombres y mujeres. En cambio sí se apreciaron diferencias al comparar por país. La mayor escolaridad de las mujeres se encuentra en la categoría Resto. A su vez las mujeres Salvadoreñas cuentan con mayor escolaridad respecto de las Guatemaltecas.

Antes de 1985 el número de personas con 7 o menos años de escolaridad es cuatro (4) veces mayor que el de aquellos que estan por encima de los 8 años de escolaridad.

De 1985 a 1991 el número de personas con 7 o menos años de escolaridad es casi seis veces mayor que aquellos con más de 8 años de escolaridad.

La categoría Resto presenta más alta escolaridad en todos los casos respecto de la de El Salvador y este a su vez presenta más alta escolaridad respecto de Guatemala.

En resumen, se observa que en los adultos jóvenes existe mayor nivel de escolaridad que entre los otros dos grupos etáreos. En cuanto al total, Guatemala se mantiene en el mismo porcentaje de escolaridad de 8 y más años antes del '85 y durante el periodo '85-'91, en cambio El Salvador baja dicho porcentaje, igual que la categoría Resto. (Ver Cuadro 7-4)

### 3.1.5 OCUPACION

Dentro de las ocupaciones de más alto nivel (Seniors y Professionals) la ingerencia de los inmigrantes es mínima para ambos sexos y en los dos períodos. En estas mismas ocupaciones en general la participación de las mujeres es menor que la de los hombres.

Los inmigrantes en todos los casos participan mayoritariamente en los oficios rasos, agrícolas y artesanales preferentemente, a excepción de la categoría Resto donde estos tienen cierta participación en oficios de mayor nivel como el de Senior y Professionals, aunque los oficios mayoritarios son los mismos de los otros inmigrantes. En todos los casos es visible el hecho de que dentro de la categoría "nunca ha trabajado" el mayor número pertenece al sexo femenino.

Los oficios en los cuales la mujer participa mayoritariamente son aquellos denominados "Oficios Rasos" y oficios "Varios". Esto ocurre en los dos períodos escogidos y en los tres casos de Guatemala, El Salvador y Resto. En las demás categorías ocupacionales la participación femenina es minoritaria en términos generales con algunas excepciones. Existen ciertos casos de paridad en la participación de los dos sexos por ejemplo: Oficios Varios para el grupo Resto en el período antes de 1985 y "Clerks, Technicians" para Guatemala en el período 1985-1991.

Antes de 1985 tanto para Guatemala como para El Salvador las ocupaciones mayoritarias por orden de importancia son: Ocupaciones Elementales (rasas), Agricultura y Artesanales. Para el Resto: Agricultura, Ocupaciones Elementales (rasas) y Artesanales.

Entre 1985 y 1991 este orden no cambia y las ocupaciones rasas siguen en primer lugar seguidos de la Agricultura y las Artesanales para Guatemala y El Salvador. En el caso de la categoría Resto las rasas ocupan el primer lugar, Profesionales el segundo y tercero la ocupación Senior.

Probablemente el orden de importancia de las ocupaciones mayoritarias se deba a la mayor ampliación de los oficios rasos en el campo donde participan mayoritariamente los inmigrantes.

También es posible suponer que la mayor ingerencia dentro de la categoría Resto en las ocupaciones profesionales se deba al tipo de inmigrante perteneciente a dicha categoría, es decir personas de Estados Unidos y Europa por ejemplo lo cual podría suponer una mayor escolaridad y formación. (Ver Cuadro 7-5)

### 3.1.6 HABILIDAD PARA HABLAR EL INGLÉS

Antes de 1985 la cantidad de Guatemaltecos que no hablan el idioma inglés es prácticamente el 50%. El otro 50% se divide entre los que no lo hablan muy bien y los que lo hablan muy bien. El grado de asimilación de este idioma es similar en el caso de El Salvador, para este mismo período. Aproximadamente el 50% de los Salvadoreños no hablan el idioma, aprox. un 30% no lo hablan bien y el resto (aprox. 20%) lo habla muy bien.

Los inmigrantes pertenecientes a la categoría Resto por el contrario, por lo menos la mitad hablan muy bien el idioma inglés, los otros se reparten en las demás opciones. Las mujeres presentan en general los porcentajes menores de asimilación del inglés.

De 1985-1991 la mayoría de los Guatemaltecos o no hablan muy bien el inglés o lo desconocen completamente. Frente al período anterior baja el porcentaje de aquellos que lo hablan muy bien. Los Salvadoreños en esta ocasión presentan un muy alto porcentaje de desconocimiento del idioma (80% aprox.). Solo algunos lo hablan medianamente (16% aprox.) y muy pocos perfectamente (4% aprox.). Dentro de los inmigrantes pertenecientes al Resto, el 50% aprox. lo hablan muy bien, un 20 % aprox. regular y los demás (30 % aprox.) no lo hablan.

Del período antes del '85 al '85-'91 la asimilación del idioma inglés ha bajado significativamente. Probablemente el hecho de que la categoría Resto contemple inmigrantes de nacionalidades donde se habla el idioma inglés hace que estos aparezcan en su mayoría bajo la designación "Muy Bien" y no como resultado de una mayor asimilación de la cultura beliceña, lo cual sí se esperaría para los Guatemaltecos y los Salvadoreños. (Ver Cuadro 7-6)

### 3.1.7 ESTADO CONYUGAL

Durante el período migratorio anterior a 1985, la mayoría de Guatemaltecos, hombres y mujeres, aparecen dentro de las categorías "nunca casado" (51%-Hombres, 47%-Mujeres) y casados (46%-Hombres, 47%-Mujeres). Los demás (2%-hombres, 5%-mujeres) se declararon como viudos. Dentro de los "nunca casados" muy problemáticamente se encuentran un número significativo de personas simplemente unidas (no legalmente).

En este mismo período, los inmigrantes Salvadoreños se declararon preferentemente dentro de la categoría "nunca casado" (53%-hombres, 45%-mujeres). Menos de la mitad aparecen como

casados (45%-hombres, 49%-mujeres). Le siguen los viudos, legalmente separados y divorciados en orden de importancia.

La categoría Resto presenta una situación diferente de la anterior. En esta ocasión los casados son mayoritarios (63%-hombres, 63 %-mujeres) y los nunca casados les siguen en importancia (32%-hombres, 29%-mujeres). Siguen en orden de importancia los viudos, divorciados y legalmente separados.

Durante el segundo período inmigratorio (1985-1991), los Guatemaltecos se siguen declarando principalmente como nunca casados (69%-hombres, 63%-mujeres), le siguen los casados (29%-hombres, 33%-mujeres), y después los viudos.

Los inmigrantes Salvadoreños en este mismo período se declararon mayoritariamente como "nunca casados" (71%-hombres, 57%-mujeres). Le sigue la categoría casados (27%-hombres, 36%-mujeres), después según orden de importancia están los viudos, legalmente separados y divorciados.

Los inmigrantes pertenecientes a Resto en su mayoría son "nunca casados" (54%-hombres, 46%-mujeres), en segundo lugar están los casados (39%-hombres, 47%-mujeres), después los divorciados, viudos y legalmente separados según orden de importancia.

Es de subrayar que en los casos de Guatemala y El Salvador cuyo estado conyugal para ambos períodos es mayoritariamente nunca casados, puede suponerse que ésta integra también uniones consensuales. En ese sentido es posible que las uniones sean en su mayoría no legales, a diferencia del comportamiento de los inmigrantes pertenecientes al Resto.

En los tres casos la viudez afecta en mayor grado a las mujeres corroborando el hecho demográfico de una más alta esperanza de vida para estas últimas respecto de la de los hombres. (Ver Cuadro 7-7)

## **3.2 VARIABLES DEMOGRAFICAS DE LOS INMIGRANTES**

### **3.2.1 FECUNDIDAD**

La Tasa Global de Fecundidad mayor pertenece a los inmigrantes de Guatemala 6.9, seguido de El Salvador (5.5) y la menor pertenece a los inmigrantes de la categoría Resto (4.4). Para Guatemala y El Salvador las tasas de fecundidad más elevadas están entre los 20-29 años de edad, en el resto entre los 25-34 años de edad.

La fecundidad adolescente de las inmigrantes de Guatemala es la más alta (249 por mil) seguido por El Salvador (155) el Resto (89). De 20 a 24 años, la tasas de El Salvador y Guatemal son muy

parecidas (298 y 297) seguido por el Resto (197). (Ver Cuadro 1.2 y Gráfico 1-2).

De 25-29 años las inmigrantes con la tasa mas alta de fecundidad son las de Guatemala (290). Le sigue El Salvador (245) y muy cercana a esta ultima el Resto (243). De los 30-34 años las inmigrantes de Guatemala obtienen la mas alta tasa (219), le sigue el Resto (206) y por último El Salvador (169)

Para el grupo de edad 35-39 años Guatemala sigue siendo el país con la fecundidad mas elevada (180) seguida de El salvador (157) y el Resto (103). De 40-44 años de edad la fecundidad de Guatemala tambien es la mas alta (123) siguiendo la de El Salvador (70) y el Resto (46).

Las TGF de los inmigrantes Gualtemaltecos es 6.8 hijos por mujer frente a una TGF de 5.8 hijos por mujer para el Resto y por último 5.4 hijos por mujer para El Salvador. En los tres casos las fecundidades mas altas se encuentran entre las 20-29 años edad.

Del conjunto de inmigrantes que entraron antes de 1985 los Guatemaltecos tuvieron la mayor tasa de fecundidad adolescente (216 por mil) seguida de lejos por El Salvador (125). De 20-24 años de edad la tasa mas alta entre los inmigrantes la tuvo El Salvador (308), le siguió Guatemala (265).

En el grupo etáreo 25-29 años Guatemala es el grupo de inmigrantes con la mayor fecundidad (308) seguido por la categoría Resto (288) y por El Salvador (248). De los 30-34 años cambia la tendencia inicial y es la categoría Resto la que presenta la más alta fecundidad (348) frente a 231 y 196 de Guatemala y El Salvador respectivamente.

De 35-39 y de 40-44 años Guatemala vuelve a presentar la más alta tasa de fecundidad respecto de los otros países (189 y 122) frente a (134 y 77) de El Salvador y (139 y 63) del Resto.

Al comparar la conducta de la TGF por fechas de inmigración, se tiene que esta baja en todos los casos a excepción de El Salvador, cuyo nivel asciende de 5.4 a 5.6 hijos por mujer. La baja de la tasa de Guatemala es minima (de 6.8 a 6.6). En contraste la de el Resto baja de forma significativa de 5.8 a 3.3 hijos por mujer. La columna de Total presenta la baja de la TGF en terminos generales de 6.1 hijos por mujer se pasa a 5.3 hijos por mujer, a pesar de lo cual la tasa puede considerarse bastante elevada. (Ver Cuadro 1-4 y Gráfico 1-4)

La fecundidad adolescente mas alta la presenta Guatemala (275), seguida por El Salvador (186) y el Resto la mas baja (91). Entre los 20-24 años, Guatemala vuelve a tener la tasa mas elevada (332) de todas las tasas en ambos periodos. El Salvador continúa con una tasa intermedia (293) y el resto con la tasa mas baja

(154). Lo mismo ocurre en el siguiente grupo etéreo, Guatemala (260), El Salvador (230) y Resto (191). Del grupo 30-34 la de Guatemala (205), Resto (155), El Salvador (135).

En cambio de 35-39 años la tasa de fecundidad en estas edades más avanzadas es mayor en el caso de El Salvador (201), menor para Guatemala (146) y muy baja para el Resto (54). De 40-44 años la de Guatemala es la mayor (117), El Salvador tiene (70) y el resto (23). Los inmigrantes de Guatemala y El Salvador tienen un mayor número de hijos entre las edades 20-29. Los inmigrantes de el Resto tienen sus hijos a edades mayores 25-34 años. La TGF de Guatemala es bastante mas elevada que las de los otros, 6.6 hijos por mujer frente a 5.6 hijos por mujer de El Salvador y 3.3 hijos por mujer de el Resto.

En general el comportamiento de la fecundidad de los inmigrantes presenta la misma tendencia; es mas alta para Guatemala; la de El Salvador esta de intermedia entre la anterior y la de el Resto, a excepción del caso de las TGF antes de 1985 donde el Resto le sigue aunque de lejos a la de Guatemala.

### 3.2.2 MORTALIDAD INFANTIL

La mortalidad infantil mas alta para 1988 la tiene El Salvador (37 por mil) muy cercana a la de Guatemala (36 por mil). El Resto tiene 35 por mil. (Ver Cuadro 2-2 y Gráfico 2-2)

En 1987 los inmigrantes de Guatemala presentan la mayor mortalidad infantil (53), El Salvador tiene una mortalidad menor (49) y la más baja el Resto (35).

Para 1984 los inmigrantes de El Salvador tienen la tasa más alta (63) seguida por la de Guatemala (60). La más alta en 1982 la tiene Guatemala (81). En 1979 se ubican las tasas mas altas en todos los casos de las cuales la mayor es la de los inmigrantes Guatemaltecos (87). Le sigue El Salvador (71) y el Resto (59). Según el gráfico todas las tasas de mortalidad infantil tienden a disminuir con el tiempo. En todo el período las mas bajas corresponden a la categoría Resto. Guatemala experimenta la mayor disminución.

Para los que inmigraron antes de 1985, Guatemala presenta las tasas mas elevadas de mortalidad infantil específicamente en 1981 (87), 1984 (79), 1986 (60). La categoría Resto tiene la tasa de mortalidad infantil más elevada en el grupo etéreo mas joven (36.5) donde la más baja de todas pertenece a El Salvador (30.9). (Ver Cuadro 2-3 y Gráfico 2-3)

Nótese que las tasas más bajas en las edades más jóvenes (año 1988) corresponden a El Salvador y en las más viejas (año 1979) al Resto. Tal como se aprecia en el gráfico todas las tasas tienden a disminuir y a convergir hacia un punto aproximado a 40. El mayor

descenso la experimentaron las tasas de Guatemala..

El Salvador cuenta con la mayor tasa de mortalidad en 1988 (41), 1984 (82) y 1979 (99) la mas elevada que se ha visto. Guatemala presenta la mayor tasa de 1984 (88.9). Las tasas mas bajas pertenecen a los inmigrantes de la categoría Resto. En el gráfico se aprecia de manera clara lo anterior y los altibajos de las tasas de El Salvador y Guatemala. En los tres grupos de inmigrantes las tasas disminuyen con el tiempo. El mayor descenso en el período analizado lo registra El Salvador. (Ver Cuadro 2-4 y Gráfico 2-4)

Es muy importante advertir que en los tres gráficos todas las tasas de mortalidad infantil no solo disminuyen con el tiempo sino que además convergen hacia una tasa de alrededor de 40 por mil acercandose a la tasa de 35 por mil correspondiente a la población total de Belice. Probablemente la convergencia de las tasas es un indicador del proceso de asimilación que han experimentado los inmigrantes a la población Beliceña.

### 3.2.3 MORTALIDAD ADULTA FEMENINA

La mayor esperanza de vida de las mujeres a los 25 años de edad esta entre los inmigrantes de la categoría Resto (51 años en promedio). Le siguen las mujeres de El Salvador (48 años). Guatemala tiene la menor esperanza de vida (46 años). (Ver cuadro 3-2 y Gráfico 3-2).

La mayor esperanza de vida durante el período migratorio anterior a 1985 es la de la categoría Resto (50 años en promedio). El Salvador tiene la segunda esperanza de vida más larga (49 años). (Ver cuadro 3-3 y Gráfico 3-3).

A pesar de que la esperanza de vida de la categoría Resto continúa siendo la más alta (50 años) ésta disminuye en 1983 (48 años), las inmigrantes de El Salvador (46 años), las de Guatemala (45 años). (Ver Cuadro 3-4 y Gráfico 3-4)

## 3.3 ANALISIS COMPARATIVO CON CARACTERISTICAS SOCIO-ECONOMICAS DE LA FECUNDIDAD

### 3.3.1 Urbano-Rural

Es notoria la relacion que existe entre el comportamiento de las TGF y el tipo de asentamiento rural o urbano de los inmigrantes. En los casos de Guatemala y El Salvador predominantemente rurales las TGF se mantienen significativamente elevadas. En el caso de la categoría Resto que pasa de ser mayoritariamente rural a urbana la TGF disminuye de manera considerable. Al relacionar las TGF con los niveles de escolaridad de las mujeres por país, se encuentra que la categoría Resto que presenta la mas alta escolaridad femenina

tambien tiene una menor TGF. El Salvador y Guatemala con niveles mas bajos de escolaridad femenina presentan tambien TGF mas altas. (Ver Cuadro 7-1).

### 3.3.2 Años de Escolaridad

Es bien conocida la relación entre fecundidad y escolaridad. En el presente caso se observa una relación directa entre ambas. La mayor escolaridad de las mujeres se encuentra en la categoría Resto y estas tambien presentan la más baja fecundidad. Las Salvadoreñas tienen mayor escolaridad respecto de las Guatemaltecas y sus tasas de fecundidad son intermedia y más alta respectivamente.

### 3.3.3 Ocupación

Por otro lado ocurre tambien que la gran mayoría de mujeres se encuentran en los 3 casos ubicadas en la categoría "Nunca Ha Trabajado" refiriéndose a la vinculación laboral remunerada o extradoméstica. Este hecho relacionado con las altas tasas de fecundidad permite que a mayor número de hijos corresponde menor vinculación al trabajo remunerado por parte de las mujeres particularmente cuando esto se ve aunado a una más baja escolaridad y a una alta ruralidad.

Es sabido que existe una gran subestimación del trabajo femenino cuando no se manifiesta directamente relacionado con actividades extradomésticas remuneradas. Por lo que no se pretende decir con lo anterior que las mujeres no realizan ninguna actividad productiva. (Ver Cuadro 7.-5).

### 3.3.4 Estado Conyugal

La información sobre estado conyugal revela una alta incidencia de uniones consensuales particularmente en los inmigrantes Guatemaltecos y Salvadoreños. Con estos datos y los provenientes de las tasas de fecundidad (las mas altas en este caso para estos 2 países) a diferencia del Resto donde el porcentaje de casados es el mayor podría hacer suponer que existe un mayor número de hijos en las uniones consensuales, no obstante no se tiene ninguna prueba directa de que así ocurre. (Ver Cuadro 7.6).

## 3.4 ANALISIS COMPARATIVO CON CARACTERISTICAS SOCIO-ECONOMICAS DE LA MORTALIDAD INFANTIL

### 3.4.1 Rural Urbano

En el caso de los inmigrantes de Guatemala y de El Salvador que son predominantemente rurales presentan las tasas de mortalidad mas altas. En contraste la categoría Resto que tiene un bajo porcentaje de población rural tiene menores tasas que las de los otros grupos (Ver Cuadro 7-2)

#### 3.4.2 Asistencia Escolar

A pesar de que la asistencia escolar baje de un periodo migratorio a otro, la mortalidad infantil sigue una tendencia decreciente. (Ver Cuadro 7-3)

#### 3.4.3 Años de Estudio

El más alto nivel de escolaridad lo obtienen las mujeres más jóvenes. Por el contrario las de edades más avanzadas obtuvieron niveles más bajos de escolaridad. De igual forma se observa que la mortalidad infantil de mujeres jóvenes es más baja que la de madres mayores. (Ver Cuadro 7-4)

Las mujeres de la categoría Resto son más educadas que las de El Salvador y éstas a su vez tienen mayor educación que las Guatemaltecas. De la misma forma la mortalidad infantil es más baja para la categoría Resto, y más alta para Guatemala. El Salvador se mantiene intermedio en ambos casos.

#### 3.4.4 Ocupación

Al incrementarse el porcentaje de mujeres en la PEA es de esperarse menor mortalidad infantil. Esto ocurre con la categoría Resto pero no en los casos de Guatemala y El Salvador.

#### 3.4.5 Idioma Inglés

Aun cuando aparezca inconexo se encuentra que a mayor asimilación del idioma menor mortalidad infantil. Probablemente el dominio del idioma oficial facilita la asistencia a los servicios de salud. En sus defecto, la inasistencia generaría una mayor probabilidad de muerte de menores.

### 3.5 ANÁLISIS COMPARATIVO CON CARACTERÍSTICAS SOCIO-ECONÓMICAS DE LA MORTALIDAD ADULTA FEMENINA

#### 3.5.1 Rural-Urbano

En los países que tienen más población femenina rural es de esperar que tengan más mortalidad femenina adulta. Así ocurre en los casos de Guatemala y El Salvador. En contraste, a mayor urbanización menor mortalidad adulta femenina, lo cual también se corrobora en el caso de la categoría Resto. (Ver Cuadro 7-2)

#### 3.5.2 Años de Estudio

Se supone que las mujeres con mayor educación tienen a su vez un status más alto lo cual quiere decir más acceso a los servicios de salud, mejores condiciones de salubridad en su hogar, etc. Esto hace suponer que es posible que a mayor educación se produzca un

alargamiento en la esperanza de vida. Los diferenciales educativos por país que muestra la Cuadro 7-4 reafirma que la mayor escolaridad de las mujeres esta en la categoría Resto, la que tambien cuenta con la esperanza de vida más alta. Le siguen las inmigrantes Salvadoreñas en nivel de escolaridad y en esperanza de vida. Las Guatemaltecas son las menos educadas y a sus vez tienen una menor esperanza de vida.

### 3.5.3 Ocupacion

Aun cuando la ocupación tenga mucha relación con la mortalidad, en este caso donde no se esta trabajando cuasas de muerte, una posible relación entre mayor número de mujeres en la PEA y mayor esperanza de vida resultaría espuria. Sin embargo, esta relación tendría sentido al verse apoyado por todas las circunstancias que rodean, por ejemplo una vinculación entre labor de alto nivel y atención médica. Puesto que la mayoría de las mujeres estan clasificadas en la categoría "Nunca ha Trabajado" esta relación no es fácil de establecer. (Ver Table 7-5)

### 3.5.4 Idioma Inglés

El más bajo dominio del idioma inglés igual que en el caso de la mortalidad infantil podría tener incidencia indirecta sobre la mortalidad adulta femenina. En ese sentido su desconocimiento dificulta recurrir a los servicios públicos de salud, particularmente cuando se vive en áreas rurales.(Ver Cuadro 7-6).

### 3.5.5 Estado Conyugal

Es poco probable que esta variable tenga una relación causal con la esperanza de vida de las mujeres a los 25 años. La categoría "Unido" ayudaría ha realizar mejores interpretaciones.

#### IV. DESCRIPCION DE RESULTADOS: NATIVOS

##### 4.1 CARACTERISTICAS SOCIO-ECONOMICAS DE LOS NATIVOS: Creoles, Garífuna, Mestizos, Maya/Kekchí y Resto

###### 4.1.1 INDICE DE MASCULINIDAD

Los índices de masculinidad son menores de 100 para los grupos étnicos Creole (99) y Garífuna (89) y mayores de 100 para las etnias Maya Kekchí (103), Mestizos (102) y Resto (106). (Ver Cuadro 6-1)

El bajo índice de masculinidad de la comunidad Garífuna es notoria ya que desde el nacimiento en adelante hay más mujeres que hombres. La explicación a este hecho probablemente tenga sus raíces en factores de tipo socio-culturales que se desconocen.

###### 4.1.2 Urbano/Rural

Los grupos étnicos Creole y Garífuna son predominantemente urbanos tanto en el caso de los hombres como de las mujeres. Los grupos étnicos Maya, Mestizo y Resto por el contrario están asentados principalmente en el área rural tanto hombres como mujeres. (Ver Cuadro 7-2)

###### 4.1.3 Asistencia escolar

Los porcentajes más altos de asistencia escolar corresponden a los grupos étnicos Garífuna (97%) y Creole (95%). Los más bajos a los grupos étnicos Maya (82) y Resto (81%). Los Mestizos tienen un porcentaje de 89%. (Ver Cuadro 6-3)

En la mayoría de los casos los hombres tienen un porcentaje de asistencia ligeramente mayor que el de las mujeres a excepción del grupo Creole.

###### 4.1.4 Años de Escolaridad

La comunidad étnica con mayor porcentaje de personas con 8 o más años de escolaridad es la Garífuna (55%-hombres, 55%-mujeres). La comunidad Creole le sigue en orden de importancia (53%-hombres, 49%-mujeres). El menor porcentaje lo constituye los grupos pertenecientes a la categoría Resto (49%-hombres, 47%-mujeres). (Ver Cuadro 6-4)

Otra observación importante es que entre los diferentes grupos étnicos, los porcentajes de asistencia escolar son muy similares, igual ocurre entre hombres y mujeres aunque en términos generales los porcentajes favorecen ligeramente a los hombres.

#### 4.1.5 Ocupación

Lo más sobresaliente en esta variable es el alto porcentaje de mujeres bajo la categoría nunca ha trabajado en todas las etnias. Los Mayas tienen el más alto porcentaje (90.2) seguidos por los Mestizos (74.1). Los Creoles en cambio sostienen el porcentaje más bajo (55.1).

El 20.3% de los Creoles son artesanos y el 17.8% se desempeñan en oficios rasos. El 9.4 de las mujeres Creoles llevan acabo oficios rasos y el 8.3 aparecen bajo la categoría Clerks. Estas son las ocupaciones más comunes. Los hombres Garífuna participan en primer lugar en oficios artesanales y en segundo lugar en ocupaciones rasas. Las mujeres Garífuna se desempeñan en primer lugar como técnicos y en segundo lugar en oficios rasos. Los hombres Maya son determinadamente agricultores (43.5%). En segundo lugar se desempeñan en oficios rasos (3.5). Las mujeres Maya que trabajan llevan acabo actividades rasas preferentemente y en segundo lugar se encuentran en oficios varios (1.8).

A pesar de que las mujeres Maya aparescan como no trabajadoras es muy posible que si esta comunidad es predominantemente agrícola, las mujeres también participen de manera importante en esta actividad.

El 29.3% de los Mestizos realizan actividades rasas y el 16.2% son agricultores. Las mujeres Mestizas también participan en los oficios rasos (5.6%) predominantemente. En segundo lugar (5.2%) están bajo la categoría Clerks. Del Resto también las ocupaciones rasas en el caso de los hombres son mayoritarias (23.9%). Le siguen los agricultores (16.3%). Las mujeres de el Resto están en primer lugar en oficios varios (6.7%) y en segundo lugar, como Técnicos (5.7%).

#### 4.1.6 Idioma Inglés

Los grupos étnicos con el mayor porcentaje de dominio del idioma inglés son los Creoles y Garífuna. Los mayores porcentajes de poco o nulo dominio del inglés corresponden a los Mayas y a los mestizos. (Ver Cuadro 6-6)

Globalmente hablando hay más hombres que mujeres que hablan muy bien el inglés aún cuando la diferencia es poco significativa, excepto para el grupo Maya en donde la diferencia es 15 % a favor de los hombres.

#### 4.1.7 Estado Conyugal

Los Maya presentan los más altos porcentajes de casados en todos los grupos de edades. Los Mestizos presentan el mismo comportamiento en grado menor. En contraste los Garífuna y Creoles se casan menos. (Ver Cuadro 6-7)

En el grupo 15-39 años para todas las etnias hay mayor porcentaje de mujeres casadas que hombres. Esto podria significar que las mujeres se casan a edades tempranas en Belice. En cambio de los 40 años en adelante el porcentaje de hombres casados es mayor que el de las mujeres. Es posible pensar que los hombres viudos se casan de nuevo mientras que las mujeres viudas no lo hacen, por esto aparecen más viudas que viudos de los 40 años en adelante para todas las etnias.

Los porcentajes de nunca casados pueden parecer altos en virtud de que en dicha categoría están incluidas las uniones de hecho. El más alto porcentaje de los nunca casados corresponde a los Garífuna y a los Creoles en todos los grupos etéreos.

## 4.2 VARIABLES DEMOGRAFICAS DE LOS NATIVOS

### 4.2.1 FECUNDIDAD

En todos los grupos etéreos las tasas específicas más altas de fecundidad las presenta el grupo étnico Maya-Ketchi. Le siguen aunque de lejos los Mestizos, después los Garífuna y por último los Creoles. (Ver Cuadro 1-1)

Los niveles de las TGF en orden decreciente son: 7.2 hijos por mujer para los Maya-Ketchi, 4,4 para los mestizos, 4.3 para el Resto, 3.9 para los Garífuna, 3.7 para los Creoles. El Gráfico 1-1 muestra para todas las etnias cúspides dilatadas entre los 20-29 años.

### 4.2.2 MORTALIDAD INFANTIL

Como era de esperar en virtud de su alta fecundidad, la más alta mortalidad infantil también la experimenta el grupo Maya/Kekchi en todas las fechas a excepción del año 1979. Continúa en orden de importancia el grupo étnico Garífuna. Las tasas más bajas de todos los grupos étnicos pertenecen a los Creoles, los cuales han mostrado también tener menor fecundidad. (Ver Cuadro 2-1)

En el Gráfico 2-1 se observa una tendencia decreciente en el tiempo de todas las tasas de mortalidad infantil. Sin embargo, para la categoría Resto la mortalidad en el año 1987 se eleva respecto de 1988, en contra de lo esperado.

### 4.2.3 MORTALIDAD ADULTA FEMENINA

En promedio la mortalidad adulta femenina más alta es la perteneciente al grupo étnico Mestizo (48.2). Le sigue la Creole con (48.5) y la más baja es del Resto (45.8). El Gráfico 3.1 presenta un comportamiento similar de las curvas que representan la esperanza de vida de todos los grupos étnicos. La excepción la

constituye la curva del grupo Resto que asciende en el tiempo. En resumen la esperanza de vida de las mujeres nativas a los 25 años se mantiene estable en el período estudiado. (Ver Cuadro 3-1)

#### 4.3 ANALISIS COMPARATIVO CON CARACTERISTICAS SOCIO-ECONOMICAS DE LA FECUNDIDAD

##### 4.3.1 Urbano-Rural

Tal como generalmente ocurre con las comunidades asentadas predominantemente en las áreas rurales, los Mayas y Mestizos manifiestan la relación existente entre alta fecundidad y ruralidad. A su vez Creoles y Garífuna evidencian la relación baja fecundidad y pertenencia a áreas urbanas. (Ver Cuadro 6-2)

##### 4.3.2 Años de Escolaridad

La anterior relación está reforzada por el hecho de que la más alta escolaridad se encuentra entre los Garífuna y Creoles los cuales como ya se dijo viven en las ciudades. En su defecto, los Mayas y Mestizos tienen la menor escolaridad y a su vez el mayor número de hijos por mujer. (Ver Cuadro 6-4)

##### 4.3.3 Idioma Inglés

Si bien el dominio del idioma no tiene una relación directa, puede decirse que los Creoles y Garífunas quienes por vivir predominantemente en las zonas urbanas han tenido mayor oportunidad de asimilar el idioma oficial y de educarse. También presentan una baja fecundidad. Es decir no existe una relación evidente entre baja fecundidad y alto dominio del idioma. Esto sólo se daría en virtud de circunstancias de mayor oportunidad educacional y al mismo tiempo la más alta educación generaría disminución en la fecundidad. (Ver Cuadro 6.6)

#### 4.4 ANALISIS COMPARATIVO CON CARACTERISTICAS SOCIO-ECONOMICAS DE LA MORTALIDAD INFANTIL

##### 4.4.1 Urbano/Rural

El grupo Maya-Kekchí que está asentado en la zona rural y que tiene la más alta fecundidad también experimenta la más alta mortalidad infantil. En cambio los Garífuna a pesar de ser predominantemente urbanos tienen la segunda mortalidad infantil más alta. (Ver Cuadro 6-2)

Estas tasas en el presente caso ya no dependen del tipo de asentamiento de los grupos étnicos sino tal vez del estatus socioeconómico en donde estén insertados.

Los Creoles por el contrario presentan un comportamiento más usual, viven en las ciudades y tienen una mortalidad infantil baja.

#### 4.4.2 Años de Escuela

La comunidad étnica Garífuna que experimenta la segunda mortalidad infantil más alta muestra no sólo más asistencia escolar que los demás grupos étnicos sino que también cuentan con el mayor porcentaje de personas con 8 y más años de escolaridad. Le siguen en esta característica en orden de importancia los Creoles. Aunque estos tienen las tasas más bajas de mortalidad infantil, recuerdese que los Creoles viven en la zona urbana. (Ver Cuadro 6-4)

### 4.5 ANÁLISIS COMPARATIVO CON CARACTERÍSTICAS SOCIO-ECONÓMICAS DE LA MORTALIDAD FEMENINA ADULTA

#### 4.5.1 Urbano-Rural

Los Mestizos ubicados en la zona rural tienen la mortalidad adulta femenina más alta. A contrapelo de esto la categoría Resto, que también es rural, tiene la mortalidad más baja y para terminar de corroborar que no existe relación causal entre estas dos variables se tiene que la segunda tasa de mortalidad femenina más alta corresponde a los Creoles quienes viven en la zona urbana. (Ver Cuadro 6-2)

#### 4.5.2 Años de Escolaridad

Los Mestizos que tienen la mortalidad adulta más elevada están entre los menos educados. Pero también se verifica que los Creoles quienes están entre los más educados tienen la segunda mortalidad adulta más alta. No hay relación directa o manifiesta entre estos dos variables. (Ver Cuadro 6-4)

#### 4.5.3 Idioma Inglés

Tampoco en este caso es posible establecer alguna relación directa entre las variables. En cambio, es posible suponer que el dominio del idioma inglés da facilidad al acceso a los servicios de salud de lo cual depende en forma real el decrecimiento de la mortalidad. Los Creoles tienen el mayor porcentaje de dominio del idioma inglés pero como ya se anotó tienen la segunda tasa más alta de mortalidad femenina adulta. Sin embargo, los mestizos quienes cuentan con poco o ningún dominio del inglés, a su vez experimentan la más alta mortalidad adulta femenina. (Ver Cuadro 6-6)

En resumen en algunas ocasiones puede tener influencia esta característica y en otras no. El acceso a los servicios de salud debe depender en mayor medida de otros factores.

## V. DESCRIPCION DE RESULTADOS: POBLACION NATIVA VERSUS POBLACION INMIGRANTE

### 5.1 RESULTADOS DE FECUNDIDAD

#### 5.1.1 Urbano-Rural

En la población nativa el porcentaje de personas que viven en el área rural es de 51%. Ver tabla 6-2. Para el caso de Guatemala, El Salvador y Resto, los porcentajes respectivos son: 74, 78 y 50. Ver tabla 7-2. Se puede afirmar que la población inmigrante tiene mayor porcentaje de población residiendo en la zona rural que la nativa.

Las poblaciones nativa e inmigrante Resto tienen los menores porcentajes de población residiendo en área rural (51 y 50) y también tienen las menores tasas globales de fecundidad (4.4 y 4.4). Se observa que la población inmigrante Resto se integra a las ciudades más fácilmente que los demás inmigrantes.

#### 5.1.2 Años de Escolaridad

De la población nativa el 50% de los que tienen 15 ó más años de edad han cursado ocho o más años en la escuela. Ver tabla 6-4. Los porcentajes respectivos para Guatemala, El Salvador y Resto son: 14, 15 y 18. Ver tabla 7-4. Es decir, la población nativa manifiesta mayor educación que la inmigrante.

La población nativa tiene el mayor porcentaje (50) y presenta la menor TGF (4.4). Las poblaciones inmigrantes de Guatemala y de El Salvador con los más bajos porcentajes (14 y 15), presentan las TGFs más altas (6.9 y 5.5). La población nativa que aparece más educada que la inmigrante también presenta tasas menores de fecundidad con relación a la inmigrante. En contra de lo esperado, la población inmigrante Resto con un bajo porcentaje (18) tiene también una tasa baja (4.4).

#### 5.1.3 Ocupación

En la población nativa, de las mujeres con 15 ó más años de edad el 68% declaró nunca haber trabajado. El 7% se ubica en ocupaciones rasas, y en las categorías de oficios varios, técnico y profesional se ubica el 6% en cada una de ellas. Para Guatemala, el 79% de las mujeres se ubica en la categoría nunca ha trabajado, el 12% en ocupaciones rasas y el 3% en oficios varios.

En el caso de los inmigrantes de El Salvador, el 76% de las mujeres se coloca en nunca ha trabajado, el 13% en ocupaciones rasas y el 4% en oficios varios. Para inmigrantes Resto, el 66% se ubica en nunca ha trabajado, el 6% en ocupaciones rasas, el 5% en oficios varios, el 6% en técnico y el 6% en la categoría profesional.

Las poblaciones nativa y Resto que presentan los menores porcentajes de mujeres en la categoría de nunca ha trabajado (68 y 66) también presentan las menores TGF (4.4 y 4.4). Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador, con mayor porcentaje (79% y 76%) presentan las mayores TGF (6.9 y 5.5)

El porcentaje de mujeres que aparecen dentro de la categoría "nunca han trabajado" es mayor para las inmigrantes que para las nativas. Las poblaciones nativa e inmigrante Resto, que presentan los menores porcentajes de mujeres en la categoría de nunca ha trabajado (68% y 66%) también presentan las menores tasas globales de fecundidad (4.4 y 4.4).

Las poblaciones inmigrantes de Guatemala y de El Salvador, con mayor porcentaje (79% y 76%) presentan las mayores TGF (6.9 y 5.5). La población inmigrante Resto parece asimilarse también en éste caso en mayor medida que las otras a la población nativa.

#### 5.1.4 Idioma Inglés

En el caso de la población nativa, de las mujeres el 74% habla muy bien el inglés. Ver tabla 6-6. Para Guatemala, El Salvador, y Resto los porcentajes son: 15, 15 y 47, respectivamente. Ver tabla 7-6. La diferencia entre los que hablan muy bien el inglés es bastante amplia entre nativos e inmigrantes como es obvio pero esta comparación sirve para, establecer que existe una mayor asimilación del grupo inmigrante resto a la sociedad nativa.

La población nativa e inmigrante Resto con los mayores porcentajes de mujeres con buen dominio del idioma inglés (74 y 47), presentan las tasas globales de fecundidad más bajas (4.4 y 4.4). Se piensa que la relación existente entre buen dominio del idioma inglés es indirecta. Probablemente porque el dominio del inglés brinda oportunidades mejores educacionales y laborales. Se espera que al integrarse la mujer al mundo laboral disminuya la natalidad.

## 5.2 RESULTADOS DE MORTALIDAD INFANTIL

### 5.2.1 Urbano-Rural

Las poblaciones nativa y la inmigrante Resto tienen los menores porcentajes de población viviendo en área rural (51 y 50) y tienen las menores tasas  $q(1)$  de mortalidad infantil (de 33 a 59 y de 35 a 59). Ver cuadro 2.1. Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador tienen los mayores porcentajes (74 y 78) y tienen las mayores tasas (de 36 a 87 y de 36 a 71). Ver cuadro 2.2.

Se vuelve a corroborar que el grupo, inmigrante Resto se asemeja en su comportamiento demográfico a los nativos más que los

otros inmigrantes. Los más altos niveles de mortalidad infantil se presentan tanto para nativos rurales como para inmigrantes rurales. Bajo esa perspectiva es posible aducir que ambos grupos están condicionados por las mismas circunstancias socioeconómicas que inciden en el acceso a los servicios de salud y a falta de condiciones sanitarias en sus habitats.

### 5.2.2 Años de Escolaridad

La población nativa tiene el mayor porcentaje (50) de personas de 15 ó más años de edad con ocho ó más años de escolaridad y presenta una tasa baja de mortalidad infantil  $q(1)$  (de 33 a 59). Las poblaciones inmigrantes de Guatemala y de El Salvador con porcentajes pequeños (14 y 15) tienen tasas altas (de 36 a 87 y de 36 a 71).

La escolaridad es mayor para los nativos que para los inmigrantes. Además la mortalidad infantil es mayor para los inmigrantes que para los nativos. En contra de lo esperado está la población inmigrante Resto, la cual con un bajo porcentaje (18) tiene una tasa moderada (de 35 a 59).

La relación entre mayor porcentaje de personas con ocho ó más años de estudio y menores tasas de mortalidad infantil podría deberse a que el mayor nivel educacional proporciona acceso a empleos mejor remunerados y con ello a mejores servicios de salud, además de adquirir conocimientos sobre el buen cuidado de los infantes.

### 5.2.3 Ocupación

La población nativa e inmigrante Resto presentan los menores porcentajes de mujeres en la categoría de nunca ha trabajado (68 y 66) y también muestran las menores tasas de mortalidad infantil (33 a 59 y de 35 a 59). Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador exhiben mayor porcentaje (79 y 76) y presentan tasas mayores (de 36 a 87 y de 36 a 71).

Se observa que las poblaciones que tienen mayor porcentajes de mujeres en las categorías técnico y profesional (Belice y Resto) tienen las menores tasas de mortalidad infantil. Un mayor porcentaje de mujeres en las categorías técnico y profesional implica un mayor nivel educacional y proporciona acceso a ingresos económicos más altos. Sería de esperar que mayores ingresos monetarios contribuyan a facilitar el cuidado infantil, disminuyendo así la mortalidad infantil.

### 5.2.4 Idioma Inglés

Las poblaciones nativa e inmigrante Resto con los porcentajes mayores de mujeres con dominio del inglés (74 y 47) poseen las tasas de mortalidad infantil menores (de 33 a 59 y de 35 a 59).

Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador con bajos porcentajes (15 y 15) presentan las tasas mayores (de 36 a 87 y de 37 a 71).

El buen dominio del idioma inglés facilita el acceso al sistema educacional y ofrece posibilidades para desempeñar actividades ocupacionales de más alto nivel. Mujeres con más educación y con mayores salarios están en mejores condiciones de proporcionar cuidados a los infantes contribuyendo a disminuir la mortalidad infantil.

### 5.3 RESULTADOS DE MORTALIDAD FEMENINA ADULTA

#### 5.3.1 Urbano-Rural

La población nativa e inmigrante Resto tienen los menores porcentajes de población habitando en zonas rurales (51 y 50) y presentan las mayores esperanzas de vida para las mujeres de 25 años de edad (48.7 y 50.6).

Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador tienen los mayores porcentajes (74 y 78) y presentan las menores esperanzas de vida (46.7 y 48.3). Aún cuando existen diferencias en las esperanzas de vida, entre las poblaciones nativa e inmigrante, no son significativas.

#### 5.3.2 Años de Escolaridad

La población inmigrante Resto con 18% de personas, de 15 ó más años de edad, con ocho ó más años de escolaridad presenta la más alta esperanza de vida para las mujeres a los 25 años de edad (50.6), y la nativa con 50% tiene 48.7 años de esperanza de vida. Por otro lado, la población inmigrante de Guatemala con 14% tiene la esperanza de vida más baja (46.7).

Llama la atención que, a pesar de existir diferencia grande entre los porcentajes de escolaridad de las poblaciones nativa e inmigrante, la diferencia en la esperanza de vida no es de gran consideración.

#### 5.3.3 Ocupación

La población nativa y Resto que presentan los menores porcentajes de mujeres en la categoría de nunca ha trabajado (68 y 66) muestran las mayores esperanzas de vida de las mujeres a los 25 años de edad (48.7 y 50.6).

Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador con mayores porcentajes (79 y 76) tienen las menores esperanzas de vida (46.7 y 48.7). Aún cuando la diferencia en años de escolaridad es notorio entre las poblaciones nativa e inmigrante la diferencia en las esperanzas de vida es pequeña.

#### 5.3.4 Idioma Inglés

La población nativa y la inmigrante Resto presentan los mayores porcentajes de mujeres que hablan muy bien el idioma inglés (74 y 77) y tienen las mayores esperanzas de vida (48.7 y 50.6). Las poblaciones de Guatemala y de El Salvador con porcentajes menores (15 y 15) presentan menores esperanzas de vida (46.7 y 48.7).

A pesar de que la diferencia en los porcentajes es considerable, la diferencia en las esperanzas de vida entre las poblaciones nativa e inmigrante es pequeña.

## VI. RESUMEN Y CONCLUSIONES

---

Ha quedado claro en el transcurso del presente trabajo que los inmigrantes son mayormente hombres, entre las edades 15-64, provenientes de Guatemala y de El Salvador y se asientan predominantemente en las áreas rurales, salvo la población Resto. Mayoría de hombres con relación a mujeres aplica también a la población nativa con la excepción de la etnia Garífuna. Los grupos Creoles y Garífuna son mayormente urbanos. Los Mestizos, Maya y Resto son rurales.

De los tres grupos estudiados el grupo Resto tenía una asistencia escolar que se aproximaba a la de El Salvador durante el primer período de inmigración. Esto cambió drásticamente al disminuir considerablemente los porcentajes de Guatemala y El Salvador durante el segundo período. El porcentaje de asistencia escolar de los Beliceños nativos supera la de los inmigrantes. La etnia Garífuna tiene la mayor asistencia escolar y años de escuela y los nativos de Resto la menor.

Lo más notable en el aspecto laboral es que los inmigrantes generalmente se desempeñan principalmente en ocupaciones de bajo nivel. Además es notorio que las mujeres de los distintos grupos de inmigrantes aparecen en un alto porcentaje bajo la categoría "nunca ha trabajado". Las comunidades nativas rurales se desempeñan como agricultores y en oficios rasos. Los urbanos también participan en labores de bajo nivel. A pesar de que los porcentajes de no participación en el trabajo extra-doméstico por parte de las mujeres nativas es alto. De todas maneras es menor que el de las inmigrantes. Se considera importante resaltar la subestimación del trabajo femenino, particularmente en las áreas rurales donde se realizan labores agrícolas, en las cuales seguramente la mujer participa de forma substancial.

Se puede decir que usualmente los inmigrantes tienen poco dominio del inglés a excepción de la categoría Resto, algunos de los cuales provienen de países de habla inglesa. No obstante de que la mayoría de los nativos poseen muy buen dominio del inglés, existe un 25% que declararon tener dominio deficiente del idioma.

Las inmigrantes de Guatemala y El Salvador mantuvieron altas tasas globales de fecundidad en ambos períodos. En cambio los inmigrantes del grupo Resto bajan estas tasas significativamente (en más de dos hijos por mujer) en el segundo período hasta un nivel más bajo que la de los nativos. Habría que resaltar la fecundidad de los Mayas que es aun más alta que la de los inmigrantes.

En lo referente a la mortalidad infantil los inmigrantes de Guatemala tuvieron el más importante descenso en menos de diez años. La categoría Resto siempre se ha mantenido con bajas tasas

de mortalidad infantil con relación a las otras dos. Todas las tasas bajan y convergen alrededor del nivel de mortalidad que tiene la población nativa. Las estimaciones más recientes muestran que el grupo nativo Maya tiene la más alta tasa de mortalidad infantil incluso mayor que la de Guatemala. Los Creoles tienen la más baja mortalidad infantil entre los grupos nativos.

La población inmigrante de Guatemala y de El Salvador esta compuesta principalmente por Mestizos e indios en menor proporción. Dichas etnias tienen altas tasas de fecundidad lo cual unido a una baja significativa en la mortalidad infantil podría generar un alto crecimiento en la población de los descendientes de inmigrantes dentro de Belice.

Tanto dentro de los nativos como en los inmigrantes las esperanzas de vida son muy parecidas. Considerando que el método de estimación no es muy preciso, las variaciones de nivel tienen poca significación

En los estudios que se citan a continuación se contempla tanto la población nativa como inmigrante de manera integrada a las etnias Beliceñas.

En la encuesta "BELIZE FAMILY HEALTH SURVEY - FINAL REPORT-MAY 1992" se informa que, el conocimiento de los métodos anticonceptivos es elevado en Belice. El 95% de las mujeres tienen conocimiento, de al menos un método anticonceptivo. Las mujeres ubicadas en las zonas rurales, y de bajo nivel educativo, poco acostumbran su uso. Puesto que las comunidades étnicas asentadas en dichas zonas son las mismas que presentaron las más altas Tasas Globales de Fecundidad, es decir, la Maya-Kekchí y la Mestiza, las cuales igualmente presentaron en el estudio la mas baja escolaridad. Es pertinente afirmar, que en buena parte dichas tasas pueden ser el resultado de la poca familiaridad con los métodos anticonceptivos por parte de tales comunidades. Estas mismas presentaron también los mas altos porcentajes de personas casadas, lo cual significa en otras palabras que las mujeres Maya y Mestizas están más expuestas al riesgo de embarazo que aquellas que no tienen uniones estables. Lo cual favorece igualmente altas tasas de fecundidad.

Por alta ruralidad, baja escolaridad, y alta fecundidad (esta última que en esta ocasión se convierte en un condicionante de una alta tasa de mortalidad infantil) la comunidad Maya-Kekchí, reúne todas las condiciones para presentar como lo hace las más altas tasas de mortalidad infantil. La prevalencia de la diarrea, por ejemplo ha sido mas alta en las zonas rurales que urbanas y ha sido una de las causas mas importantes de este fenómeno.

La segunda tasa más alta de mortalidad infantil como se ha señalado con anterioridad es la de los Garífunas, quienes viven predominantemente en las zonas urbanas. En estas mismas zonas se han presentado los mas altos porcentajes de enfermedades agudas

respiratorias entre los menores que han afectado a la población donde existen madres con los más bajos niveles educacionales, vale decir en las familias más pobres.

En gran medida las dos causas aducidas han sido fuentes importantes de mortalidad infantil como lo señala el trabajo realizado por el Dr Hugo Behm Rosas y el Profesor Jorge Barquero.<sup>3</sup>

La mortalidad adulta femenina más alta la tienen los Mestizos quienes tienen zonas especiales de asentamiento dentro de Belice. Según el trabajo de Juan C. Vargas Aguilar, estas zonas han estado tradicionalmente influenciadas en mayor medida por la incidencia de la malaria, afectando a dicha población, cuya vulnerabilidad es mayor que la de los Creoles.

Es probable que este fenómeno haya influido sobre la conducta de la mortalidad adulta femenina.<sup>4</sup>

Belice tiene estructura poblacional joven. Por otro lado, igualmente posee una alta fecundidad y mortalidad infantil. Se puede notar que ambas tasas están descendiendo, lo cual ubica a Belice en la tercera etapa de la transición demográfica. Este descenso no es uniforme. Cada grupo étnico e inmigrante baja a su propio ritmo. El comportamiento demográfico de Belice es típico de los países en vías de desarrollo.

Al conocerse que los inmigrantes viven en áreas rurales en su mayoría, se piensa que comparten junto con la población nativa rural las mismas condiciones de salubridad, educación, etc. por lo que sus mortalidades y sus fecundidades tenderían a paracerse a los inmigrantes en corto tiempo.

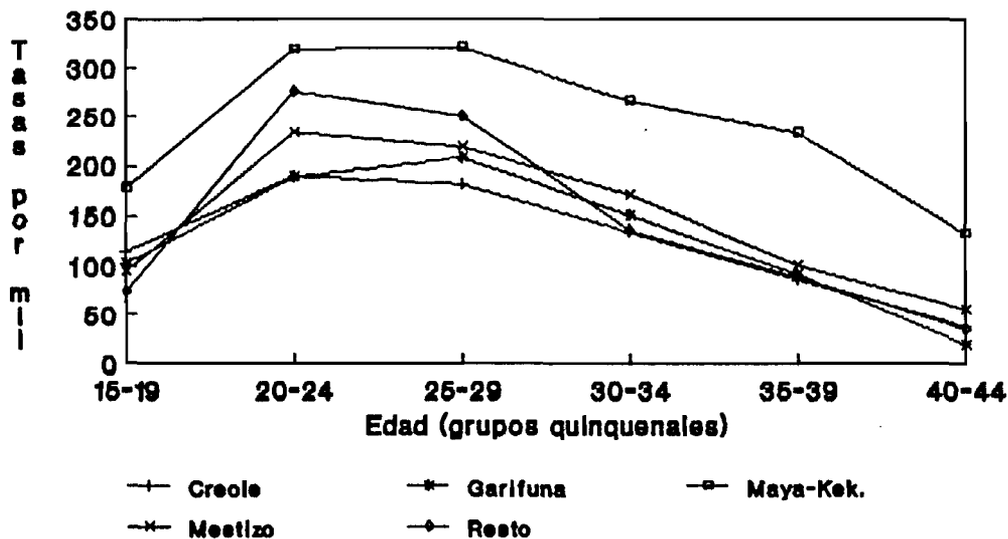
Entre los resultados obtenidos, el más sobresaliente es quizás el enorme parecido en el comportamiento demográfico de los inmigrantes de la categoría Resto con el de los nativos. Teniendo en cuenta, que Belice fue colonizada por Ingleses, es fácil deducir que los inmigrantes de habla inglesa sean similares en su conducta socio-cultural y por ende demográfica a la que tienen los nativos.

---

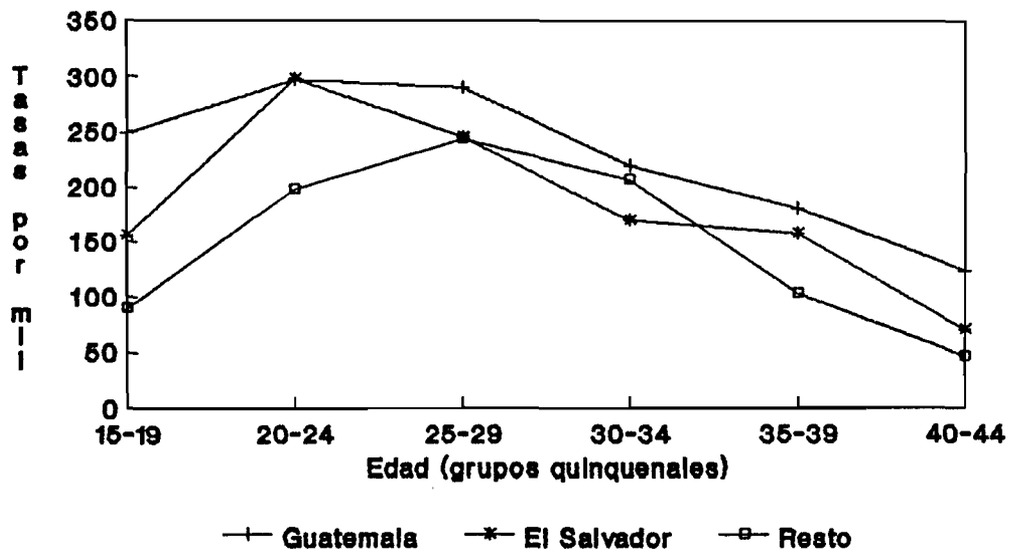
<sup>3</sup>La Mortalidad en la Niñez - Centroamerica, Panama y Belice-Belice, 1980-1989, 1990

<sup>4</sup>Migraciones Internacionales en Belice-Una Visión Etno-Demográfica - Juan C. Vargas Aguilar

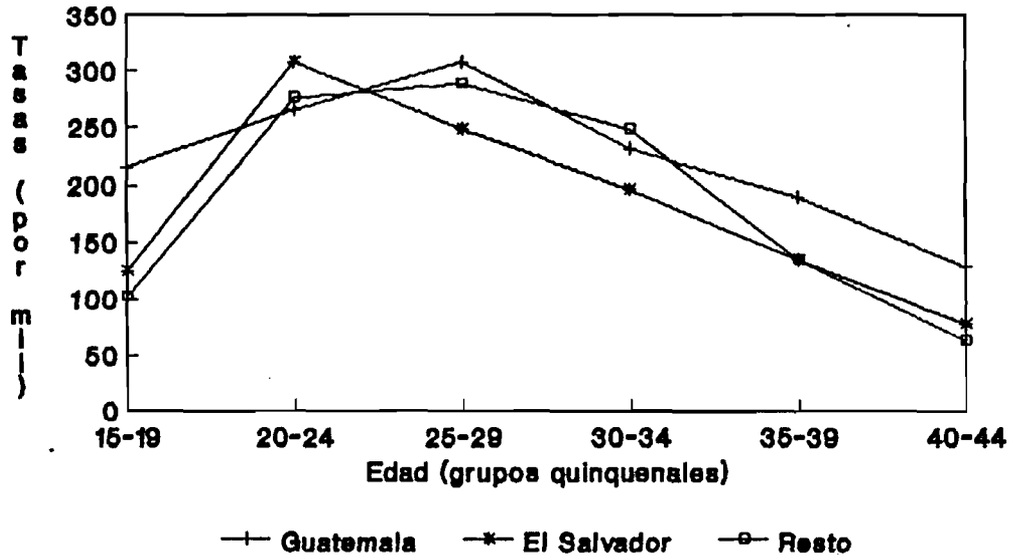
**GRAFICO 1-1**  
**BELICE-POBLACION NATIVA TOTAL**  
 Tasas de Fecundidad por Edad



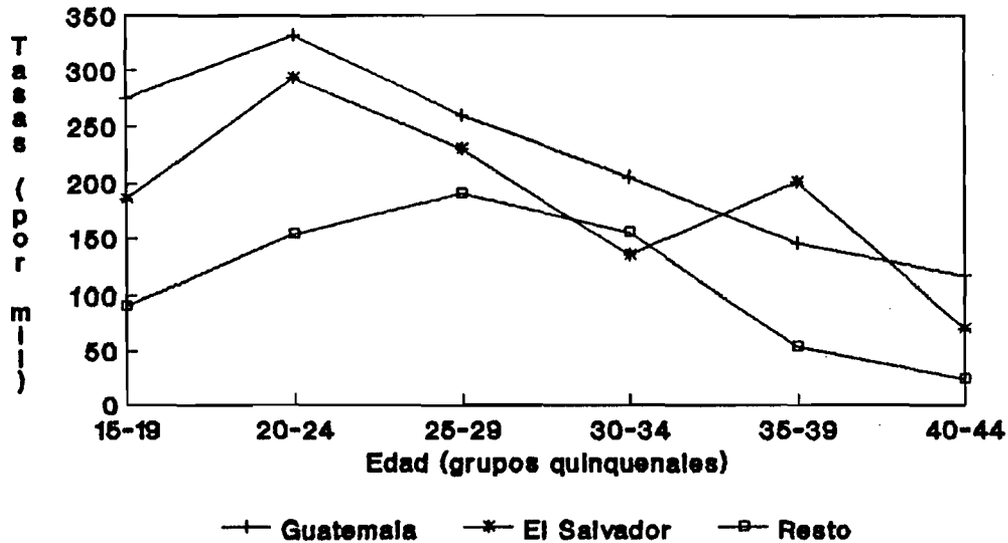
**GRAFICO 1-2**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-TOTAL**  
 Tasas de Fecundidad por Edad



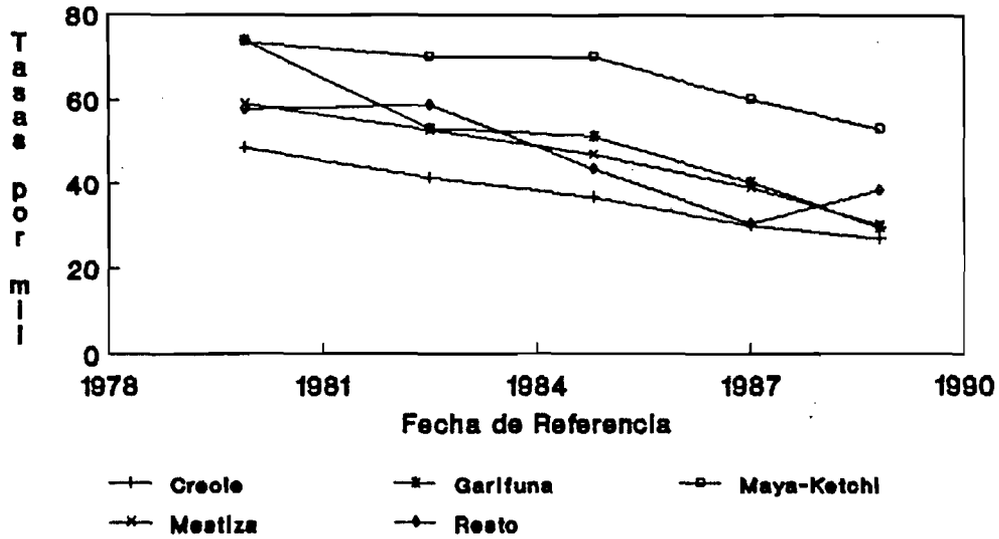
**GRAFICO 1-3**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-ANTES 86**  
 Tasa de Fecundidad por Edad



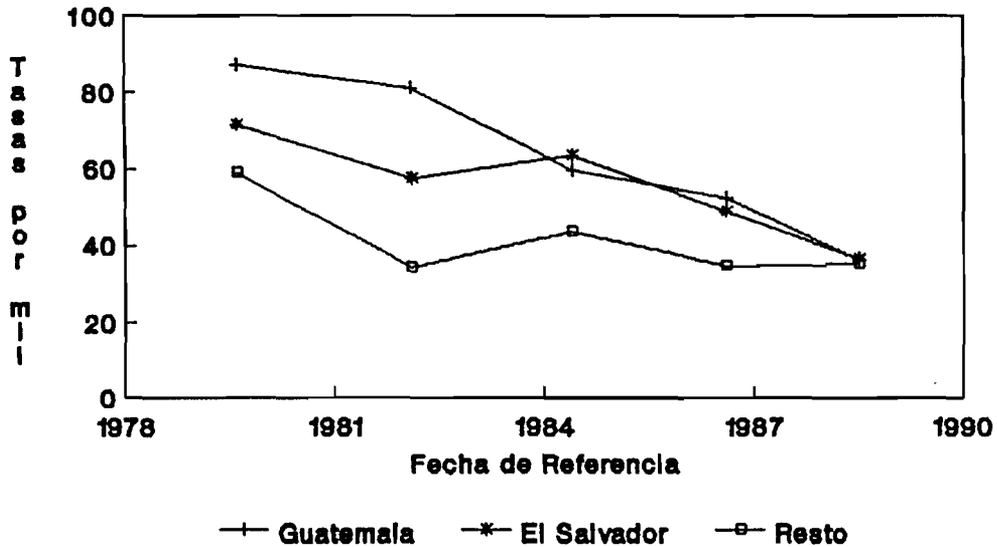
**GRAFICO 1-4**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-1985-1991**  
 Tasas de Fecundidad por Edad



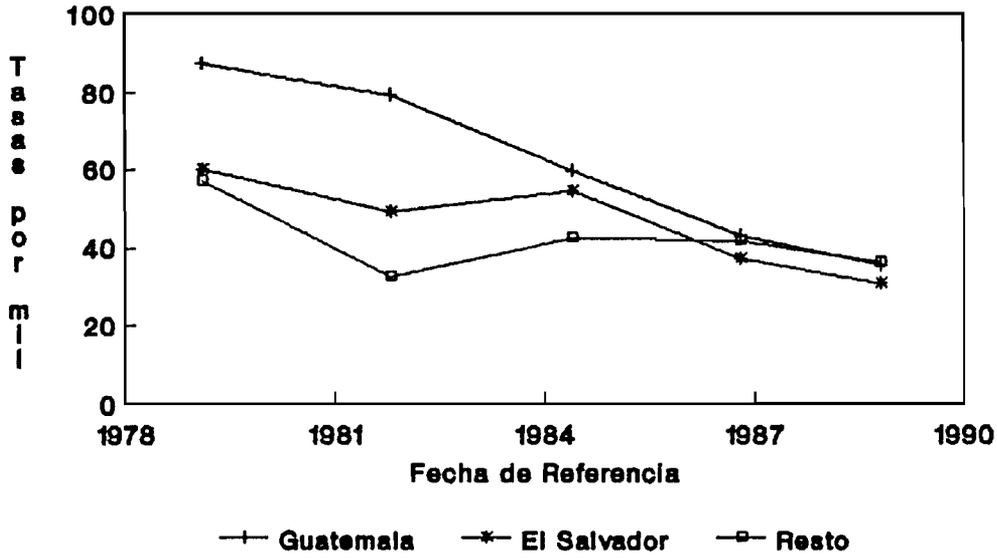
**GRAFICO 2-1**  
**BELICE-POBLACION NATIVA-TOTAL**  
 Mortalidad Infantil q(1)



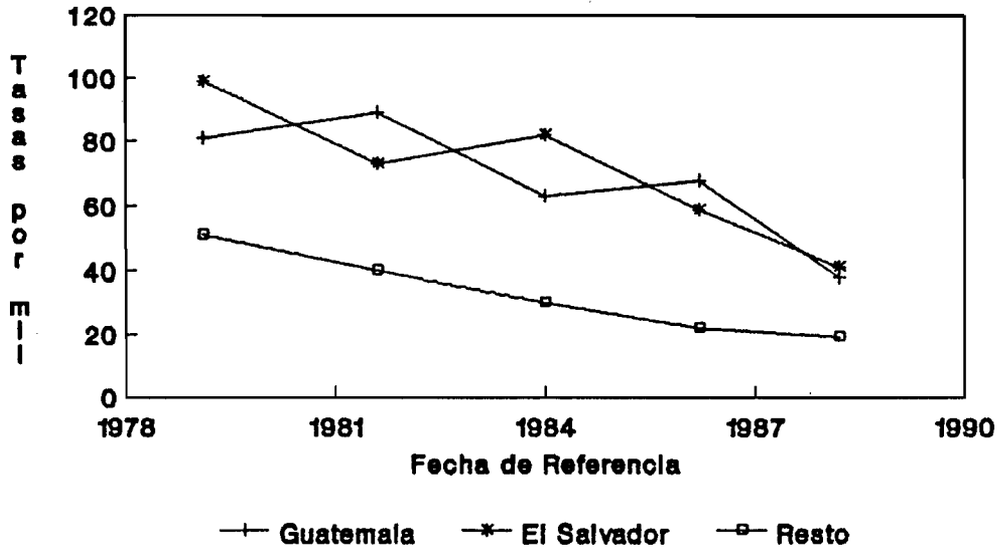
**GRAFICO 2-2**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-TOTAL**  
 Mortalidad Infantil q(1)



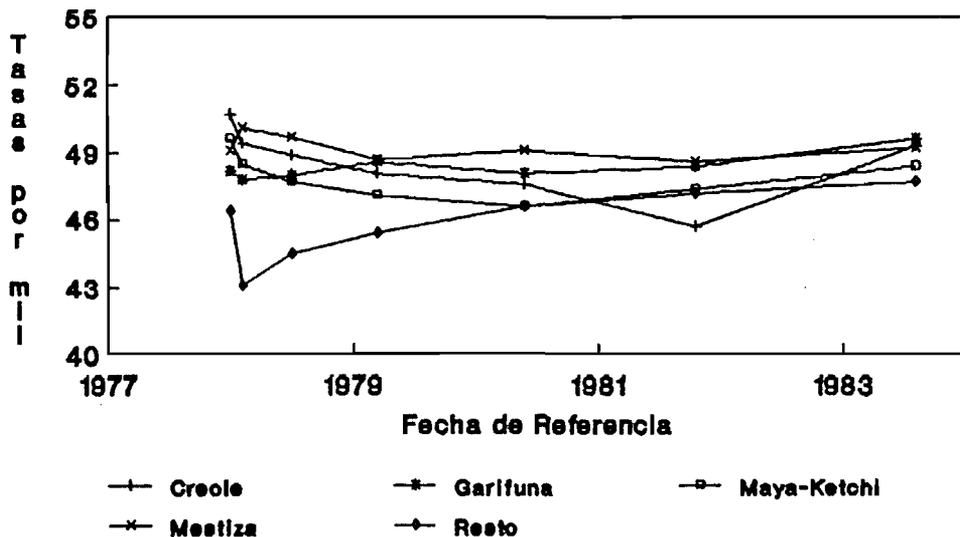
**GRAFICO 2-3**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE TOT.-ANTES86**  
 Mortalidad Infantil q(1)



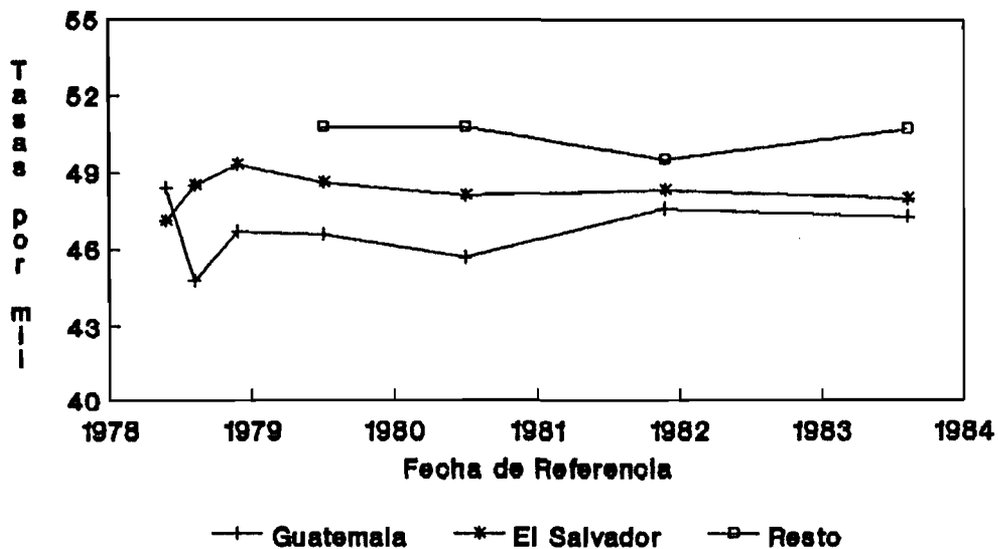
**GRAFICO 2-4**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE TOT.- 85-91**  
 Mortalidad Infantil q(1)



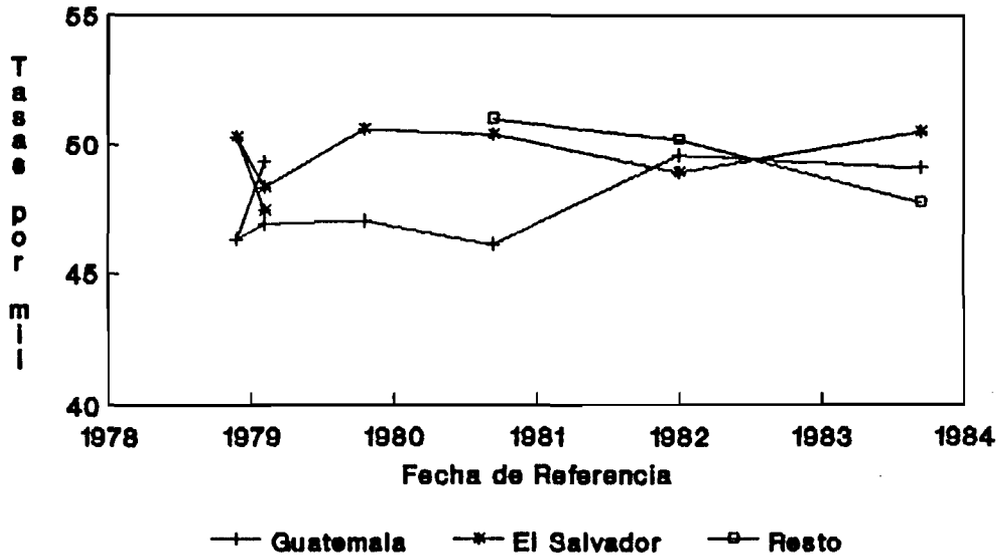
**GRAFICO 3-1**  
**BELICE-POBLACION NATIVA-TOTAL**  
**Mortalidad Femenina Adulta e(25)**



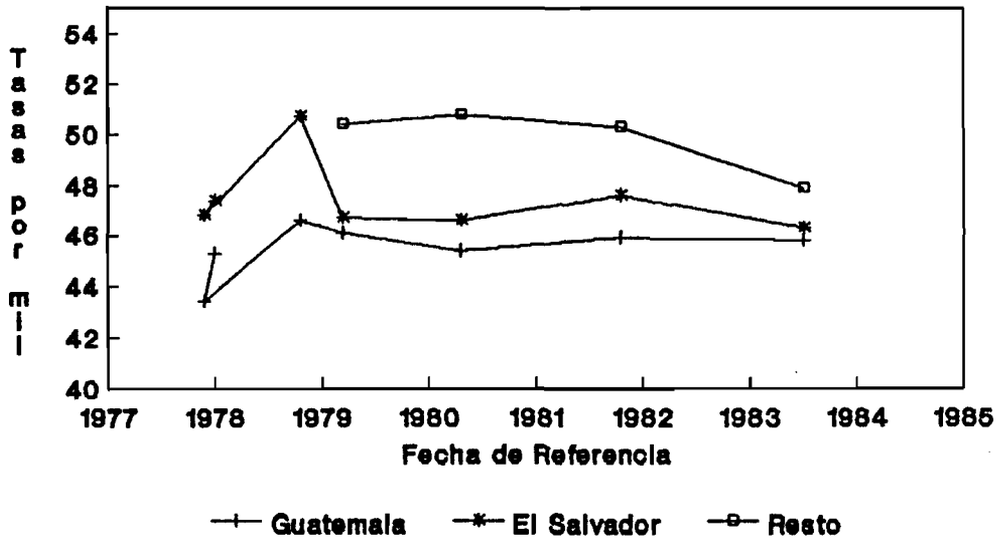
**GRAFICO 3-2**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-TOTAL**  
**Mortalidad Femenina Adulta e(25)**



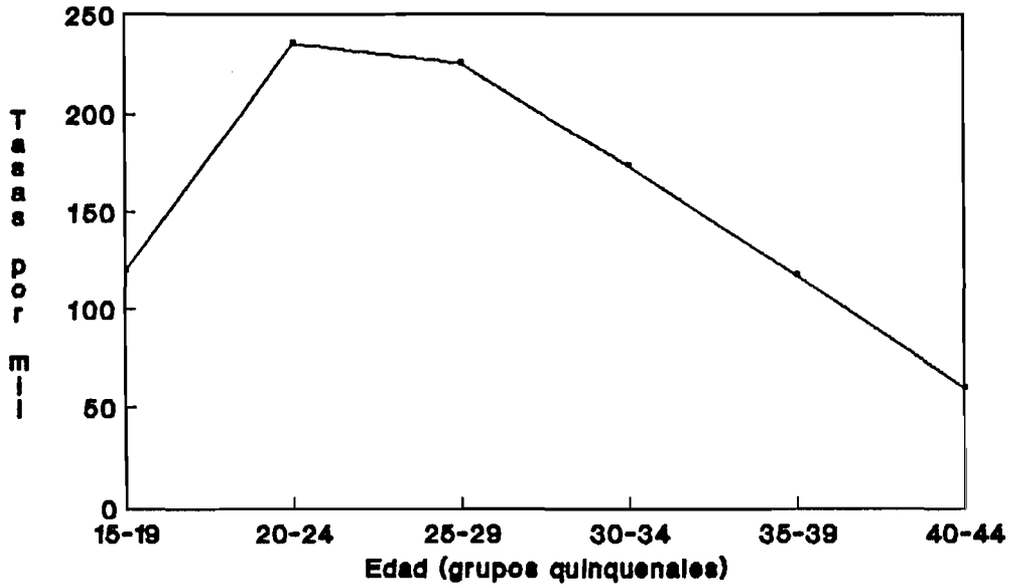
**GRAFICO 3-3**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-ANTES 1985**  
 Mortalidad Adulta Femenina e(25)



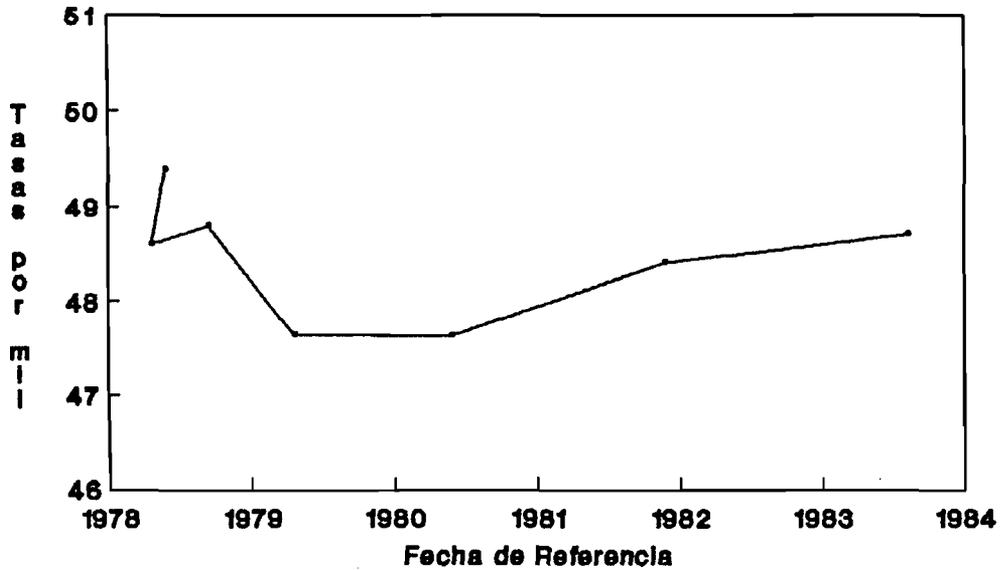
**GRAFICO 3-4**  
**BELICE-POBLACION INMIGRANTE-1985-1991**  
 Mortalidad Femenina Adulta e(25)



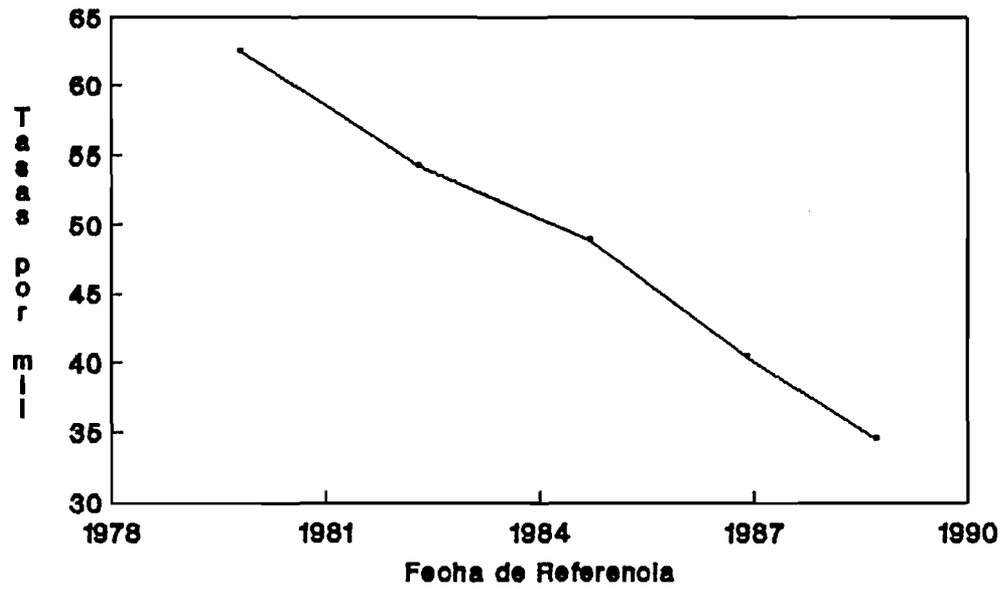
**GRAFICO 4-1**  
**BZE-POBLACION TOT.-NATIVA E INMIGRANTE**  
**Tasas de Fecundidad por Edad**



**GRAFICO 4-2**  
**BZE-POBLACION TOT.-NATIVA E INMIGRANTE**  
**Mortalidad Femenina Adulta e(25)**



**GRAFICO 4-3**  
**BZE-POBLACION TOTAL-NATIVA E INMIGRANTE**  
**Mortalidad Infantil a(1)**



**CUADRO 1-1**  
**BELICE - POBLACION NATIVA TOTAL**  
**TASAS DE FECUNDIDAD POR EDAD (POR MIL) Y TGF**

Grupos de edad	Total	GRUPO ETNICO				
		Creole	Garifuna	Maya-Ketchi	Mestiza	Resto
15-19	110	115	103	178	95	75
20-24	227	190	189	319	234	276
25-29	216	181	208	321	219	250
30-34	164	134	151	266	171	136
35-39	110	87	92	233	101	89
40-44	55	38	20	133	55	35
TGF	4.4	3.7	3.9	7.2	4.4	4.3

**CUADRO 1-2**  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE TOTAL**  
**TASAS DE FECUNDIDAD POR EDAD (POR MIL) Y TGF**

Grupos De Edad	Total	PAIS DE ORIGEN		
		Guatemala	El Salvador	Resto
15-19	189	249	155	89
20-24	273	297	298	197
25-29	265	290	245	243
30-34	203	219	169	206
35-39	142	180	157	103
40-44	77	123	70	46
TGF	5.8	6.9	5.5	4.4

**CUADRO 1-3**  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE TOTAL - ANTES DE 1985**  
**TASAS DE FECUNDIDAD POR EDAD (POR MIL) Y TGF**

Edad	Total	PAIS DE ORIGEN		
		Guatemala	El Salvador	Resto
15-19	168	216	125	102
20-24	278	265	308	275
25-29	291	308	248	288
30-34	229	231	196	248
35-39	156	189	134	134
40-44	89	128	77	63
TGF	6.1	6.8	5.4	5.8

**CUADRO 1-4**  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE - 1985-1991**  
**TASAS DE FECUNDIDAD POR EDAD (POR MIL) Y TGF**

Grupos de edad	Total	PAIS DE ORIGEN		
		Guatemala	El Salvador	Resto
15-19	211	275	186	91
20-24	274	332	293	154
25-29	228	260	230	191
30-34	170	205	135	155
35-39	117	146	201	54
40-44	55	117	70	23
TGF	5.3	6.6	5.6	3.3

Cuadro 2-1  
**BELICE - POBLACION NATIVA - TOTAL**  
 MORTALIDAD INFANTIL q(1) (POR MIL)

Grupos de Edad	Fecha de Referencia	Total	Grupo Etnico				
			Creole	Garifuna	Maya-Ketchi	Mestiza	Resto
20-24	1988.8	34	27	30	53	31	39
25-29	1987.0	39	30	41	60	39	31
30-34	1984.8	47	37	51	70	47	44
35-39	1982.5	53	42	53	70	53	59
40-44	1979.9	59	49	74	74	59	58

TABLE 2-2  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE - TOTAL**  
 MORTALIDAD INFANTIL q(1) (POR MIL)

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	PAIS DE ORIGEN		
			Guatemala	El Salvador	Resto
20-24	1988.5	36	36	37	35
25-29	1986.6	48	53	49	35
30-34	1984.4	55	60	63	44
35-39	1982.1	60	81	58	35
40-44	1979.6	73	87	71	59

CUADRE 2-3  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE TOTAL - ANTES DE 1985**  
 MORTALIDAD INFANTIL q(1) (POR MIL)

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	PAIS DE ORIGEN		
			Guatemala	El Salvador	Resto
20-24	1988.8	35	36	31	37
25-29	1986.8	42	43	37	42
30-34	1984.4	53	60	55	42
35-39	1981.8	56	79	49	33
40-44	1979.1	71	87	60	57

Cuadro 2-4  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE - 1985-1991**  
 MORTALIDAD INFANTIL q(1) (POR MIL)

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	PAIS DE ORIGEN		
			Guatemala	El Salvador	Resto
20-24	1988.2	36	38	41	19
25-29	1986.2	56	68	59	22
30-34	1984.0	59	63	82	30
35-39	1981.6	70	89	73	40
40-44	1979.1	75	81	99	51

CUADRO 3-1  
**BELICE - POBLACION NATIVA - TOTAL**  
**MORTALIDAD FEMENINA ADULTA - e(25) AÑOS**

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	GRUPOS ETNICOS				
			Creole	Garifuna	Maya-Ketchi	Mestiza	Resto
15-19	1983.6	49	49	50	48	49	48
20-24	1981.8	49	46	48	47	49	47
25-29	1980.4	48	48	48	47	49	47
30-34	1979.2	48	48	49	47	49	45
35-39	1978.5	49	49	48	48	50	45
40-44	1978.1	49	49	48	49	50	43
45-49	1978.0	50	51	48	50	49	46

CUADRO 3-2  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE - TOTAL**  
**MORTALIDAD FEMENINA ADULTA - e(25) AÑOS**

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	PAIS DE ORIGEN		
			Guatemala	El Salvador	Resto
15-19	1983.6	48	47	48	51
20-24	1981.9	48	48	48	50
25-29	1980.5	48	46	48	51
30-34	1979.5	48	47	49	51
35-39	1978.9	49	47	49	99
40-44	1978.6	48	45	49	99
45-49	1978.4	49	48	47	51

CUADRO 3-3  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE - ANTES 1984**  
**MORTALIDAD FEMENINA ADULTA - e(25) AÑOS**

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	PAIS DE ORIGEN		
			Guatemala	El Salvador	Resto
15-19	1983.7	50	49	51	99
20-24	1982.0	49	50	49	48
25-29	1980.7	48	46	50	50
30-34	1979.8	49	47	51	51
35-39	1979.1	49	47	48	99
40-44	1978.9	49	46	50	52
45-49	1979.1	50	49	47	51

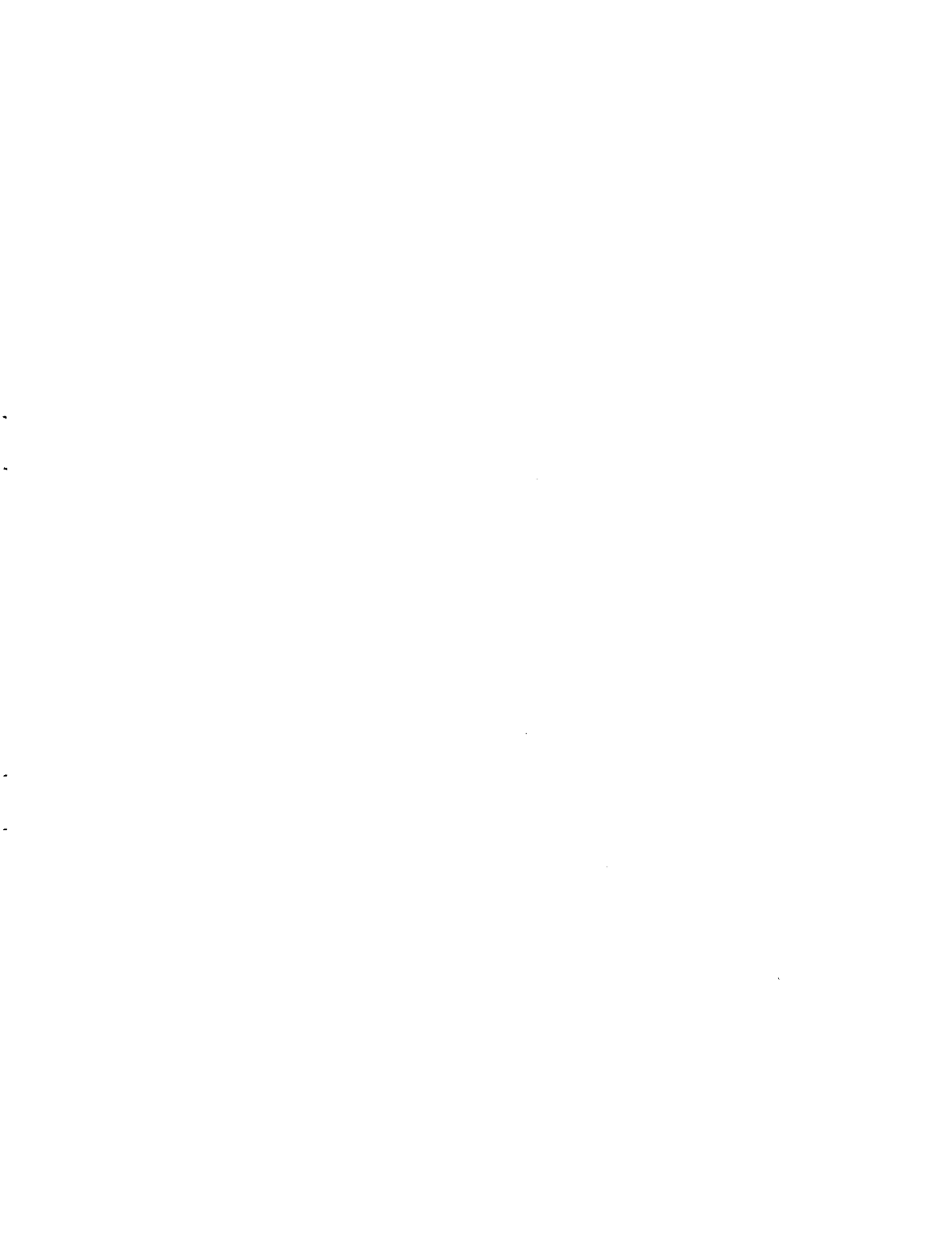
CUADRO 3-4  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE - 1985-1991**  
**MORTALIDAD FEMENINA ADULTA - e(25) AÑOS**

Grupos de Edades	Fecha de Referencia	Total	PAIS DE ORIGEN		
			Guatemala	El Salvador	Resto
15-19	1983.5	46	46	46	48
20-24	1981.8	47	46	48	50
25-29	1980.3	47	45	47	51
30-34	1979.2	47	46	47	50
35-39	1978.8	50	47	51	99
40-44	1977.9	48	43	47	99
45-49	1978.0	49	45	47	99

**CUADRO 4-1**  
**BELICE - POBLACION TOTAL - NATIVA E INMIGRANTE**  
**FECUNDIDAD, MORTALIDAD Y MORTALIDAD MATERNA**  
**(POR EDAD, POR MIL)**

Grupos de Edades	FECUNDIDAD	MORTALIDAD INFANTI		MORTALIDAD MATERNA	
	5fx	Fecha de Referencia	q(1)	Fecha de Referencia	e(25)
15-19	120	-	-	1983.6	49
20-24	235	1988.7	35	1981.9	48
25-29	225	1986.9	40	1980.4	48
30-34	173	1984.7	49	1979.3	48
35-39	117	1982.3	54	1978.7	49
40-44	60	1979.8	63	1978.3	49
45-49	-	-	-	1978.4	49
	TGF 4.7				









## BELICE-INMIGRANTES POR PERIODO SEGUN NACIONALIDAD Y GRUPO DE EDAD

	<1980		1980-1984		1985-1991	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
<b>Guatemala</b>						
00-14.....	64	70	360	388	829	829
15-39.....	690	747	756	772	1292	1172
40-64.....	421	316	217	185	249	157
65 y mas.....	141	76	25	16	31	23
No Definidos..	-	1	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>1316</u>	<u>1210</u>	<u>1358</u>	<u>1361</u>	<u>2401</u>	<u>2181</u>
<b>El Salvador</b>						
00-14.....	13	19	179	202	421	446
15-39.....	222	174	534	500	1096	683
40-64.....	120	91	172	157	196	126
65 y mas.....	22	8	26	20	27	21
No Definidos..	-	-	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>377</u>	<u>292</u>	<u>911</u>	<u>879</u>	<u>1740</u>	<u>1276</u>
<b>Mexico</b>						
00-14.....	16	12	30	34	121	113
15-39.....	435	398	48	41	121	108
40-64.....	411	300	22	9	38	13
65 y mas.....	95	38	1	-	6	1
No Definidos..	-	-	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>957</u>	<u>748</u>	<u>101</u>	<u>84</u>	<u>286</u>	<u>235</u>
<b>Honduras</b>						
00-14.....	19	7	35	30	148	125
15-39.....	165	185	99	111	377	248
40-64.....	150	133	38	27	68	48
65 y mas.....	73	42	4	2	5	4
No Definidos..	-	-	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>407</u>	<u>367</u>	<u>176</u>	<u>170</u>	<u>598</u>	<u>425</u>
<b>USA</b>						
00-14.....	15	10	39	46	245	261
15-39.....	39	27	24	18	159	171
40-64.....	57	33	23	20	142	109
65 y mas.....	25	9	2	2	22	10
No Definidos..	-	-	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>136</u>	<u>79</u>	<u>88</u>	<u>86</u>	<u>568</u>	<u>551</u>
<b>Europa</b>						
00-14.....			2	2	7	5
15-39.....	3	3	4		21	18
40-64.....	3	4	9	2	16	10
65 y mas.....	5	3	-	-	1	1
No Definidos..	-	-	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>11</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>4</u>	<u>45</u>	<u>34</u>
<b>Resto</b>						
00-14.....	16	13	52	52	207	158
15-39.....	128	92	116	92	418	292
40-64.....	223	169	59	20	147	91
65 y mas.....	102	83	5	4	14	13
No Definidos..	-	-	-	-	-	-
<u>TOTAL</u>	<u>469</u>	<u>357</u>	<u>232</u>	<u>168</u>	<u>786</u>	<u>554</u>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>3324</b>	<b>2826</b>	<b>2769</b>	<b>2704</b>	<b>5758</b>	<b>4822</b>

CUADRO 6-1  
**BELICE - POBLACION NATIVA TOTAL**  
**INDICE DE MASCULINIDAD**

GRUPOS ETNICOS POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	HOMBRES	MUJERES	INDICE DE MASCULINIDAD
<b>Creole</b>			
00-14 .....	11944	11576	103
15-39 .....	10190	10585	96
40-64 .....	3371	3293	102
65 y Mas.....	1226	1674	73
No Definido..	1	4	25
TOTAL	26732	27132	99
<b>Garifun a</b>			
00-14 .....	2589	2654	98
15-39 .....	1950	2225	88
40-64 .....	634	803	79
65 y Mas.....	267	423	63
No Definido..	1	1	100
TOTAL	5441	6106	89
<b>Maya</b>			
00-14 .....	4818	4712	102
15-39 .....	3148	3111	101
40-64 .....	1067	944	113
65 y Mas.....	312	299	104
No Definido..	-	-	-
TOTAL	9345	9066	103
<b>Mestizo</b>			
00-14 .....	15639	15228	103
15-39 .....	11655	11743	99
40-64 .....	3657	3538	103
65 y Mas.....	1108	999	111
No Definido..	5	-	-
TOTAL	32064	31508	102
<b>Resto</b>			
00-14 .....	3081	2969	104
15-39 .....	2239	2111	106
40-64 .....	539	475	113
65 y Mas.....	160	145	110
No Definido..	-	-	-
TOTAL	6019	5700	106
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>79601</b>	<b>79512</b>	<b>100</b>

CUADRO 6-2  
**BELICE - POBLACION NATIVA TOTAL**  
**DISTRIBUCION URBANO/RURAL**

GRUPOS ETNICOS POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	URBANO				RURAL			
	HOMBRES	%	MUJERES	%	HOMBRES	%	MUJERES	%
<b>Creole</b>								
00- 14.....	7789	43.1	7569	40.1	4155	47.9	4007	48.4
15- 39.....	7148	39.6	7627	40.4	3042	35.0	2958	35.8
40- 64.....	2281	12.6	2363	12.5	1090	12.6	930	11.2
65 y Mas...	833	4.6	1298	6.9	393	4.5	376	4.5
No Definido	-	-	2	0.0	1	0.0	2	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>18051</b>	<b>100.0</b>	<b>18859</b>	<b>100.0</b>	<b>8681</b>	<b>100.0</b>	<b>8273</b>	<b>100.0</b>
<b>Garifun a</b>								
00- 14.....	1933	46.5	1970	42.1	656	50.9	684	47.8
15- 39.....	1555	37.4	1754	37.5	395	30.7	471	32.9
40- 64.....	461	11.1	609	13.0	173	13.4	194	13.6
65 y Mas...	203	4.9	343	7.3	64	5.0	80	5.6
No Definido	1	0.0	-	0.0	-	0.0	1	0.1
<b>TOTAL</b>	<b>4153</b>	<b>100.0</b>	<b>4676</b>	<b>100.0</b>	<b>1288</b>	<b>100.0</b>	<b>1430</b>	<b>100.0</b>
<b>Maya</b>								
00- 14.....	334	38.1	322	38.9	4484	52.9	4390	53.3
15- 39.....	381	43.5	318	38.4	2767	32.7	2793	33.9
40- 64.....	123	14.0	136	16.4	944	11.1	808	9.8
65 y Mas...	38	4.3	52	6.3	274	3.2	247	3.0
No Definido	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>876</b>	<b>100.0</b>	<b>828</b>	<b>100.0</b>	<b>8469</b>	<b>100.0</b>	<b>8238</b>	<b>100.0</b>
<b>Mestizo</b>								
00- 14.....	5561	43.5	5456	41.0	10078	52.3	9772	53.7
15- 39.....	5015	39.2	5440	40.9	6640	34.5	6303	34.6
40- 64.....	1708	13.3	1831	13.8	1949	10.1	1707	9.4
65 y Mas...	511	4.0	570	4.3	597	3.1	429	2.4
No Definido	3	0.0	-	0.0	2	0.0	-	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>12798</b>	<b>100.0</b>	<b>13297</b>	<b>100.0</b>	<b>19266</b>	<b>100.0</b>	<b>18211</b>	<b>100.0</b>
<b>Resto</b>								
00- 14.....	733	39.5	744	38.8	2348	56.4	2225	58.9
15- 39.....	757	40.8	802	41.8	1482	35.6	1309	34.6
40- 64.....	284	15.3	272	14.2	255	6.1	203	5.4
65 y Mas...	80	4.3	102	5.3	80	1.9	43	1.1
No Definido	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>1854</b>	<b>100.0</b>	<b>1920</b>	<b>100.0</b>	<b>4165</b>	<b>100.0</b>	<b>3780</b>	<b>100.0</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>37732</b>		<b>39580</b>		<b>41869</b>		<b>39932</b>	

CUADRO 6-3  
**BELICE - POBLACION NATIVA (DE 5-14 AÑOS)**  
**PORCENTAJE DE ASISTENCIA ESCOLAR**

GRUPOS ETNICOS POR GRUPOS DE EDAD	SI		NO		NS/NC		TOTAL	
		%		%		%		%
<b>Bele</b>								
00-14								
HOMBRES.....	7323	94.4	425	5.5	6	0.1	7754	100.0
MUJERES.....	7187	95.3	358	4.7	-	0.0	7545	100.0
TOTAL.....	14510	94.8	783	5.1	6	0.0	15299	100.0
<b>Arifuna</b>								
HOMBRES.....	1667	96.7	57	3.3	-	0.0	1724	100.0
MUJERES.....	1663	96.1	66	3.8	1	0.1	1730	100.0
TOTAL.....	3330	96.4	123	3.6	1	0.0	3454	100.0
<b>Maya</b>								
HOMBRES.....	2405	82.9	496	17.1	-	0.0	2901	100.0
MUJERES.....	2268	80.5	549	19.5	1	0.0	2818	100.0
TOTAL.....	4673	81.7	1045	18.3	1	0.0	5719	100.0
<b>Castizo</b>								
HOMBRES.....	8346	89.5	975	10.5	-	0.0	9321	100.0
MUJERES.....	8066	88.5	1050	11.5	1	0.0	9117	100.0
TOTAL.....	16412	89.0	2025	11.0	1	0.0	18438	100.0
<b>Casto</b>								
HOMBRES.....	1565	81.5	355	18.5	-	0.0	1920	100.0
MUJERES.....	1468	80.1	364	19.9	-	0.0	1832	100.0
TOTAL.....	3033	80.8	719	19.2	-	0.0	3752	100.0
<b>TOTAL.....</b>	<b>41958</b>	<b>89.9</b>	<b>4695</b>	<b>10.1</b>	<b>9</b>	<b>0.0</b>	<b>46662</b>	<b>100.0</b>

CUADRO 6-4  
**BELICE - POBLACION NATIVA (15 Y MAS AÑOS)**  
**AÑOS DE ESCOLARIDAD**

GRUPOS ÉTNICOS POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	MENOS DE 8 AÑOS						MÁS DE 8 AÑOS DE ESTUDIO					
	HOMBRES	%	MUJERES	%	TOTAL	%	HOMBRES	%	MUJERES	%	TOTAL	%
<b>Creole</b>												
15-39 .....	6267	61.5	3923	38.5	10190	100.0	7245	68.4	3340	31.6	10585	100.0
40-64 .....	1764	52.3	1607	47.7	3371	100.0	1687	51.2	1606	48.8	3293	100.0
65 y mas....	691	56.4	535	43.6	1226	100.0	904	54.0	770	46.0	1674	100.0
No Definido.	1	100.0	-	0.0	1	100.0	4	100.0	-	0.0	4	100.0
TOTAL	8723	59.0	6065	41.0	14788	100.0	9840	63.3	5716	36.7	15556	100.0
<b>Garifuna</b>												
15-39 .....	1165	59.7	785	40.3	1950	100.0	1330	59.8	895	40.2	2225	100.0
40-64 .....	257	40.5	377	59.5	634	100.0	306	38.1	497	61.9	803	100.0
65 y mas....	100	37.5	167	62.5	267	100.0	222	52.5	201	47.5	423	100.0
No Definido.	1	100.0	-	0.0	1	100.0	1	100.0	-	-	1	100.0
TOTAL	1523	53.4	1329	46.6	2852	100.0	1859	53.9	1593	46.1	3452	100.0
<b>Maya</b>												
15-39 .....	1777	56.4	1371	43.6	3148	100.0	1765	56.7	1346	43.3	3111	100.0
40-64 .....	773	72.4	294	27.6	1067	100.0	731	77.4	213	22.6	944	100.0
65 y mas....	279	89.4	33	10.6	312	100.0	284	95.0	15	5.0	299	100.0
No Definido.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2829	62.5	1698	37.5	4527	100.0	2780	63.8	1574	36.2	4354	100.0
<b>Mestizo</b>												
15-39 .....	7761	66.6	3894	33.4	11655	100.0	7749	66.0	3994	34.0	11743	100.0
40-64 .....	2351	64.3	1306	35.7	3657	100.0	2303	65.1	1235	34.9	3538	100.0
65 y mas....	865	78.1	243	21.9	1108	100.0	794	79.5	205	20.5	999	100.0
No Definido.	4	80.0	1	20.0	5	100.0	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10981	66.9	5444	33.1	16425	100.0	10846	66.6	5434	33.4	16280	100.0
<b>Resto</b>												
15-39 .....	1565	69.9	674	30.1	2239	100.0	1506	71.3	605	28.7	2111	100.0
40-64 .....	328	60.9	211	39.1	539	100.0	303	63.8	172	36.2	475	100.0
65 y mas....	120	75.0	40	25.0	160	100.0	108	74.5	37	25.5	145	100.0
No Definido.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2013	68.5	925	31.5	2938	100.0	1917	70.2	814	29.8	2731	100.0
<b>TOTAL</b>	<b>26069</b>	<b>62.8</b>	<b>15461</b>	<b>37.2</b>	<b>41530</b>	<b>100.0</b>	<b>27242</b>	<b>64.3</b>	<b>15131</b>	<b>35.7</b>	<b>42373</b>	<b>100.0</b>

CUADRO 6-5  
**BELICE - POBLACION NATIVA (15 Y MAS AÑOS)**  
 OCUPACION POR GRUPO ETNICO (%)

GRUPOS ETNICOS POR OCUPACION	HOMBRES	%	MUJERES	%
<b>Creole</b>				
Nunca .....	2772	18.7	8574	55.1
Frza D.....	138	0.9	18	0.1
Senior.....	685	4.6	319	2.1
Profes.....	318	2.2	262	1.7
Techni.....	1013	6.9	1266	8.1
Cleric.....	500	3.4	1289	8.3
Oficio.....	1058	7.2	1242	8.0
Agric.....	946	6.4	40	0.3
Artesa.....	3006	20.3	490	3.1
Oper M.....	1320	8.9	370	2.4
Rasas.....	2626	17.8	1466	9.4
No Def.....	406	2.7	220	1.4
TOTAL	14788	100.0	15556	100.0
<b>Garifuna</b>				
Nunca .....	797	27.9	2295	66.5
Frza D.....	135	4.7	7	0.2
Senior.....	56	2.0	37	1.1
Profes.....	65	2.3	40	1.2
Techni.....	203	7.1	321	9.3
Cleric.....	75	2.6	165	4.8
Oficio.....	277	9.7	171	5.0
Agric.....	235	8.2	17	0.5
Artesa.....	416	14.6	55	1.6
Oper M.....	131	4.6	46	1.3
Rasas.....	403	14.1	272	7.9
No Def.....	59	2.1	26	0.8
TOTAL	2852	100.0	3452	100.0
<b>Maya</b>				
Nunca .....	563	12.4	3926	90.2
Frza D.....	34	0.8		0.0
Senior.....	60	1.3	29	0.7
Profes.....	22	0.5	4	0.1
Techni.....	117	2.6	67	1.5
Cleric.....	34	0.8	23	0.5
Oficio.....	148	3.3	77	1.8
Agric.....	1969	43.5	19	0.4
Artesa.....	211	4.7	33	0.8
Oper M.....	182	4.0	19	0.4
Rasas.....	1155	25.5	151	3.5
No Def.....	32	0.7	6	0.1
TOTAL	4527	100.0	4354	100.0

CUADRO 6-5 (CONTINUED)  
 BELICE - POBLACION NATIVA (15 Y MAS AÑOS)  
 OCUPACION POR GRUPO ETNICO

GRUPOS ETNICOS POR OCUPACION	HOMBRES	%	MUJERES	%
<b>Mestizo</b>				
Nunca .....	2255	13.7	12064	74.1
Frza D.....	102	0.6	2	0.0
Senior.....	758	4.6	385	2.4
Profes.....	202	1.2	76	0.5
Techni.....	908	5.5	829	5.1
Cleric.....	328	2.0	839	5.2
Oficio.....	650	4.0	770	4.7
Agric.....	2657	16.2	38	0.2
Artesa.....	1954	11.9	221	1.4
Oper M.....	1626	9.9	84	0.5
Rasas.....	4818	29.3	919	5.6
No Def.....	167	1.0	53	0.3
TOTAL	16425	100.0	16280	100.0
<b>Resto</b>				
Nunca .....	364	12.4	1845	67.6
Frza D.....	12	0.4	4	0.1
Senior.....	132	4.5	72	2.6
Profes.....	42	1.4	16	0.6
Techni.....	148	5.0	157	5.7
Cleric.....	52	1.8	144	5.3
Oficio.....	136	4.6	183	6.7
Agric.....	478	16.3	28	1.0
Artesa.....	473	16.1	50	1.8
Oper M.....	360	12.3	34	1.2
Rasas.....	702	23.9	183	6.7
No Def.....	39	1.3	15	0.5
TOTAL	2938	100.0	2731	100.0
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>41530</b>	<b>500</b>	<b>42373</b>	<b>500</b>

CUADRO 6-6  
 BELICE - POBLACION NATIVA (15 Y MAS AÑOS)  
 HABILIDAD PARA HABLAR EL INGLES

GRUPOS ETNICOS POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	MUY BIEN		NO MUY BIEN		NO LO HABLA		TOTAL	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
Creole								
15-3.....	9,427	9,849	716	707	47	29	10190	10585
40-6.....	3,141	3,068	212	213	18	12	3371	3293
65 y.....	1,109	1,534	112	127	5	13	1226	1674
No Definido.		3	1	1			1	4
TOTAL	13677	14454	1041	1048	70	54	14788	15556
%	92.5	92.9	7.0	6.7	0.5	0.3	100.0	100.0
Garifuna								
15-3.....	1,808	2,049	132	167	10	9	1950	2225
40-6.....	597	712	33	86	4	5	634	803
65 y.....	243	339	22	77	2	7	267	423
No Definido.	1					1	1	1
TOTAL	2649	3100	187	330	16	22	2852	3452
%	92.9	89.8	6.6	9.6	0.6	0.6	100.0	100.0
Maya							0	0
15-3.....	1,930	1,429	1,094	1,400	124	282	3148	3111
40-6.....	488	253	423	399	156	292	1067	944
65 y.....	63	39	111	78	138	182	312	299
No Definido.							0	0
TOTAL	2481	1721	1628	1877	418	756	4527	4354
%	54.8	39.5	36.0	43.1	9.2	17.4	100.0	100.0
Mestizo							0	0
15-3.....	8,034	7,245	2,966	3,383	655	1,115	11655	11743
40-6.....	2,326	1,774	1,045	1,157	286	607	3657	3538
65 y.....	486	359	321	248	301	392	1108	999
No Definido.	1		1		3		5	0
TOTAL	10847	9378	4333	4788	1245	2114	16425	16280
%	66.0	57.6	26.4	29.4	7.6	13.0	100.0	100.0
Resto							0	0
15-3.....	1,593	1,493	361	231	285	387	2239	2111
40-6.....	486	433	47	39	6	3	539	475
65 y.....	145	124	14	16	1	5	160	145
No Definido.							0	0
TOTAL	2224	2050	422	286	292	395	2938	2731
%	75.7	75.1	14.4	10.5	9.9	14.5	100.0	100.0
TOTAL	31878	30703	7611	8329	2041	3341	41530	42373

CUADRO 6-7  
**BELICE - POBLACION NATIVA (15 Y MAS AÑOS)**  
**ESTADO CONYUGAL SEGUN GRUPO ETNICO**

GRUPOS ETNICOS POR ESTADO CONYUGAL	15-39		40-64		65 Y MAS	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
<b>Creole</b>						
CASADA .....	18.5	22.0	55.7	49.8	53.8	29.7
VIUDA .....	0.1	0.3	1.7	8.2	16.2	35.8
DIVORCIADA ....	0.5	0.8	4.0	2.6	2.5	1.6
LEGALMENTE S...	0.6	0.9	3.3	3.9	3.8	2.7
NUNCA CASADA...	80.3	76.0	35.3	35.5	23.7	30.1
<u>NUMERO DE CASOS</u>	10190	10585	3371	3293	1226	1674
<b>Garifuna</b>						
CASADA .....	14.7	17.2	56.2	48.7	56.9	26.5
VIUDA .....	0.2	0.1	2.4	6.8	13.9	41.4
DIVORCIADA ....	0.2	0.3	1.9	1.4	0.4	0.7
LEGALMENTE S...	0.4	0.8	3.5	3.7	1.9	2.8
NUNCA CASADA ..	84.6	81.6	36.1	39.4	27.0	28.6
<u>NUMERO DE CASOS</u>	1950	2225	634	803	267	423
<b>Maya</b>						
CASADA .....	45.3	54.6	85.0	78.2	73.1	51.8
VIUDA .....	0.1	1.0	2.5	7.9	13.8	38.8
DIVORCIADA:....	0.0	0.2	0.3	0.4	1.0	0.3
LEGALMENTE S ..	0.3	0.5	1.0	2.1	1.6	0.0
NUNCA CASADA...	54.4	43.7	11.2	11.3	10.6	9.0
<u>NUMERO DE CASOS</u>	3148	3111	1067	944	312	299
<b>Mestizo</b>						
CASADA .....	32.5	41.2	75.1	71.4	60.8	41.3
VIUDA .....	0.1	0.5	3.0	8.9	17.9	41.6
DIVORCIADA ...	0.2	0.3	1.0	1.1	0.9	0.3
LEGALMENTE S ..	0.6	0.7	1.4	2.1	3.1	1.3
NUNCA CASADA ..	66.6	57.2	19.5	16.5	17.3	15.4
<u>NUMERO DE CASOS</u>	11655	11743	3657	3538	1108	999
<b>Resto</b>						
CASADA .....	29.5	35.5	64.0	57.7	52.5	29.7
VIUDA .....	0.2	0.4	3.7	11.6	18.8	38.6
DIVORCIADA ....	0.1	0.4	2.8	2.1	2.5	0.7
LEGALMENTE S...	0.4	0.6	2.6	1.9	2.5	1.4
NUNCA CASADA...	69.8	63.1	26.9	26.7	23.8	29.7
<u>NUMERO DE CASOS</u>	2239	2111	539	475	160	145
<b>TOTAL</b>	<b>29182</b>	<b>29775</b>	<b>9268</b>	<b>9053</b>	<b>3073</b>	<b>3540</b>

CUADRO 7-1  
BELICE - POBLACION INMIGRANTE TOTAL  
INDICES DE MASCULINIDAD

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	< 1984			1985-1991			NO DEFINIDO		
	HOMBRES	MUJERES	IM	HOMBRES	MUJERES	IM	HOMBRES	MUJERES	IM
<b>Guatemala</b>									
00-14.....	424	458	93	829	829	100	81	75	108
15-39.....	1446	1519	95	1292	1172	110	158	194	81
40-64.....	638	501	127	249	157	159	68	80	85
65 y Mas.....	166	92	180	31	23	135	23	30	77
No Definido...	-	1	-	-	-	-	1	1	100
<b>TOTAL</b>	<b>2674</b>	<b>2571</b>	<b>104</b>	<b>2401</b>	<b>2181</b>	<b>110</b>	<b>331</b>	<b>380</b>	<b>87</b>
<b>El Salvador</b>									
00-14.....	192	221	87	421	446	94	15	15	100
15-39.....	756	674	112	1096	683	160	52	64	81
40-64.....	292	248	118	196	126	156	16	8	200
65 y Mas.....	48	28	171	27	21	129	2	3	67
No Definido...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1288</b>	<b>1171</b>	<b>110</b>	<b>1740</b>	<b>1276</b>	<b>136</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>94</b>
<b>Resto</b>									
00-14.....	224	206	109	728	662	110	49	57	86
15-39.....	1061	967	110	1096	837	131	129	114	113
40-64.....	995	717	139	411	271	152	125	68	184
65 y Mas.....	312	183	170	48	29	166	42	29	145
No Definido...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2592</b>	<b>2073</b>	<b>125</b>	<b>2283</b>	<b>1799</b>	<b>127</b>	<b>345</b>	<b>470</b>	<b>129</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>6554</b>	<b>5815</b>	<b>113</b>	<b>6424</b>	<b>5256</b>	<b>122</b>	<b>416</b>	<b>470</b>	<b>89</b>

CUADRO 7-2  
BELICE - POBLACION INMIGRANTE TOTAL  
DISTRIBUCION POR URBANO-RURAL

	< 1985				1985-1991				NO DEFINIDO			
	HOMBRES	%	MUJERES	%	HOMBRES	%	MUJERES	%	HOMBRES	%	MUJERES	%
<b>Guatemala</b>												
Urbano												
00-14.....	79	13.8	103	12.1	197	39.1	205	33.0	14	17.5	8	7.8
15-39.....	315	54.9	535	63.0	273	54.2	371	59.6	42	52.5	50	49.0
40-64.....	116	20.2	169	19.9	29	5.8	39	6.3	17	21.25	29	28.4
65 y Mas....	64	11.1	41	4.8	5	1.0	7	1.1	7	8.75	14	13.7
No Definido.		0.0	1	0.1		0.0		0.0		0	1	1.0
TOTAL	574	100.0	849	100.0	504	100.0	622	100.0	80	100	102	100.0
Rural												
00-14.....	345	16.4	355	20.6	632	33.3	624	40.0	67	26.7	67	24.1
15-39.....	1131	53.9	984	57.1	1019	53.7	801	51.4	116	46.2	144	51.8
40-64.....	522	24.9	332	19.3	220	11.6	118	7.6	51	20.3	51	18.3
65 y Mas....	102	4.9	51	3.0	26	1.4	16	1.0	16	6.4	16	5.8
No Definido.		0.0		0.0		0.0		0.0	1	0.4		0.0
TOTAL	2100	100.0	1722	100.0	1897	100.0	1559	100.0	251	100.0	278	100.0
<b>El Salvador</b>												
Urbano												
00-14.....	22	7.8	28	8.9	64	22.4	97	28.6	3	15.0	7	16.3
15-39.....	187	66.1	210	66.9	194	67.8	210	61.9	14	70.0	30	69.8
40-64.....	59	20.8	69	22.0	24	8.4	30	8.8	3	15.0	6	14.0
65 y Mas....	15	5.3	7	2.2	4	1.4	2	0.6		0.0		0.0
No Definido.		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
TOTAL	283	100.0	314	100.0	286	100.0	339	100.0	20	100.0	43	100.0
Rural												
00-14.....	170	16.9	193	22.5	357	24.6	349	37.2	12	18.5	8	17.0
15-39.....	569	56.6	464	54.1	902	62.0	473	50.5	38	58.5	34	72.3
40-64.....	233	23.2	179	20.9	172	11.8	96	10.2	13	20.0	2	4.3
65 y Mas....	33	3.3	21	2.5	23	1.6	19	2.0	2	3.1	3	6.4
No Definido.		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
TOTAL	1005	100.0	857	100.0	1454	100.0	937	100.0	65	100.0	47	100.0
<b>Costa Rica</b>												
Urbano												
00-14.....	132	12.7	122	13.2	440	33.7	385	36.2	35	16.2	40	22.9
15-39.....	389	37.3	410	44.5	614	47.1	501	47.1	81	37.5	72	41.1
40-64.....	374	35.9	295	32.0	225	17.3	160	15.0	75	34.7	39	22.3
65 y Mas....	148	14.2	95	10.3	25	1.9	18	1.7	25	11.6	24	13.7
No Definido.		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
TOTAL	1043	100.0	922	100.0	1304	100.0	1064	100.0	216	100.0	175	100.0
Rural												
00-14.....	92	5.9	84	7.3	288	29.4	277	37.7	14	10.9	17	18.3
15-39.....	672	43.4	557	48.4	482	49.2	336	45.7	48	37.2	42	45.2
40-64.....	621	40.1	422	36.7	186	19.0	111	15.1	50	38.8	29	31.2
65 y Mas....	164	10.6	88	7.6	23	2.3	11	1.5	17	13.2	5	5.4
No Definido.		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
TOTAL	1549	100.0	1151	100.0	979	100.0	735	100.0	129	100.0	93	100.0
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>6554</b>		<b>5815</b>		<b>6424</b>		<b>5256</b>		<b>761</b>		<b>738</b>	

CUADRO 7-3  
 BELICE - POBLACION INMIGRANTE DE 5-14 AÑOS  
 PORCENTAJE DE ASISTENCIA ESCOLAR

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	< 1985			1985-1991			NO DEFINIDO		
	SI	NO	% ASIS.	SI	NO	% ASIS.	SI	NO	% ASIS.
Guatemala									
HOMBRES.....	334	88	79	395	240	62	49	18	73
MUJERES.....	339	118	74	360	266	58	38	24	61
TOTAL	673	206	77	755	506	60	87	42	67
El Salvador									
HOMBRES.....	160	32	83	231	98	70	8	6	57
MUJERES.....	185	35	84	225	122	65	10	5	67
TOTAL	345	67	84	456	220	67	18	11	62
Resto									
HOMBRES.....	185	34	84	416	69	86	33	3	92
MUJERES.....	177	23	89	342	65	84	38	1	97
TOTAL	362	57	86	758	134	85	71	4	95
GRAN TOTAL	1380	330	81	1969	860	70	176	57	76

CUADRO 7-4  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE MAYOR DE 15 AÑOS**  
**DISTRIBUCION POR AÑOS DE ESCOLARIDAD**

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	< 1985			1985-1991			NO DEFINIDO		
	0-7	8+	%8+	0-7	8+	%8+	0-7	8+	%8+
Guatemala									
15-39									
HOMBRES...	1205	241	17	1104	188	15	121	37	23
MUJERES...	1272	247	16	993	179	15	158	36	19
40-64									
HOMBRES...	573	65	10	225	24	10	55	13	19
MUJERES...	448	53	11	143	14	9	62	18	23
65 y Mas									
HOMBRES...	149	17	10	30	1	3	21	2	9
MUJERES...	86	6	7	22	1	4	26	4	13
No Definido.									
HOMBRES...	-	-	-	-	-	-	1	-	-
MUJERES...	1	-	-	-	-	-	1	-	-
TOTAL	3734	629	14	2517	407	14	445	110	20
El Salvador									
15-39									
HOMBRES...	610	146	19	951	145	13	42	10	19
MUJERES...	539	135	20	576	107	16	51	13	20
40-64									
HOMBRES...	255	37	13	184	12	6	14	2	13
MUJERES...	219	29	12	116	10	8	6	2	25
65 y Mas									
HOMBRES...	46	2	4	26	1	4	2	-	-
MUJERES...	26	2	7	21	-	-	3	-	-
No Definido.									
HOMBRES...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUJERES...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1695	351	17	1874	275	13	118	27	19
Resto									
15-39									
MALE.....	862	199	19	919	177	16	102	27	21
FEMALE.....	787	180	19	696	141	17	84	30	26
40-64									
MALE.....	798	197	20	359	52	13	85	40	32
FEMALE.....	561	156	22	227	44	16	45	23	34
65 y Mas									
MALE.....	250	62	20	37	11	23	32	10	24
FEMALE.....	150	33	18	24	5	17	24	5	17
No Definido.									
MALE.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEMALE.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3408	827	20	2262	430	16	372	135	27
GRAN TOTAL	8837	1807	17	6653	1112	14	935	272	23

CUADRO 7-5  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE (15 Y MAS AÑOS)**  
 OCUPACION POR GRUPO ETNICO

PAIS DE ORIGEN R OCUPACION	< 1985				1985-1991				NO DEFINIDO			
	HOMBRES	%	MUJERES	%	HOMBRES	%	MUJERES	%	HOMBRES	%	MUJERES	%
<b>Guatemala</b>												
Nunca Trab.....	143	6.4	1679	79.5	96	6.1	1069	79.1	30	12.0	263	86.
Frza Defensa....	9	0.4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
Senior.....	35	1.6	29	1.4	6	0.4	8	0.6	2	0.8	6	2.
Professional...	4	0.2	2	0.1	14	0.9	2	0.1	2	0.8	-	-
Technico.....	41	1.8	35	1.7	13	0.8	4	0.3	5	2.0	2	0.
Clericos.....	12	0.5	16	0.8	5	0.3	5	0.4	-	-	2	-
Oficios Var....	45	2.0	79	3.7	20	1.3	45	3.3	6	2.4	9	3.
Agric.....	731	32.5	7	0.3	325	20.7	5	0.4	115	46.0	2	0.
Artesanos.....	229	10.2	27	1.3	151	9.6	6	0.4	27	10.8	6	2.
Oper Mach.....	89	4.0	8	0.4	41	2.6	3	0.2	9	3.6	-	-
Rasas.....	896	39.8	222	10.5	888	56.5	204	15.1	50	20.0	13	4.
No Definido....	16	0.7	9	0.4	12	0.8	1	0.1	2	0.8	2	0.
<b>NUNCA</b>	<b>2250</b>	<b>100</b>	<b>2113</b>	<b>100</b>	<b>1572</b>	<b>99.936</b>	<b>1352</b>	<b>100</b>	<b>250</b>	<b>99.2</b>	<b>305</b>	<b>99.34</b>
<b>El Salvador</b>												
Nunca Trab.....	78	7.1	720	75.8	65	4.9	627	75.5	12	17.1	57	76.
Frza Defensa....	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Senior.....	21	1.9	22	2.3	5	0.4	6	0.7	-	-	1	1.
Professional...	5	0.5	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
Technico.....	23	2.1	11	1.2	5	0.4	5	0.6	-	-	-	-
Clericos.....	4	0.4	13	1.4	6	0.5	5	0.6	-	-	-	-
Oficios Var....	27	2.5	44	4.6	20	1.5	30	3.6	-	-	5	6.
Agric.....	372	33.9	2	0.2	313	23.7	8	1.0	12	17.1	-	-
Artesanos.....	155	14.1	26	2.7	162	12.3	12	1.4	9	12.9	-	-
Oper Mach.....	45	4.1	3	0.3	24	1.8	10	1.2	4	5.7	1	1.
Rasas.....	353	32.2	106	11.2	694	52.6	125	15.1	33	47.1	11	14.
No Definido....	13	1.2	3	0.3	14	1.1	1	0.1	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1096</b>	<b>100</b>	<b>950</b>	<b>100</b>	<b>1319</b>	<b>99.166</b>	<b>830</b>	<b>99.879</b>	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>75</b>	<b>100</b>
<b>Costa Rica</b>												
Nunca Trab.....	178	7.5	1352	72.4	166	10.7	635	55.8	33	11.1	143	67.
Frza Defensa....	5	0.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Senior.....	279	11.8	100	5.4	210	13.5	73	6.4	26	8.8	9	4.
Professional...	99	4.2	43	2.3	177	11.4	125	11.0	16	5.4	6	2.
Technico.....	96	4.1	59	3.2	142	9.1	75	6.6	23	7.8	13	6.
Clericos.....	26	1.1	63	3.4	16	1.0	34	3.0	5	1.7	5	2.
Oficios Var....	80	3.4	80	4.3	83	5.3	69	6.1	14	4.7	10	4.
Agric.....	622	26.3	22	1.2	93	6.0	12	1.1	33	11.1	1	0.
Artesanos.....	327	13.8	26	1.4	181	11.6	19	1.7	57	19.3	4	1.
Oper Mach.....	141	6.0	9	0.5	49	3.2	9	0.8	21	7.1	2	0.
Rasas.....	477	20.1	101	5.4	396	25.5	78	6.9	54	18.2	17	8.
No Definido....	38	1.6	12	0.6	27	1.7	8	0.7	14	4.7	1	0.
<b>TOTAL</b>	<b>2368</b>	<b>100</b>	<b>1867</b>	<b>100</b>	<b>1555</b>	<b>99.035</b>	<b>1137</b>	<b>100</b>	<b>296</b>	<b>100</b>	<b>211</b>	<b>100</b>
<b>GRAN TOTAL</b>	<b>5714</b>		<b>4930</b>		<b>4446</b>		<b>3319</b>		<b>616</b>		<b>591</b>	

CUADRO 7-6  
**BELICE - POBLACION INMIGRANTE (MAYOR DE 15 AÑOS)**  
 HABILIDAD DE HABLAR EL INGLES

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	< 1985		1985-1991		NO DEFINIDO	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
<b>Guatemala</b>						
<b>VERY-WELL</b>						
15-39.....	400	358	64	68	61	53
40-64.....	88	57	10	8	14	20
65 y Mas....	30	16		1	4	8
No Definido.		1				1
<b>TOTAL</b>	518	432	74	77	79	82
<b>%</b>	23.0	20.4	12.9	5.7	31.6	26.9
<b>NOT-SO-WELL</b>						
15-39.....	464	386	228	162	50	51
40-64.....	140	80	30	12	14	19
65 y Mas....	33	9	2	3	4	7
No Definido.						
<b>TOTAL</b>	637	475	260	177	68	77
<b>%</b>	28.3	22.5	45.4	13.1	27.2	25.2
<b>NONE-AT-ALL</b>						
15-39.....	582	775	1	942	47	90
40-64.....	410	364	209	137	40	41
65 y Mas....	103	67	29	19	15	15
No Definido.					1	
<b>TOTAL</b>	1095	1206	239	1098	103	146
<b>%</b>	48.7	57.1	41.7	81.2	41.2	47.9
<b>TOTAL (GUAT.)</b>	2250	2113	573	1352	250	305
<b>TOTAL %</b>	100	100	100	100	100	100
<b>El Salvador</b>						
<b>VERY-WELL</b>						
15-39.....	175	149	43	29	5	18
40-64.....	23	5	5	1	3	
65 y Mas....	3	1			1	
No Definido.						
<b>TOTAL</b>	201	155	48	30	9	18
<b>%</b>	18.3	16.3	3.6	3.6	12.9	24.0
<b>NOT-SO-WELL</b>						
15-39.....	261	179	163	145	19	18
40-64.....	72	51	16	13	4	3
65 y Mas....	9	3				2
No Definido.						
<b>TOTAL</b>	342	233	179	158	23	23
<b>%</b>	31.2	24.5	13.6	19.0	32.9	30.7
<b>NONE-AT-ALL</b>						
15-39.....	320	346	890	509	28	28
40-64.....	197	192	175	112	9	5
65 y Mas....	36	24	27	21	1	1
No Definido.						
<b>TOTAL</b>	553	562	1092	642	38	34
<b>%</b>	50.5	59.2	82.8	77.3	54.3	45.3
<b>TOTAL (SALV.)</b>	1096	950	1319	830	70	75

CUADRO 7-6 (CONTINUED)  
 BELICE - POBLACION INMIGRANTE (MAYOR DE 15 AÑOS)  
 HABILIDAD DE HABLAR EL INGLES

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	< 1985		1985-1991		NO DEFINIDO	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
Resto						
VERY-WELL						
15-39.....	526	408	464	388	80	63
40-64.....	495	317	264	173	82	45
65 y Mas....	171	99	38	18	31	21
No Definido.						
TOTAL	1192	824	766	579	193	129
%	50.3	44.1	49.3	50.9	65.2	61.1
NOT-SO-WELL						
15-39.....	312	256	239	182	29	35
40-64.....	250	154	59	37	24	13
65 y Mas....	61	22		3	6	3
No Definido.						
TOTAL	623	432	298	222	59	51
%	26.3	23.1	19.2	19.5	19.9	24.2
NONE-AT-ALL						
15-39.....	223	303	393	267	20	16
40-64.....	250	246	88	61	19	10
65 y Mas....	80	62	10	8	5	5
No Definido.						
TOTAL	553	611	491	336	44	31
%	23.4	32.7	31.6	29.6	14.9	14.7
TOTAL (REST.)	2368	1867	1555	1137	296	211
TOTAL %	100	100	100	100	100	100
GRAN TOTAL	5714	4930	3447	3319	616	591

CUADRO 7-7  
 BELICE - POBLACION INMIGRANTE (MAYOR DE 15 AÑOS)  
 ESTADO CONYUGAL

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	< 1985		1985-1991		NO DEFINIDO	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
Guatemala						
MARRIED						
15-39.....	510	640	302	356	66	86
40-64.....	421	299	141	78	50	46
65 y Mas.....	111	46	14	10	17	13
No Definido..	-	-	-	-	1	-
TOTAL	1042	985	457	444	134	145
%	46.3	46.6	29.1	32.8	53.6	47.7
WIDOWED						
15-39.....	4	23	3	13		1
40-64.....	13	47	5	17	1	7
65 y Mas.....	19	32	6	6	1	13
No Definido..	-	1	-	-	-	1
TOTAL	36	102	14	36	2	21
%	1.6	4.8	0.9	2.7	0.8	6.9
DIVORCED						
15-39.....	3	8	4	4	-	2
40-64.....	6	7		3	1	1
65 y Mas.....	-	1	1	1	-	1
No Definido..	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9	16	5	8	1	4
%	0.4	0.8	0.3	0.6	0.4	1.3
LEGALLY-SEPARATED						
15-39.....	5	11	8	12	1	1
40-64.....	3	11	3	4	2	1
65 y Mas.....	3	2	1	1		2
No Definido..	-	-	-	-	-	-
TOTAL	11	24	12	17	3	4
%	0.5	1.1	0.8	1.3	1.2	1.3
NEVER-MARRIED						
15-39.....	924	837	975	787	91	104
40-64.....	195	137	100	55	14	25
65 y Mas.....	33	11	9	5	5	1
No Definido..	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1152	985	1084	847	110	130
%	51.2	46.6	69.0	62.6	44.0	42.8
TOTAL (GUAT.)	2250	212	1572	135	250	30
TOTAL %	100.0	100.0	100.0	100.	100.0	100.



CUADRO 7-7 (CONTINUED)  
 BELICE - POBLACION INMIGRANTE (15 Y MAS AÑOS)  
 ESTADO CONYUGAL SEGUN GRUPO ETNICO

PAIS DE ORIGEN POR GRANDES GRUPOS DE EDAD	<1985		1985-1991		NO DEFINIDO	
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES
Resto						
MARRIED						
15-39.....	561	571	329	348	51	53
40-64.....	726	523	260	182	85	41
65 y Mas.....	195	77	25	9	22	8
No Definido...	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1482	1171	614	539	158	102
%	62.6	62.7	39.5	47.4	53.4	48.3
WIDOWED						
15-39.....	2	7	2	8		
40-64.....	22	34	7	9	1	7
65 y Mas.....	38	72	6	10	7	16
No Definido...	-	-	-	-	-	-
TOTAL	62	113	15	27	8	23
%	2.6	6.1	1.0	2.4	2.7	10.9
DIVORCED						
15-39.....	5	5	15	18	1	2
40-64.....	25	17	40	22	2	2
65 y Mas.....	7	5	6	3	1	1
No Definido...	-	-	-	-	-	-
TOTAL	37	27	61	43	4	5
%	1.6	1.4	3.9	3.8	1.4	2.4
LEGALLY-SEPARATE						
15-39.....	12	4	11	3	2	1
40-64.....	11	13	10	2	2	-
65 y Mas.....	4	1	-	1	2	-
No Definido...	-	-	-	-	-	-
TOTAL	27	18	21	6	6	1
%	1.1	1.0	1.4	0.5	2.0	0.5
NEVER-MARRIED						
15-39.....	481	380	739	460	75	58
40-64.....	211	130	94	56	35	18
65 y Mas.....	68	28	11	6	10	4
No Definido...	-	-	-	-	-	-
TOTAL	760	538	844	522	120	80
%	32.1	28.8	54.3	45.9	40.5	37.9
TOTAL (RESTO)	2368	1867	1555	1137	296	211
TOTAL %	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
GRAN TOTAL	5714	4929	4446	3319	616	590