

Joseph LAURE

BELICE:
UN SIGLO DE LENTA EVOLUCION
DEL PODER ADQUISITIVO DE LOS SALARIOS BAJOS
(1889-1990)



INCAP

ORSTOM

Joseph LAURE

BELICE:
UN SIGLO DE LENTA EVOLUCION
DEL PODER ADQUISITIVO DE LOS SALARIOS BAJOS
(1889-1990)



INCAP

C.E.D.A.D. - ORSTOM

ORSTOM

BELICE: UN SIGLO DE LENTA EVOLUCION DEL PODER ADQUISITIVO

DE LOS SALARIOS BAJOS (1889-1990)

por

Joseph LAURE

con la colaboración de

Rosario de BONILLA

Joseph LAURE, doctor en nutrición humana, especializado en economía alimentaria, es responsable ORSTOM del convenio de cooperación científica con el INCAP. A.P.1188, Guatemala, C.A.

^ Rosario BATRES de BONILLA es técnico del INCAP.

Guatemala, 1991

COPYRIGHT ORSTOM-INCAP, 1991

INV. Ø 7301

RESUMEN

- Este estudio está hecho a partir de los datos disponibles en Belice sobre salarios, precios de los alimentos e índices de precios, y abarca un período de un siglo (1889-1990). Se analizó:

- La evolución comparativa del poder de compra de los salarios bajos, medios y mínimos, de siete sectores de actividades económicas en Belice;

- El desarrollo del poder de compra tanto general como alimentario, de un salario de referencia que es el del jornalero de la construcción en la Ciudad de Belice;

- La variación de los precios al por menor, de unos cuarenta alimentos de los mercados en la Ciudad de Belice.

Los precios de los alimentos están expresados en horas de trabajo, pagadas al salario de un jornalero urbano de la construcción, necesarias para adquirir ciertas cantidades físicas (libra, pinta, etc.), 1000 kilocalorías y 100 gramos de proteína de estos productos.

Los resultados más relevantes son los siguientes:

Entre 1939 y 1990, incremento de 18% del poder de compra alimentario del salario del jornalero urbano de la construcción.

En el curso del siglo estudiado, se observa una revalorización absoluta y relativa de los salarios más bajos (del jornalero agrícola y de la empleada doméstica, para este último después de la Segunda Guerra Mundial) en relación a los demás salarios contemplados, los del jornalero y el carpintero urbanos de la construcción; se nota también una revalorización del salario del jornalero urbano de la construcción en relación al salario del carpintero.

Estas tendencias se amplifican después de la Independencia, 1981; sin embargo, vienen acompañadas después de esta fecha, de una devaluación relativa de los salarios de las ramas esencialmente femeninas, servicio doméstico, trabajo no especializado de la industria de jugos y enlatados de cítricos, en relación a los salarios masculinos. Dentro de los salarios mínimos, se nota una revaluación del salario mínimo de los empleados del Estado en relación a los cuatro salarios mínimos del sector privado.

Expresados en tiempo de trabajo, los precios de los alimentos muestran una tendencia global a la baja, durante el siglo estudiado. En particular, cabe insistir que desde la Independencia, un jornalero urbano tiene casi siempre a su alcance un alimento energético "extremadamente barato" (menos de 1/8 hora de trabajo para 1000 kilocalorías), que es el azúcar, y también cuatro alimentos energéticos "muy baratos" (entre 1/8 h y menos de 1/4 h de trabajo por 1000 kcal), que son el maíz en grano, el arroz, la harina de trigo y la manteca de cerdo. Al mismo tiempo, puede adquirir varios alimentos proteínicos "baratos" (menos de 1 hora de trabajo por 100 gramos de proteína) entre los siguientes: harina de trigo, frijoles,

arroz y, excepcionalmente, pescado fresco. Esta situación alimentaria es la más favorable encontrada hasta hoy en el istmo centroamericano.

Al final del documento se sugiere algunas recomendaciones susceptibles de eliminar las tendencias negativas encontradas, mejorar aún más el bienestar de la población y, en particular, la alimentación de los que viven con salarios bajos.

PALABRAS CLAVES

Salarios bajos - Salarios mínimos - Precios al por menor - Indices de precios al consumidor - Costo de vida - Poder adquisitivo - Belice, ex Honduras Británica - Centroamérica - Indicadores socioeconómicos - Indicadores alimentarios.

BELIZE, 1889-1990: A CENTURY OF SLOW CHANGE IN THE PURCHASING POWER OF LOW WAGES

SUMMARY

This study was based on pre-existing data concerning wages, food prices and consumer price indices in Belize, over the last century, from 1889 to 1990. The analyses include:

- a comparison of the change in purchasing power of low, medium and minimum wages in seven sectors of the Belizian economy;
- the evolution of purchasing power for both food and general items, of a reference salary taken to be that of a construction worker in Belize City;
- the variation in price of approximately 40 foods available in markets of Belize City.

Prices are expressed in "work-hour" equivalents, the number of hours an urban construction worker would have to work to earn enough to buy either a specified quantity of a particular foodstuff (for example, one pound) or 1000 kilocalories or 100 grams of protein from that food.

The main results are the following:

There was an 18% increase in the food purchasing power of the reference salary (that of an urban construction worker) between 1939 and 1990.

In both absolute and relative terms, the wages of an agricultural worker improved in comparison with other groups such as construction workers and carpenters. Following the second world war, the wages for female domestic workers also improved. Similarly, there was an increase in the value of an urban labourer's wage relative to that of a carpenter. These tendencies were particularly marked during the decade following Independence in 1981. During the same ten years period, the wage for professions traditionally held by women (domestic service and unskilled labour in fruit canneries) slightly devalued, relative to the wages for occupations traditionally held by men. A revaluation of the Government minimum wage was seen relative to the other four minimum wages established for the private sector.

When expressed in terms of work-hours, food prices exhibit an overall general decline in the last century. Since Independence, an urban construction worker has almost always had at his disposition at least one extremely inexpensive food source of energy (the cost of 1000 kilocalories represents less than 1/8 of an hour of work), sugar, and four other very inexpensive food sources of energy (the cost of 1000 kilocalories represents between 1/8 and less than 1/4 of an hour of work): maize (corn), rice, wheat flour and lard. Similarly, several inexpensive food sources of protein (the cost of 100 grams of protein represents less than one hour of work)

were generally available, including wheat flour, beans, rice, and occasionally, fresh fish. Inexpensive foods appear to have been more readily available in Belize City than in any of the other Central American cities studied to date by the author.

This document finishes with several recommendations which may contribute to the development of food policy for suppressing the negative trends encountered and improving the welfare and particularly the food situation of those living on low wages.

KEY WORDS

Low wages - Minimum salaries - Retail prices - Consumer price indices - Cost of living - Purchasing power - Belize, formerly The British Honduras - Central America - Socioeconomic indicators - Food indicators.

BELIZE : UN SIECLE DE LENTE EVOLUTION DU POUVOIR D'ACHAT DES BAS SALAIRES (1889-1990)

RESUME

Cette étude, faite à partir de données disponibles au Belize (salaires, prix des aliments, indices de prix), couvre une période d'un siècle (1889-1990). Y sont analysées :

- l'évolution comparative du pouvoir d'achat des salaires, bas, intermédiaires et minimums, de sept secteurs d'activité au Belize;
- l'évolution du pouvoir d'achat, général et alimentaire, d'un salaire de référence (manoeuvre de la construction de la ville de Belize);
- la variation de prix d'une quarantaine d'aliments des marchés de Belize.

Les prix des aliments sont exprimés en heures de travail, payé au salaire d'un manoeuvre urbain, nécessaires pour obtenir des quantités physiques (livre, pinte, etc.), 1000 kilocalories et 100 grammes de protéines de ces denrées.

Les principaux résultats sont les suivants.

Augmentation de 18% du pouvoir d'achat alimentaire du salaire d'un manoeuvre urbain de la construction entre 1939 et 1990.

Au cours du siècle étudié, on constate une réévaluation réelle et relative des plus bas salaires (ouvrier agricole, employée de maison après la seconde guerre mondiale) par rapport aux autres (manoeuvre et charpentier urbains de la construction), ainsi qu'une réévaluation du salaire du manoeuvre urbain de la construction par rapport à celui du charpentier. Ces tendances sont particulièrement marquées depuis l'Indépendance (1981), avec cependant, à partir de cette dernière date, l'apparition d'une certaine dévalorisation relative des salaires de professions, essentiellement occupées par des femmes (travail domestique, travail non qualifié de la conserverie), par rapport aux salaires masculins. Parmi les salaires minimums, s'observe une réévaluation du salaire minimum de la fonction publique par rapport aux quatre autres salaires minimums concernant le secteur privé.

Exprimés en temps de travail, les prix des aliments présentent une tendance globale à la baisse durant ce dernier siècle. Il faut spécialement noter que, depuis l'Indépendance, un manoeuvre urbain dispose pratiquement toujours d'un aliment énergétique "extrêmement bon marché" (moins de 1/8 heure de travail pour 1000 kilocalories) -le sucre- et de quatre autres aliments énergétiques "très bon marché" (entre 1/8 h et moins de 1/4 h de travail pour 1000 kcal) -maïs, riz, farine de blé et lard-. De même lui sont accessibles plusieurs denrées protéiques "bon marché" (moins de 1 h de travail pour 100 grammes de protéines) parmi les

produits suivants : farine de blé, haricots, riz et, exceptionnellement, poisson frais. Cette situation est la plus favorable rencontrée jusqu'à présent en Amérique Centrale.

Enfin, le document se termine par quelques recommandations susceptibles de rectifier les tendances négatives rencontrées et d'améliorer encore le bien-être, et tout particulièrement l'alimentation, de ceux qui vivent de bas salaires.

MOTS-CLES

Bas salaires - Salaires minimums - Prix au détail - Indices de prix - Coût de la vie - Pouvoir d'achat - Belize, ex-Honduras Britannique - Amérique Centrale - Indicateurs socio-économiques - Indicateurs alimentaires.

INDICE

RESUMEN - PALABRAS CLAVES

SUMMARY - KEY WORDS

RESUME - MOTS-CLES

AGRADECIMIENTOS

A. INTRODUCCION

B. METODOLOGIA

C. EVOLUCION COMPARATIVA DE LOS SALARIOS DURANTE UN SIGLO

1. Salario del jornalero agrícola (AWW)

2. Salario del jornalero urbano (UWW)

3. Salario del empleado del comercio (SAW, luego SAMW- y SAMW+)

4. Salario de la empleada doméstica (DSF, luego DMWP y DMWI)

5. Salario del carpintero (UCW)

6. Salario de la obrera no especializada (CUF)

7. Salario mínimo del sector público (GMW)

D. INDICES DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

E. EVOLUCION DEL PODER ADQUISITIVO DEL SALARIO DEL JORNALERO URBANO

F. PRECIOS DE LOS ALIMENTOS Y COMBUSTIBLES EN MONEDA CORRIENTE

G. PRECIOS DE LOS ALIMENTOS Y COMBUSTIBLES EN HORAS DE TRABAJO

H. PRECIOS DE LAS CALORIAS Y PROTEINAS EN TIEMPO DE TRABAJO

1. Granos básicos
 - 1.1 Precios de las calorías
 - 1.2 Precios de las proteínas
2. Carnes y pescado
 - 2.1 Precios de las calorías
 - 2.2 Precios de las proteínas
3. Huevo, leche y queso
 - 3.1 Precios de las calorías
 - 3.2 Precios de las proteínas
4. Aceite, grasas y azúcar
5. Musáceas y tubérculos
 - 5.1 Precios de las calorías
 - 5.2 Precios de las proteínas
6. Frutas y legumbres
7. Bebidas

- I. CLASIFICACION DE LOS ALIMENTOS SEGUN EL PRECIO DE LAS CALORIAS
- J. CLASIFICACION DE LOS ALIMENTOS SEGUN EL PRECIO DE LAS PROTEINAS
- K. VISION GLOBAL DEL PERIODO 1889-1990
- L. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
- M. BIBLIOGRAFIA
- N. ANEXO: CUADROS Y GRAFICAS

FOTOGRAFIA DE LA PORTADA (foto del autor)

Vista de mercado de la Ciudad de Belice

LISTA DE CUADROS

1. Salarios en Belice en centavos corrientes (1889-1990)
2. Indices de precios al consumidor (IPC) y del salario del jornalero urbano (IUWW) en la Ciudad de Belice (1939-1990)
3. Precios en centavos corrientes de los alimentos, bebidas y combustibles domésticos en la Ciudad de Belice (1889-1990)
4. Precios de los alimentos, bebidas y combustibles domésticos en horas de trabajo del jornalero urbano de la construcción (UWW) en la Ciudad de Belice (1889-1990)
5. Precios de 1000 kilocalorías en horas de trabajo del jornalero urbano de la construcción (UWW) por grupos de alimentos en la Ciudad de Belice (1889-1990)
6. Precios de 100 gramos de proteína en horas de trabajo del jornalero urbano de la construcción (UWW) por grupos de alimentos en la Ciudad de Belice (1889-1990)

Lista de Gráficas

1. Relación entre el salario del jornalero agrícola y el del jornalero urbano de la construcción
2. Relación entre el salario del jornalero agrícola y el del carpintero urbano de la construcción
3. Relación entre el salario del jornalero y el del carpintero, urbanos de la construcción
4. Relaciones entre el salario de la empleada doméstica y el del jornalero, luego el del carpintero de la construcción
5. Relaciones entre el salario de la obrera no especializada y el del jornalero, luego el del carpintero de la construcción
6. Salarios mínimos en Belice
7. Relación entre los índices de precios al consumidor alimentario y general

8. Evolución del poder adquisitivo, alimentario y general, del salario del jornalero urbano de la construcción
9. Precios en centavos corrientes de los granos básicos
10. Precios en salarios por hora de los granos básicos
11. Precios en salarios por hora de las carnes y pescado
12. Precios en salarios por hora de los huevos y lácteos
13. Precios en salarios por hora de los aceites, grasas y azúcar
14. Precios en salarios por hora de las musáceas y papas
15. Precios en salarios por hora de las frutas y verduras
16. Precios en salarios por hora de las bebidas y sal
17. Precios en salarios por hora de los combustibles domésticos
18. Precios de las calorías de los granos básicos
19. Precios de las calorías de carnes y pescado
20. Precios de las calorías de los huevos y lácteos
21. Precios de las calorías de los aceites, grasas y azúcar
22. Precios de las calorías de las musáceas y papas
23. Precios de las calorías de las frutas y verduras
24. Precios de las calorías de las bebidas
25. Precios de las proteínas de los granos básicos
26. Precios de las proteínas de las carnes y pescado
27. Precios de las proteínas de los huevos y lácteos
28. Precios de las proteínas de las musáceas y papas
29. Precios de las proteínas de las frutas y verduras

- 30. Alimentos calóricos más baratos (1)
- 31. Alimentos calóricos más baratos (2)
- 32. Alimentos calóricos más baratos (3)
- 33. Alimentos proteínicos más baratos (1)
- 34. Alimentos proteínicos más baratos (2)
- 35. Comparación centroamericana del precio de 1000 kilocalorías de azúcar en salario por hora

AGRADECIMIENTOS

El autor y colaboradora agradecen a todas las personas e instituciones que han facilitado la realización de este estudio; en particular a los responsables, funcionarios y empleados de la Oficina Central de Estadística, del Ministerio de Desarrollo Económico, y del Departamento de Trabajo, en Belmopán y Ciudad de Belice, del Departamento de Archivos de Belice en Belmopán; del Servicio de la Biblioteca Nacional (Bliss Institute, ex-Jubilee Library), del Banco Central, de la Universidad de las Indias Occidentales (University College of Belize, UCB), de la Corte Suprema, del BISRA (Belize Institute of Social Research and Action) del "St. John's College", de la SPEAR (Society for the Promotion of Education and Research), de la Cámara de Comercio, de la imprenta-librería "Angelus Press" de la Organización Panamericana de la Salud (OPS - OMS), todos estos últimos situados en la Ciudad de Belice. Igualmente a Shirley Contreras y a Fabiola Leal de Estrada, del INCAP, por su valiosa ayuda.

A. INTRODUCCION

Este documento¹ es el cuarto² de un proyecto de investigación conjunto entre el Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération, ORSTOM, y el Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá, INCAP, titulado **Aporte a la implementación de una política alimentaria coherente en el istmo centroamericano.**

Específicamente, se analiza en Belice (antes Honduras Británica), la evolución durante el último siglo (1889-1990) de un cierto número de salarios, tanto en el campo, como en la ciudad. Para el análisis comparativo de los salarios y de los precios al por menor de los alimentos en la Ciudad de Belice, se usa como indicador al poder adquisitivo - tanto el general, como el alimentario, el calórico y el proteínico - del salario del jornalero urbano de la construcción del sector privado.

La meta es disponer de herramientas sencillas pero eficaces para establecer y controlar una política alimentaria y nutricional, dirigida a la población que vive de salarios monetarios bajos, y que compra en el mercado lo esencial de su alimentación.

La metodología usada se expone en el texto; en el anexo se encuentra la casi totalidad de los datos utilizados para el análisis. De esta manera, cualquier lector podrá seguir, paso a paso, los razonamientos aplicados y tendrá elementos para una crítica sustentada.

B. METODOLOGIA

El punto de partida es analizar los datos oficiales disponibles en el país, que desde más de un siglo, se publican anualmente, como salarios y precios al por menor, y desde 1939, Indices de Precios al Consumidor (IPC), en BRITISH HONDURAS BLUE BOOK - COLONIAL REPORTS - ANUAL, luego en ANNUAL REPORT ON THE DEPARTMENT OF LABOUR - BRITISH HONDURAS que se convirtió en BELIZE.

La evolución de los precios es presentada primero en dólares y centavos corrientes. Pero, el dólar utilizado en Belice ha variado conforme pasa el tiempo: dólar de Guatemala hasta 1894, luego, dólar oro de Estados Unidos de América, posteriormente dólar de Honduras Británica

¹Título original en francés: **Bélize : un siècle d'évolution lente des bas salaires (1889-1990).**

²Véase bibliografía para las publicaciones concernientes a Guatemala, Costa Rica y Nicaragua. En cuanto a los demás países y la síntesis a nivel del istmo centroamericano, se están desarrollando estudios.

que luego se convirtió en dólar de Belice (BZ\$). Desde mayo de 1976, este último tiene una paridad fija con el dólar estadounidense, o sea 2 BZ\$ por 1 US\$.

Pero el valor intrínseco de cualquier moneda cambia conforme pasa el tiempo. Así que se calcularon también los precios en **salarios por hora (h) de la mano de obra urbana de la construcción (UWW)**, lo que es el equivalente del tiempo de trabajo que, pagado al UWW, es necesario para adquirir el producto considerado: todo esto, con el fin de mostrar para un jornalero urbano la evolución real, durante el último siglo, de los precios de tres variables:

- Cantidades físicas de alimentos (libra, etc.),
- Calorías comestibles (1000 kilocalorías) y,
- Proteínas comestibles (100 gramos de proteína).

Para la conversión de los alimentos en calorías y proteínas, se han utilizado - de igual modo que para los demás países del istmo centroamericano - las tablas que el INCAP elaboró sobre la composición de los alimentos (INCAP - ICNND, 1961; INCAP, 1971).

El empleo del tiempo de trabajo como unidad de medida, para expresar los precios, permite eliminar la moneda como factor de análisis, lo que evita los problemas que se derivan de su variabilidad, y los relacionados con la inflación.

Los salarios, los precios al por menor y los índices de precios al consumidor son promedios anuales, salvo indicación contraria.

C. EVOLUCION COMPARATIVA DE LOS SALARIOS DURANTE UN SIGLO (véase Cuadro 1)

En lo que concierne a salarios, existen datos para un período de un siglo (1889-1990). Entre estos últimos se contemplaron los siguientes:

1. **Salario del jornalero agrícola (AWW, Agriculture Worker Wage).** Por lo general, es el salario de los jornaleros agrícolas de las fincas grandes. No incluye el valor de la ración alimentaria cuando ella está proporcionada en especie, además del salario monetario (como fue el caso durante los años 1889-1917).
2. **Salario del jornalero urbano (UWW, Urban Worker Wage).** Es por lo general, el salario de un jornalero de la construcción del sector privado en la Ciudad de Belice.
3. **Salario de la obrera no especializada de las plantas de jugos y enlatados de cítricos (CUF, citrus Canning Unskilled Female wage).**

4. **Salario del carpintero** del sector privado de la construcción en la Ciudad de Belice (UCW, Urban Carpenter Wage).
5. **Salario de la empleada doméstica** (homemaid). Este sueldo (DSF, Domestic Service wage Female), no incluye el valor de la comida - ni del alojamiento cuando este último esté proporcionado - que se debe dar además del pago monetario. A partir de 1981, este sueldo es el salario mínimo legal por hora para el servicio doméstico de ambos sexos trabajando en casas (DMWP, Domestic Servants Minimum Wage in Private homes). A partir de esta misma fecha, existe también un SM para los empleados domésticos de ambos sexos que trabajan en instituciones y no en casas particulares (DMWI, Domestic servants Minimum Wage in Institutions). Este último SM es más elevado que el de los empleados domésticos, de ambos sexos, de los hogares.
6. **Salario del empleado del comercio, hombre**, (SAW, Shop Assistant Wage). A partir de 1979, es el **Salario Mínimo oficial por hora** (SM o MW, Minimum Wage) del comercio para empleados de ambos sexos que no venden alcohol (SAMW-). A partir de esta misma fecha, se considera también el salario mínimo oficial por hora de los empleados del comercio de ambos sexos vendiendo alcohol (SAMW+). Este último SM es siempre más elevado que el anterior.
7. **Salario mínimo del sector público y paraestatal** (GMW, Government Minimum Wage). La serie histórica para este último SM, empieza en 1978.

En las series de los salarios, siempre se consideró el valor más bajo en la profesión considerada, y no un promedio, cuando existen valores mínimos y máximos en las estadísticas de los sueldos pagados.

Se puede notar que el primer salario mínimo encontrado fue decretado en la Colonia de Honduras Británica en 1941. Era el SM de la tripulación de los barcos que operaban sobre el Río Belice. En 1990, los SM de los empleados del Estado, del comercio y del servicio doméstico son los únicos SM legales en Belice. En principio, todos los demás salarios se fijan por convenciones colectivas (Collective Agreements) para el sector privado. Para las industrias sin estructura para la negociación laboral, la ley sobre las Comisiones Salariales (The Wages Council Ordinance, 1958), prevee que se puede crear comisiones con representantes de los patronos, de los trabajadores y del Gobierno, para tratar asuntos salariales. También existe una Oficina Consultiva de Trabajo (Labour Advisory Board), con representantes del Gobierno (Government) de los Empleados (Employees) y de los Trabajadores (Workers) para el sector público.

Para este estudio, además de los cinco salarios mínimos mencionados, se analizó la evolución en el transcurso del tiempo, del salario del jornalero agrícola, el del jornalero urbano de la construcción, el de la empleada doméstica y de la obrera no especializada. A veces, la comparación fue difícil por causa de la expresión distinta de los salarios, según las profesiones y las fechas de referencia. En la medida de lo posible, se comparó las remuneraciones para el mismo tiempo de trabajo - por hora, por día o por semana - evitando al máximo de hacer la

conversión de uno a otro. Cuando fue necesario, se tomó en cuenta el tiempo de trabajo conforme los datos de los archivos. Sin excepción, los valores de los salarios analizados, no incluyen la ración alimentaria - ni el alojamiento - cuando la comida esté proporcionada (como fue el caso para las empleadas domésticas y los jornaleros agrícolas, al menos, durante algunos períodos del siglo estudiado).

La relación entre el salario del jornalero agrícola (AWW) y el del jornalero urbano de la construcción (UWW) no varía sustancialmente entre 1889 y 1933 (véase Gráfica 1): el obrero agrícola devenga entre el 20 y 50% del salario del jornalero urbano; posteriormente el salario agrícola se revaloriza frente al urbano, para equipararse al mismo valor alrededor de la Independencia en 1981; y a partir de 1988, los dos son idénticos.

El movimiento del salario agrícola (AWW) comparado con el del carpintero urbano de la construcción (UCW), es del mismo tipo (véase Gráfica 2) que la evolución de la relación que se analizó anteriormente, entre el salario del obrero agrícola y el del jornalero urbano de la construcción. Entre 1890 y 1932, el jornal agrícola vale aproximadamente 10 a 30% del sueldo del carpintero. Luego, el honorario agrícola se revaloriza, pero con altibajos, en relación al salario del carpintero y viene a ser aproximadamente el 80% de este último a fines del período estudiado (1988 - 1989).

El salario del jornalero de la construcción (UWW) comparado al del carpintero (UCW) varía de la siguiente manera (véase Gráfica 3): bajó de alrededor de 70% del valor del sueldo del carpintero al inicio del período (1890-1893), a 33% del mismo entre 1906 y 1916; luego oscila alrededor de 80%, siempre respecto al salario del carpintero (entre 50 y 100% de este último).

Desde el principio del período estudiado hasta el fin de la Segunda Guerra Mundial, el sueldo de la empleada doméstica se desvaloriza (véase Gráfica 4) en relación al salario del carpintero urbano (UCW), y aún más en relación al salario del jornalero urbano (UWW). Luego, a partir de 1958 hasta el fin del período estudiado, el sueldo de la empleada, se revaloriza en relación a los dos salarios masculinos mencionados. Por ejemplo, entre 1890 y 1944, el salario de la doméstica, oscila alrededor de 10% respecto al del carpintero, luego se revaloriza a unos 15% del salario de este último en los años 1960, luego alrededor de 30% en los años 1970, a más de 60% en el año siguiente a la Independencia, y después de esta fecha se desvalorizó nuevamente, bajando a menos del 50% del salario del jornalero urbano en los últimos años (1988-1989).

La evolución del salario femenino de la obrera no especializada en las plantas de jugos y enlatados de cítricos (CUF), en relación a los salarios masculinos del jornalero y el carpintero de la construcción (véase Gráfica 5), parece mostrar una degradación relativa, entre 1951 y 1967³, para luego revalorizarse hasta víspera (1979) de la Independencia, y después de ésta,

³Sólo hay datos entre 1951 y 1985.

vuelve a desvalorizarse y llega, en 1984-1985, a una relación inferior a la de 1951: el sueldo de la obrera alcanza solamente el 80% del salario del jornalero de la construcción y el 55% del sueldo del carpintero.

En cuanto a los salarios mínimos actuales, sólo existen desde la Independencia, 1981, o desde algunos años antes (véase Gráfica 6). Después de la Independencia, sus valores en moneda corriente no cambiaron, a excepción del **salario mínimo de los empleados del Estado (GMW)**. Si antes de la Independencia, este último SM era el más bajo de todos los SM, a partir de 1986 llega a ser el más alto.

En resumen, se nota una revaluación relativa de los salarios más bajos: el salario del obrero agrícola frente al del jornalero y carpintero urbanos de la construcción; igualmente revalorización relativa del salario del jornalero urbano en relación al del carpintero; revaluación después de la Segunda Guerra Mundial del sueldo de la empleada doméstica en relación al del jornalero urbano, como al del carpintero; sin embargo, hay una desvalorización relativa de este salario esencialmente femenino después de la Independencia, a pesar de que desde entonces se trata oficialmente de salarios mínimos para el servicio doméstico, idénticos para ambos sexos.

La misma tendencia a la baja relativa del salario de la obrera no especializada en relación a los del jornalero y el carpintero, se nota después de la Independencia; y ello luego de una fase anterior de valorización relativa del salario femenino contemplado.

Por último, vale recordar la revalorización del salario mínimo del empleado manual del Estado, en relación a los otros cuatro salarios mínimos concierntes al sector privado.

D. INDICES DE PRECIOS AL CONSUMIDOR (véase Cuadro 2)

Los índices de precios al consumidor, tanto alimentario (IPCA) como general (IPCG), existen desde 1939, sin embargo con una interrupción en su publicación entre 1967 y 1979.

Hay tres series distintas, con bases diferentes:

- 1939-1958 (base = 15 de septiembre de 1939),
- 1958-1966 (base = junio de 1958), y
- 1980-1990 (base = febrero de 1980).

Para el IPC Alimentario, fue posible calcular su valor para el período 1966-1968, con base de febrero de 1980, directamente a partir de los precios de los alimentos, utilizando la metodología de la Unidad Central de Planificación (Central Unit, 1980, Technical Appendix, pp. 70-82). De esta manera se pudo completar la serie histórica del IPCA, bajo la base al 15 de septiembre de 1939, y tener así una serie 1939-1990 (con una discontinuidad solamente entre 1969 y 1979).

La Gráfica 7 representa la evolución relativa de los dos índices de precios, con la utilización de dos fechas de referencia (15 de septiembre de 1939 y febrero de 1980), necesarias por la imposibilidad de calcular el IPCG en 1966, con base febrero de 1980, por falta de datos en 1966 sobre los precios de bienes y servicios no alimentarios.

Se puede notar que, entre 1939 y 1966, los precios de los alimentos suben más rápidamente que el conjunto de todos. Por ejemplo, el IPCA tiene un valor aproximadamente 10% más elevado que el IPCG, entre 1957 y 1966. Para el período 1980-1990, los precios de los alimentos aumentan en menor proporción que el conjunto de todos. Así, el IPCA mantiene un valor de 15% menor que el del IPCG, entre los años 1985-1990.

E. EVOLUCION DEL PODER ADQUISITIVO DEL SALARIO DEL JORNALERO URBANO (véase Cuadro 2)

Gracias a los índices del poder adquisitivo del salario del jornalero de la construcción en la Ciudad de Belice (IUWW), tomando como año base 1939, y los índices de precios al consumidor (como base: 15 de septiembre de 1939), se construyó una serie histórica de 1939 a 1990, para el poder de compra alimentario del salario del jornalero urbano (sin embargo, con un corte entre 1969 y 1979), y una serie, de 1939 a 1966, del poder adquisitivo general del mismo salario (véase Gráfica 8).

La evolución del poder de compra de alimentos del salario del jornalero urbano tiene un comportamiento cíclico, más o menos la forma de una W, es decir de un valor 100 en 1939, baja a 69 en 1948, luego sube hasta 116 en 1967, disminuyendo a 75 en 1980 y finalmente ascendiendo al final del período, con un máximo de 124 en 1988.

Dicho de otra manera: el poder adquisitivo del salario del jornalero urbano baja de 100 en 1939 a alrededor de 70 durante los años 1946-1948, luego aumenta alrededor de 110 (101 a 116) entre 1957 y 1967, posteriormente baja durante el período 1968-1980, muy por debajo del valor 100 (90 en 1968 y 75 en 1980, no hay datos para los otros años de este período), finalmente recupera esta pérdida de poder de compra manteniéndose alrededor de 120 entre 1986 y 1990.

Con el salario del jornalero urbano, se pueden comprar 18% más alimentos en 1990, que en 1939.

Por otro lado, el poder de compra general del salario del jornalero urbano es siempre más elevado que el poder adquisitivo alimentario del mismo, en los años 1939-1966, período para el cual hay datos disponibles. Durante estos años, el IPCG varía de manera similar a la del IPCA.

F. PRECIOS DE LOS ALIMENTOS Y COMBUSTIBLES EN MONEDA CORRIENTE

Todos los precios de alimentos, bebidas y combustibles domésticos están en el Cuadro 3. Son promedios anuales en centavos de dólar corriente. En moneda corriente, los precios están relativamente estables entre 1889 y 1944. Después de la Segunda Guerra Mundial, aumentan, pero a un ritmo moderado hasta 1968. Luego suben más rápidamente hasta el final del período (1990). Como ilustración de ello, la Gráfica 9 representa la evolución de los precios en centavos de dólar corriente por libra (de 453.59 g), de algunos granos básicos. Para los demás grupos de alimentos, el desarrollo de los precios es parecido.

G. PRECIOS DE LOS ALIMENTOS Y COMBUSTIBLES EN HORAS DE TRABAJO (véanse Cuadro 4 y Gráficas 10 a 17)

Como mencionado anteriormente, se utiliza el tiempo de trabajo, es decir el número de horas (h) pagadas al UWW (salario del jornalero urbano) necesarias para comprar al por menor una unidad física (libra, etc.) de un alimento o combustible doméstico en la ciudad de Belice. Los datos disponibles permiten calcular los precios en horas de trabajo, de 1889 a 1990. Sin embargo, para algunos productos, la serie de precios empieza solamente en 1939.

Algunas fluctuaciones en los precios en horas de trabajo se deben a aproximaciones en algunos datos: precios medios de los alimentos y salarios del jornalero urbano, de los cuales se tomaron en cuenta solamente los valores más bajos.

Hay también algunas incoherencias sobre la indicación de duración del tiempo de trabajo, la que ha cambiado mucho en un siglo, y que es indispensable para calcular los salarios por hora, a partir de los mismos por día o por mes. A pesar de estas limitaciones, las **tendencias generales observadas** de evolución de los precios en horas de trabajo, siguen siendo válidas.

Expresados en tiempo de trabajo pagado al salario del jornalero urbano, los precios de los alimentos y combustibles domésticos muestran una tendencia global a la baja, durante los últimos cien años.

Hoy en día, en Belice, en general se trabaja menos tiempo que hace un siglo para comprar la misma cantidad de alimentos.

H. PRECIOS DE LAS CALORIAS Y PROTEINAS EN TIEMPO DE TRABAJO (véanse Cuadros 5 y 6)

Para cada uno de los alimentos contemplados se calcularon los precios al por menor de 1000 kilocalorías comestibles y de 100 gramos de proteínas comestibles, en horas de trabajo pagadas al salario del jornalero urbano (UWW).

1. Granos básicos

Con altibajos, la tendencia general secular de los precios está a la baja, tanto para la energía como para las proteínas.

1.1 Precios de la calorías (véase Gráfica 18)

La harina de trigo importado, el arroz y el maíz en grano, son los alimentos energéticos más baratos de este grupo. En 1889, mil kilocalorías de harina de trigo o de arroz (no hay datos para el maíz), valían alrededor de 0.3 h de trabajo pagado al UWW. Un siglo después, durante los últimos años del período estudiado, la misma cantidad de energía de harina de trigo, de arroz o de maíz vale menos de 0.2 h de trabajo.

Durante el período estudiado, el pan de trigo importado, los frijoles (colorados o blancos) y las tortillas, son más caros que la harina de trigo, el arroz o el maíz en grano. En 1889, mil kilocalorías de pan valían aproximadamente 0.4 h de trabajo. Un siglo después, la misma cantidad de energía de pan, de frijoles o de tortillas, vale casi el mismo precio.

1.2 Precios de las proteínas (véase Gráfica 25)

La harina de trigo, los frijoles y el maíz en grano, son los alimentos del grupo que tienen las proteínas más baratas. En 1889, cien gramos de proteína de harina de trigo (no hay datos para los frijoles y el maíz) valían 1 h de trabajo. Un siglo después, la misma cantidad de proteína de harina vale mucho menos (aproximadamente 0.6 h), es decir casi el mismo precio de las proteínas de frijol o de maíz.

Las proteínas de pan de trigo (1 h de trabajo para 100 g de proteína a finales del período estudiado) y de tortilla (aproximadamente 2 h a finales del período) son mucho más caras.

2. Carnes y pescado

La tendencia general de evolución de precios de calorías y proteínas de estos productos de origen animal, es la siguiente: aumento hasta el tiempo de la Primera Guerra Mundial, luego baja hasta 1964, para la chuleta de cerdo ó 1967, para el pescado fresco (pargo, snapper), la posta de res y el pollo limpio; posteriormente un nuevo incremento a partir de 1968 hasta 1990 para el cerdo y la res, o hasta 1980 solamente para el pescado fresco y el pollo; en efecto, estos dos últimos alimentos tienen una tendencia a la baja de sus precios en el curso de la última década del tiempo estudiado.

2.1 Precios de las calorías (véase Gráfica 19)

Durante el período estudiado, las carnes de pescado fresco, de cerdo y de cordero (carne de cocer), son, en general, los productos de origen animal más baratos, desde el punto de vista calórico. Sin embargo, hay una excepción destacada: el pollo cuyo precio bajó muchísimo y que es en los últimos años (1986-1990), la carne más barata en cuanto a la energía.

El cerdo y el cordero son carnes cuyo precio, durante algunos años, fue alrededor de 1 h de trabajo por 1000 kcal. Durante los primeros años contemplados (1898-1890), 1000 kcal de cerdo - es entonces la carne con energía más barata - valían un poco más de 1 h de trabajo; a finales del período (1989-1990), valen aproximadamente 2½ h.

La energía del pescado fresco representaba alrededor de 1½ h por 1000 kcal a inicios del período y aproximadamente 2 h un siglo más tarde. A finales del período, el pescado es, después del pollo, la carne que tiene la energía más barata.

2.2 Precios de las proteínas (véase Gráfica 26)

Solamente el pescado fresco y, muy rara vez, la carne de tortuga marina o de res, han presentado en el curso del tiempo estudiado proteínas cuyo precio fue inferior a 1 h de trabajo por 100 g de proteína. Durante la primera década del período analizado, el pescado y la tortuga tienen las proteínas más baratas: alrededor de 1 h de trabajo. Desafortunadamente, después de la Primera Guerra Mundial, ya no se publicaron los precios de la carne de tortuga marina.

A finales del período (1980-1990), el pescado fresco es el producto de origen animal que tiene las proteínas más baratas: 1 h de trabajo por 100 g de proteína en los tres últimos años. Luego están las proteínas de pollo (alrededor de 1½ h); las de res superan las 2 horas y las de cerdo las 5 horas en los últimos años.

3. Huevo, leche y queso

Durante el siglo estudiado, los precios de la energía y de las proteínas de los huevos de gallina, queso cocido y leche condensada azucarada, presentan una tendencia marcada a la baja.

3.1 Precios de las calorías (véase Gráfica 20)

La leche condensada azucarada es entre los alimentos de este grupo de productos, el más barato, desde el punto de vista calórico, gracias al azúcar que contiene; 1000 kcal de esta leche vale 0.85 h en 1922 (primer año con datos) y 0.40 h en 1990.

En cuanto a 1000 kcal de huevos, valen 7.7 h en 1907-1912 y solamente un poco más de 1½ h en los últimos años (1988-1990).

3.2 Precios de las proteínas (véase Gráfica 27)

Durante todo el período estudiado, de este grupo de productos, es el queso el que tiene las proteínas más baratas: 2½ h de trabajo por 100 g de proteína al inicio del período (1889-1898), casi 5 h entre 1903 y 1915 y de 1 a 2 h entre 1983 y 1990.

Al final del tiempo, las proteínas de leche condensada azucarada valen más o menos el mismo precio que las de queso.

Por último, el precio de las proteínas de huevos - estas últimas siendo siempre más caras que las de queso y de leche condensada azucarada - baja mucho de 1907-1915 (más de 10 h de trabajo por 100 g de proteína) a 1988-1990 (alrededor de 2 h).

4. Aceite, grasas y azúcar (véase Gráfica 21)

Estos últimos son de todos los alimentos contemplados, los más baratos desde el punto de vista calórico. Y también, bajan de precio durante el período estudiado. Mil kilocalorías de mantequilla con sal valen 1.3 h en 1889-1891, luego suben a 2.1 h entre 1903 y 1915, para descender alrededor de 0.8-0.9 h entre 1956 y 1968 (no hay datos más recientes).

La manteca de cerdo y la margarina tienen en 1990 un precio, respectivamente, de 0.3 y 0.4 h de trabajo por 1000 kcal.

El aceite de coco oscila entre 0.15 y 0.3 h por 1000 kcal de 1939 a 1968, luego sube de precio y se estabiliza a menos de 0.4 h en los últimos años (1987-1990)

En cuanto al azúcar, que es el alimento energético más barato de todos los productos contemplados, el precio de 1000 kcal sube alrededor de 0.3-0.4 h en los primeros años (1889-1899) a 0.7 h entre 1903 y 1915, luego baja hasta 0.1 h durante el último decenio (1980-1990).

5. Musáceas y tubérculos

Para estos alimentos, no hay datos antes del 1939. La tendencia general de los precios de las calorías y proteínas está a la baja para la papa y el banano; cuando los precios del plátano se mantienen al mismo nivel, con una sucesión de altibajos.

5.1 Precios de las calorías (véase Gráfica 22)

De los tres alimentos aquí citados, el plátano es el más barato, desde el punto de vista proteínico: el precio de 1000 kcal oscila alrededor de 1/2 h de trabajo. En cuanto a 1000 kcal de banano o de papas importadas, valen respectivamente 0.9 h y 0.75 h en 1990.

5.2 Precios de las proteínas (véase Gráfica 28)

Las proteínas de papas importadas son las menos caras de los tres alimentos de este grupo y valen entre 2 y 3 h de trabajo por 100 g de proteína en los últimos años (1983-1990). Al final del período, las proteínas de banano y plátano valen respectivamente 5½ y 7 h.

6. Frutas y legumbres (véanse Gráficas 23 y 29)

No hay suficientes datos para evidenciar tendencias claras de evolución de precios para las frutas y verduras.

Sin embargo, todas estas son muy caras desde el punto de vista proteínico. En cuanto a la energía, vale entre 1 y 3 h por 1000 kcal de naranjas o de cebolla y mucho más para las demás frutas y verduras. A pesar del costo de sus calorías y proteínas, frutas y verduras tienen un gran valor nutricional como fuentes de vitaminas y minerales.

7. Bebidas (véase Gráfica 24)

El precio de 1000 kilocalorías de cerveza, varía de 19 a 55 h antes de la Segunda Guerra Mundial - muy probablemente se trata de cerveza importada -. Durante la segunda parte del período analizado, se trata de cerveza hecha en Belice. El precio de su energía sube de aproximadamente 12 h, entre 1958 y 1965, a 18 h en 1968 por 1000 kilocalorías; luego baja a alrededor de 9 h después de 1982.

Durante la última década (1980-1990, no hay datos anteriores), el precio de 1000 kcal de gaseosa azucarada y de ron oscila entre 3 y 4 h, para la gaseosa y entre 2 y 3 h, para el ron.

I. CLASIFICACION DE LOS ALIMENTOS SEGUN EL PRECIO DE LAS CALORIAS (véanse Gráficas 30 a 32)

Con el fin de comparar los precios de la energía que proporcionan los alimentos, se estableció una escala de progresión geométrica del precio de 1000 kilocalorías, expresado en salario por hora pagado al UWW (salario del jornalero urbano de la construcción). Esta

gradación es semejante a la que se usa en los estudios para los demás países del istmo centroamericano.

INTERVALOS DE PRECIOS POR 1000 KILOCALORIAS	CALIFICATIVOS
<p>Inferior a 1/8 h De 1/8 h a menos de 1/4 h De 1/4 h a menos de 1/2 h De 1/2 h a menos de 1 h De 1 h a menos de 2 h De 2 h a menos de 4 h De 4 h a más</p>	<p>EXTREMADAMENTE BARATO MUY BARATO BARATO PRECIO MODERADO CARO MUY CARO EXCESIVAMENTE CARO</p>

Los datos disponibles del último siglo (1889-1990) y analizados según esta escala, permiten hacer las siguientes observaciones:

Solamente tres alimentos fueron, en ocasiones, extremadamente baratos desde el punto de vista calórico. Es el caso de la harina de trigo importado en 1932 y 1958, o en 1931 y 1932 del arroz, o del azúcar, en 1931-1932 y en casi todos los años del decenio 1980-1990.

Los últimos años, el azúcar es sin duda alguna, el alimento energético más barato (0.1 h de trabajo por 1000 kcal).

Además de los tres productos anteriormente mencionados, hay otros tres alimentos que han tenido en el curso de los últimos cien años, calorías muy baratas. Es el caso del aceite de coco, la manteca de cerdo y el maíz en grano.

Existen también otros cinco alimentos, además de los productos mencionados, que han tenido energía barata, y estos son los siguientes: pan de trigo importado, plátano, margarina, frijol y leche condensada azucarada.

J. CLASIFICACION DE LOS ALIMENTOS SEGUN EL PRECIO DE LAS PROTEINAS (véanse Gráficas 33 y 34)

Para cada año del siglo 1889-1990, se calculó el precio, medido en tiempo de trabajo pagado al UWW (salarios de un jornalero urbano de la construcción), de 100 gramos de proteína. Para facilitar las comparaciones, se elaboró una escala de progresión geométrica sobre el precio de 100 gramos de proteína.

INTERVALOS DE PRECIOS DE 100 GRAMOS DE PROTEINA	CALIFICATIVOS
Inferior a 1/2 h De 1/2 h a menos de 1 h De 1 h a menos de 2 h De 2 h a menos de 4 h De 4 h a menos de 8 h 8 h y más	MUY BARATO BARATO PRECIO MODERADO CARO MUY CARO EXCESIVAMENTE CARO

En el curso del estudio (1889-1990), dos alimentos solamente, harina de trigo importado y frijol, han tenido a veces proteínas muy baratas.

Además de estos dos alimentos, otros seis productos han tenido de cuando en cuando proteínas baratas. Estos son tres cereales o derivados, maíz en grano, arroz y pan de trigo importado, y tres carnes: tortuga marina, pescado fresco y res.

También, además de estos ocho alimentos anteriormente mencionados, otros tres han tenido de vez en cuando proteínas a precio moderado. Es el caso del queso, de la leche condensada azucarada y, excepcionalmente, de la papa. Las proteínas de huevos tendrán que juntarse a esta lista, en un futuro próximo si su precio sigue bajando. En los últimos años, valían un poco más de 2 h de trabajo por 100 g de proteína.

K. VISION GLOBAL DEL PERIODO 1889-1990

Para un jornalero urbano de la construcción (UWW), los últimos cien años se pueden dividir en los siguientes períodos:

- **Algunos años excelentes, 1932-1933, 1958 y prácticamente toda la década 1980-1990:** el jornalero tiene a su alcance un alimento energético extremadamente barato, el azúcar, o excepcionalmente dos, azúcar y harina de trigo importado, y varios muy baratos (harina de trigo, manteca de cerdo, maíz en grano, arroz, aceite de coco). Al mismo tiempo, hay siempre a su disposición alimentos proteínicos muy baratos o baratos entre los siguientes: harina de trigo, frijol, arroz, maíz en grano, pan de trigo.

- **Algunos años regulares, al inicio del período (1889-1892 y 1894-1915) y el año 1948:** el jornalero no tiene a su alcance ningún alimento energético extremadamente barato o muy barato, pero sigue teniendo a su disposición proteínas baratas de uno o varios de los siguientes productos; harina de trigo, tortuga, arroz, pescado fresco, frijol.

- **Por último, todos los demás años para los cuales hay datos son buenos:**

el jornalero puede comprar uno o varios alimentos energéticos muy baratos entre el azúcar, el harina de trigo, el arroz, el aceite de coco, la manteca de cerdo, el maíz en grano; e igualmente productos proteínicos muy baratos o baratos.

Vale la pena recalcar que desde la Independencia (1981), el jornalero urbano tiene casi siempre a su alcance un alimento energético extremadamente barato, que es el azúcar, y otros cuatro muy baratos que son: maíz en grano, arroz, harina de trigo y manteca de cerdo (salvo en 1990 para este último). Al mismo tiempo puede comprar alimentos proteínicos baratos entre los alimentos que siguen: harina de trigo, frijol, arroz y, excepcionalmente, pescado fresco.

En Belice, se ha encontrado la situación más favorable de los países estudiados del istmo centroamericano. A título de comparación se graficaron los precios de 1000 kilocalorías de un producto nacional, el azúcar, que es el alimento energético más barato en la Ciudad de Belice, en Managua (Nicaragua), en San José de Costa Rica, en esta ciudad con el maíz en grano y la margarina, así como en la Ciudad de Guatemala, en este caso después del maíz en grano (véase Gráfica 35). Estos precios son dados en horas de trabajo, de un jornalero urbano de la construcción en la Ciudad de Belice, del salario mínimo industrial en Managua, del salario mínimo de protección en San José y del salario mínimo urbano (del comercio) en la Ciudad de Guatemala.

En ninguno de los demás países centroamericanos estudiados, se encontraron alimentos energéticos tan baratos como en Belice.

L. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El análisis de los datos disponibles de los cien últimos años, muestran las siguientes tendencias alentadoras, a pesar de ser lentas y a veces con retroceso:

- Una revalorización absoluta y relativa de los salarios más bajos; sin embargo con inversión en su tendencia desde la Independencia, en lo que concierne a los salarios esencialmente femeninos más bajos del trabajo doméstico y de las plantas de jugos y enlatados de frutas, frente a los salarios masculinos;

- Una existencia, al menos desde la Independencia, de varios productos calóricos extremadamente baratos o muy baratos, y de alimentos proteínicos baratos.

A pesar de sus limitaciones, - en particular no se toma en cuenta la población que vive en autoconsumo, ni los problemas del subempleo y desempleo; este último se estima, a nivel nacional, entre noviembre de 1983 y enero de 1984, en un 14% de la población económicamente activa (Central Statistical Office, 1984), con una diferencia entre los hombres (9.1%) y las mujeres (24.1%) - el uso de los salarios bajos, como indicador del poder de compra da la posibilidad de:

- primeramente seguir la evolución del nivel de vida de los que viven con salarios bajos y de su familia, en particular, analizar el poder de compra de alimentos de estos asalariados;

- seguidamente, poder tomar medidas concretas para mejorar el bienestar y específicamente la alimentación de los mismos.

Para contribuir a ello, a continuación se da a conocer algunas sugerencias sencillas:

1. Creación de un salario mínimo nacional de protección, válido para cualquier rama de actividad económica o trabajo que no gocen de un salario mínimo específico, o de un salario garantizado por una convención colectiva.
2. Convocatoria periódica obligatoria, por ejemplo cada seis meses, de una o varias comisiones tripartitas - Gobierno, Patronos, Trabajadores - para revisar los salarios base de las convenciones colectivas y los salarios mínimos, en particular, el salario mínimo de protección.
3. Conservación de la paridad real entre los salarios agrícolas y los salarios urbanos e industriales.
4. Obtención de la igualdad real entre los salarios de las mujeres y los de los hombres, por la revalorización de los salarios bajos de profesiones esencialmente ocupadas por mujeres, como son el trabajo doméstico y los empleos no especializados de la industria conservera.
5. Reducción progresiva a 40 horas del tiempo semanal de trabajo, para todas las ramas de actividad económica y sin pérdida de salario; y pago efectivo de los días de descanso semanal.
6. En el momento de la revisión de los salarios bajos, incremento sistemático de estos últimos con una tasa siempre superior al porcentaje de alza del índice de precios al consumidor.
7. Obtención de que los salarios más bajos y especialmente el salario mínimo de protección, permitan, por lo menos, comprar una canasta alimentaria familiar, y posteriormente una canasta familiar ampliada, o sea incluyendo además de la alimentación, necesidades vitales como lo son la vivienda, la salud, la educación y otras.

Guatemala de la Asunción, 27 de abril de 1991

M. BIBLIOGRAFIA

ALAO, Picus, 1990. Comunicación personal.

Belize Constitution (The), Sept. 1981. 88 p. and Amendments.

Belizean Studies. 3 times a year. A journal of social research and thought. St John's College, Belize City.

British Honduras Blue Book. Annual Colonial Reports.

BOLLAND, O. Nigel, 1977. The Formation of a Colonial Society: Belize, from Conquest to Crown Colony. Baltimore, Johns Hopkins University Press.

BOLLAND, Nigel and SHOMAN, Assad. 1977. Land in Belize 1765-1871. In Law and Society in the Caribbean, No 6, 142 p., Institute of Social and Economic Research, ISER. University of the West Indies, Mona, Kingston 7, Jamaica.

CARICOM. 1980-1981 Population Census of the Commonwealth Caribbean -CARICOM-BELIZE. Vol.3, 62 p.

Central Bank of Belize. June 1990. Statistical Digest. 102 p. + 5 p. Notes.

Central Planning Unit, 1980. The Belize Household Expenditure Survey, 1980. Produced by E. H. Fairclough, United Kingdom Technical Cooperation Officer in conjunction with the Central Planning Unit.

- Report, 44 p.
- Technical Appendix I.
- Technical Appendix II. Data processing. 83 p.

Central Statistical Office, Ministry of Economic Development, Belmopan.

- Abstract of Statistics. Annual.
- Consumer Price Index. Trimestrial.
- August, 1984. Belize, Labour Force Survey 1983-84. Preliminary Report. 13 p.

CLEGERN, Waine M., 1967. British Honduras: Colonial Dead End, 1859-1900. Baton Rouge: Louisiana State University Press.

DOBSON, Narda Leon, 1973. A History of Belize. London, Longman Caribbean.

Economic Commission for Latin America, ECLA-CEPAL, July 1984. Economic survey of Latin America, 1982, Belize. E/CEPAL/L.286/Add.33.

GROPP, Arthur E., 1941. British Honduras in Guide to libraries and archives in Central America and the West Indies, Panama, Bermuda, and British Guiana, supplemented with informations on private libraries, bookbinding, bookselling and printing. New Orleans, Middle American Research Institute, The Tulane University of Louisiana, pp. 233-244.

GRANT, C. H., 1976. The Making of Modern Belize. London, Cambridge University Press.

Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá, INCAP, 1971. Valor nutritivo de los alimentos para Centro América y Panamá. E-530, P-1928, Ciudad de Guatemala, 18 p.

Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá, INCAP - Interdepartmental Committee on Nutrition for National Defense (ICNND), 1961. Tabla de composición de alimentos para uso en América Latina. Ciudad de Guatemala, Guatemala, C.A. - Bethesda, Maryland, USA, 132 p.

Instituto de Nutrición de Centro América y Panamá, INCAP - Institut français de recherche scientifique pour le développement en coopération, ORSTOM, Ciudad de Guatemala, LAURE, Joseph et col.,

- 1990. Guatémala : les salaires rattraperont-ils les prix? Analyse de l'évolution comparative des salaires minimums et des prix des principaux aliments et combustibles domestiques au cours des dernières décennies. 62 p.. Publié également in Collection Travaux et Documents Microédités, TDM 68, ORSTOM, Paris.

- 1990. Guatemala: ¿Alcanzarán los salarios a los precios? Análisis comparativo sobre la evolución de los salarios mínimos et de los precios de los alimentos y combustibles domésticos (1955-1989). Colección Documentos técnicos, No 18, INCAP, 26 p.

- 1990. Un demi-siècle de politiques en faveur des bas salaires au Costa-Rica : conséquences sur le pouvoir d'achat général et alimentaire. 73 p.. Publié également in Collection Travaux et Documents Microédités, TDM 67, ORSTOM, Paris.

- 1990. Costa Rica: Medio siglo de políticas a favor del incremento de salarios mínimos más bajos. Consecuencias sobre el poder de compra general y del alimentario. Colección Documentos técnicos, No 19, INCAP, 32 p.

- 1991. Nicaragua : salaires minimums réduits à la portion congrue. Relation de la quasi-disparition des salaires minimums et de la fonte de leur pouvoir d'achat général et alimentaire. 68 p.

- 1991. Nicaragua: El colapso de los salarios mínimos. Un caso de hundimiento extremo de los salarios mínimos, con desplome de su poder de compra tanto general como alimentario. Colección Documentos técnicos, No 22, INCAP, 28 p.

Labour Department. Annual report of the Labour Department.

Labour Department of Belize - International Labour Office, ILO-BIT. Wages and hours of work. Adult full-times employees, october ...(encuestas anuales).

Ministry of Health, MOH - Pan American Health Organisation, PAHO-WHO,
- 3 times a year. Health Activities in Belize. MOH-PAHO-WHO Newsletter. Actividades de Salud en Belice. Informativo MSP-OPS-OMS.

- Nov. 1990. National Health Planning System. 1990-1994. Basic Information for National and Local Health Planning. PAHO-WHO Belize, Local Office Publication No 11, Belize City, 77 p.

PEREZ TREJO, Gustavo A., 1958. Documentos sobre Belice o Balice. Talleres de Impresión de Estampillas y Valores. México, 209 p.

WADDELL, D.A.G., 1961. British Honduras: a Historical and Contemporary Survey. London, Oxford University Press.

World Bank (The), 1984. A World Bank country study. Belize, Economic Report. Washington D.C., XXXIV + 111 p.

N. ANEXO: CUADROS Y GRAFICAS

Cuadro 1

Salarios en Belice en centavos corrientes (1889-1990)

Años	1	2	3	4	5A	5B	6A	6B	7
	Jornalero agrícola AWW	Jornalero urbano de la construcción UWU	Obrera no especializada de planta de jugos CUF	Carpintero urbano de la construcción UCW	Empleada doméstica en casa privada DSF luego DMWP	Empleada doméstica en institución DMWI	Empleado del comercio que no vende alcohol SAMW-	Empleado del comercio que vende alcohol SAMW+	Empleado manual del Estado GMW
1889	700	100		150					
1890	1200	100		150	150				
1891	1200	100		150	125				
1892	1200	100		150	125				
1893	1000	150		250	150				
1894	700	75		150	125				
1895	700	75		150	125				
1896	700	75		150	125				
1897	700	75		150	125				
1898	700	75		150	125				
1899	600	75		150	125				
1900	600	75		150	125				
1901	600	75		150	125				
1902	600	75		150	125				
1903	700	50		150	125				
1904	700	50		150	125				
1905	700	50		150	125				
1906	700	50		150	125				
1907	700	50		150	75				
1908	400	50		150	75				
1909	400	50		150	75				
1910	750	50		150	75				
1911	750	50		150	75				
1912	750	50		150	75				
1913	750	50		150	75				
1914	750	50		150	75				
1915	750	50		150	75				
1916	750	75		150	75				
1917	750	100		150	75				
1918									
1919									
1920									
1921									
1922	1400	125		175	100				
1923	1400	150		250	100				
1924	1400	150		250	100				
1925	1400	150		150	100				
1926	1400	150		150	100				
1927	1100	150		150	100				

Años	1 Jornalero agrícola AWW	2 Jornalero urbano de la construcción UWV	3 Obrera no especializada de planta de jugos CUF	4 Carpintero urbano de la construcción UCV	5A Empleada domestica en casa privada DSF luego DMWP	5B Empleada domestica en institución DMWI	6A Empleado del comercio que no vende alcohol SAMW-	6B Empleado del comercio que vende alcohol SAMW+	7 Empleado manual del Estado GMW
1928	1100	150		150	100				
1929	1100	150		150	100				
1930	1100	150		150	100				
1931	1100	150		150	100				
1932	1100	150		150	100				
1933	1100	100		100	100				
1934	65	90		150	100				
1935	65	90		100	100				
1936	65	100		100	100				
1937	75	100		100	100				
1938	75	100		100	100				
1939	75	100		150	100				
1940	75	100		150	100				
1941	75	100		150	100				
1942	75	100		150	100				
1943	75	100		150	100				
1944	75	125		150	100				
1945	100	120		200					
1946	100	100		200					
1947	120	144		193					
1948	150	144		300					
1949	150	154		240					
1950	200	158		240					
1951	125	218	180	250					
1952	125	240	180	278					
1953	125	240	180	278					
1954	125	240	180	278					
1955	125	240	136	278					
1956	125	288	136	310					
1957	125	288	136	310					
1958	125	288	17	38	400				
1959	125	288	17	38	400				
1960	125	288	17	45	400				
1961	125	288	17	45	400				
1962	125	288	20	45	400				
1963	125	288	20	45	400				
1964	125	288	20	45	400				
1965	125	288	20	45	400				
1966	125	336	21	52	400				
1967	300	336	20	52	700				
1968	300	288	20	52	700				

Años	1 Jornalero agrícola AWW	2 Jornalero urbano de la construcción UWW	3 Obrera no especializada de planta de jugos CUF	4 Carpintero urbano de la construcción UCW	5A Empleada domestica en casa privada DSF luego DMWP	5B Empleada domestica en institución DMWI	6A Empleado del comercio que no vende alcohol SAMW-	6B Empleado del comercio que vende alcohol SAMW+	7 Empleado manual del Estado GMW
1969		320	30	60	1000				
1970	400	320	30	60	1000				
1971	400	320	30	60	1000				
1972	400	320	30	60	1000				
1973	400	504	42	77	1200				
1974	400	504	42	77	1200				
1975	500	640	58	95	1800				
1976	500	640	60	95	1800				
1977	500	640	60	95	1800				
1978	500	696	85	106	1800			45	
1979	1000	720	120	110	2000	100	62	45	
1980	1000	720	120	145	2500	100	90	45	
1981	150	144	121	176	2500	150	125	138	
1982	138	144	120	176	110	125	150	125	138
1983	138	144	120	215	110	125	150	125	119
1984	138	150	120	215	110	125	150	125	119
1985	138	150	120	215	110	125	150	125	119
1986	138	173		212	110	125	150	125	173
1987	138	173		212	110	125	150	125	173
1988	194	194		237	110	125	150	125	194
1989	194	194		237	110	125	150	125	194
1990	194	194			110	125	150	125	194

- (1) AWW : salarios que no incluyen la ración alimentaria. 1889-1933: centavos por mes; 1934-1980: centavos por día; 1981-1990: centavos por hora.
- (2) UWW : 1889-1980: centavos por día; 1981-1990: centavos por hora.
- (3) CUF : 1951-1957: centavos por día; 1952-1990: centavos por hora.
- (4) UCW : 1889-1957: centavos por semana; 1958-1990: centavos por hora.
- (5A) DSF : 1889-1981: centavos por semana.
DMWP : 1982-1990: centavos por hora.
- (5B) DMWI : 1982-1990: centavos por hora.
- (6A) SAMW-: 1979-1990: centavos por hora.
- (6B) SAMW+: 1979-1990: centavos por hora.
- (7) GMW : 1978-1990: centavos por hora.

Cuadro 2

Indices de Precios al Consumidor (IPC) y del salario del jornalero urbano (IUW) en la Ciudad de Belice (1939-1990)

Todos los índices son promedios anuales, salvo los índices de precios del año 1990 que son promedios de los índices de mayo y agosto

Años	IPC Alimentario base 15 sept. 39	IPC Alimentario base junio 58	IPC Alimentario base feb. 80	IPC General base 15 sept. 39	IPC General base junio 58	IPC General base feb. 80	IPCA/IPCG en % bases 15 sept. 39 y feb. 80	SALARIO jornalero urbano de la construcción centavos por hora UMW	INDICE UMW base 1939	IUW/IPCG en % base 1939	IUW/IPCA en % base 1939
1939	100			100			100	11.76	100	100	100
1940	112*			112*			100.3	11.76	100	89.5	89.3
1941	124*			123*			100.6	11.76	100	81.1	80.6
1942	136			135			100.7	11.76	100	74.1	73.5
1943	156			152			102.5	15	128	84.1	82
1944	160			155			103.4	15	128	82.6	79.9
1945	171			163			104.9	15	128	78.3	74.6
1946	180			174			103.5	15	128	73.4	71
1947	212			203			104.3	18	153	75.4	72.3
1948	221			209			105.6	18	153	73.2	69.4
1949	206			203			101.3	19.25	164	80.6	79.5
1950	204			202			100.8	19.75	168	83.0	82.3
1951	251			241			104.2	27.25	232	96.3	92.5
1952	284			268			105.9	30	255	95.3	90
1953	272			258			105.5	30	255	99	93.8
1954	269			255			105.2	30	255	99.9	95
1955	275			258			106.4	30	255	98.7	92.8
1956	284			260			109.3	33	281	107.8	98.7
1957	283			258			109.8	36	306	118.8	108.2
1958	287	100		259	100		110.7	36	306	118.2	106.8
1959	284	99.1			99.5		110.3	36	306	118.8	107.7
1960	283	98.6			99.3		110	36	306	119.1	108.3
1961	277	96.7			98.4		108.8	36	306	120.2	110.4
1962	287	100.2			100.3		110.6	36	306	117.9	106.6
1963	283	98.7			101.2		108	36	306	116.8	108.2
1964	284	99.1			101.6		110.1	36	306	116.4	107.7
1965	294	102.4			103		108.6	36	306	114.8	104.3
1966	303	105.7	31.3***		107.8			36	306	109.7	101
1967	307		31.7***					42	357		116.4
1968	339		35.0***					36	306		90.3
1969								40	340		
1970								40	340		
1971								40	340		
1972								40	340		
1973								63	536		
1974								63	536		
1975								80	680		
1976								80	680		

Años	IPC Alimentario base 15 sept. 39	IPC Alimentario base junio 58	IPC Alimentario base feb. 80	IPC General base 15 sept. 39	IPC General base junio 58	IPC General base feb. 80	IPCA/IPCG en % bases 15 sept. 39 y feb. 80	SALARIO jornalero urbano de la construcción centavos por hora UWW	INDICE UWW base 1939	IUWW/IPCG en % base 1939	IUWW/IPCA en % base 1939
1977								80	680		
1978								87	740		
1979								90	765		
1980	1021	365.3	105.5			107.7	98	90	765		74.9
1981	1096		113.2*			120.3*	94.1	144	1224		111.7
1982	1153		119.1*			129.4*	92	144	1224		106.2
1983	1188	414.4	122.7			135.5	90.6	144	1224		103.1
1984	1215	423.8	125.5			142.3	88.2	150	1276		105
1985	1225	427.2	126.5			150.5	84.1	150	1276		104.1
1986	1245	434.3	128.6			151.7	84.8	173	1471		118.2
1987	1279	446.1	132.1			153.2	86.2	173	1471		115
1988	1331	464.3	137.5			160.1	85.9	194	1650		123.9
1989	1383	482.2	142.8			163.2	87.5	194	1650		119.3
1990	1398**	487.6**	144.4**			168.4**	85.7**	194	1650		118.0**

* Indices calculados por extrapolación.

** Promedios entre los índices de mayo y agosto de 1990.

*** Indices calculados por el autor, a partir de los precios de los alimentos.

Cuadro 3

Precios en centavos corrientes de los alimentos, bebidas y combustibles domésticos en la Ciudad de Belice (1889-1990)

Por libra (453.59 g), salvo indicación contraria

PRODUCTOS	Unidad	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
GRANOS																					
BASICOS																					
Harina de trigo		5.10	4.50	4.50	4.50	5.50	5.00	2.55	5.10	3.30	3.00	3.25	3.25	3.30	3.00	3.00		3.80		3.80	3.80
Pan de trigo		6.25	6.25	6.25	12.50	12.50	7.00	5.50	6.25	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		6.00		4.00	4.00
Arroz		6.06	6.06	6.66	6.06	7.27	2.42	2.66	6.06	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91		2.91		2.91	2.91
Frijoles																					
Tortillas																					
Maíz en grano																					
CARNES Y																					
PESCADO																					
Costa de res		18.75	18.75	18.75	18.75	18.75	10.00	10.00	18.75	9.00	12.50	12.50	12.50	12.50	12.50	13.50		13.50		13.50	13.50
Carne de cordero		31.25	31.25	31.25	25.00	31.25	20.00	20.00	31.25	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00		20.00		20.00	20.00
Chuleta de cerdo		12.50	12.50	18.75	15.62	25.00	15.00	15.00	12.50	12.00	15.00	15.00	13.50	13.50	13.50	13.50		13.50		13.50	13.50
Tortuga de mar		12.50	12.50	12.50	12.50	10.00	9.00	9.00		6.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	13.50		13.50		13.50	13.50
Pollo limpio																					
Pescado fresco, pargo			12.50	15.60	15.60	15.60	5.00	5.00		6.50	6.50										
HUEVO, LECHE Y QUESO																					
Leche fluida	cuarto*	25.00	25.00	25.00	18.75	18.75	18.75	18.75	12.50	11.00	11.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		10.00		10.00	10.00
L. condensada azucarada	396.9 g																				
Leche evaporada	410 g																				
Queso cocido		31.25	31.25	31.25	43.75	43.75	22.50	22.50	31.25	21.00	21.00	36.00	36.00	30.00	30.00	30.00		30.00		30.00	30.00
Huevo, gallina	uno																				3.00
ACEITE, GRASAS Y AZÚCAR																					
Mantequilla con sal		50.00	50.00	50.00	68.75	68.75	27.50	27.50	50.00	35.00	35.00	37.50	37.50	40.00	40.00	40.00		40.00		40.00	40.00
Manteca de cerdo																					
Margarina																					
Azúcar		6.25	6.25	7.50	6.00	7.50	6.00	5.50	6.25	5.50	4.50	4.00	7.00	7.00	7.00	7.00		7.00		7.00	7.00
Aceite de coco	pinta**																				
MUSACEAS Y TUBERCULOS																					
Papa																					
Banano	uno																				
Plátano	uno																				
FRUTAS Y LEGUMBRES																					
Cebolla																					
Naranja	una																				
Tomate																					
Repollo																					
Sandía																					
Mango	uno																				

PRODUCTOS	Unidad	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
BEBIDAS																					
Y SAL																					
Café***		25.00	37.50	37.50	43.75	53.00	25.00	27.50	25.00	22.50	18.50	13.50	15.00	15.00	15.00	15.00		15.00		15.00	15.00
Té		100.00	100.00	100.00	150.00	150.00	50.00	42.50	100.00	57.50	50.00	52.50	52.50	57.50	57.50	57.50		57.50		57.50	57.50
Sal común		0.60	0.78	0.78	3.03	6.06	1.45	1.45	0.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.45	1.45	1.45		1.45		1.45	1.45
Cerveza	284 ml	31.25	37.25	37.25	37.50	43.75	22.50	22.50	31.25	16.00	16.00	22.50	22.50	25.00	25.00	25.00		25.00		25.00	25.00
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES																					
DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*																				
Electricidad	kuh																				

PRODUCTOS	Unidad	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
GRAMOS																					
BASICOS																					
Harina de trigo		3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80		3.80					5.00	5.10	5.80	5.80	6.00		
Pan de trigo		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		4.00					10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
Arroz		2.91	3.39	3.39	3.39	3.63	3.63	3.63		3.63					4.84	5.00	6.00	6.00	6.00		
Frijoles																					
Tortillas																					
Maiz en grano																					
CARNES Y PESCADO																					
Posta de res		13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50		13.50					20.00	18.00	20.00	20.00	20.00		
Carne de cordero		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00		20.00					20.00	20.00	20.00	20.00	20.00		
Chuleta de cerdo		13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50		13.50					22.00	22.00	25.00	25.00	25.00		
Tortuga de mar		13.50	13.50	13.50	13.50	15.00	15.00	15.00		15.00											
Pollo limpio																					
Pescado fresco, pargo																					
NUEVO, LECHE Y QUESO																					
Leche fluida	cuarto*	10.00	10.00	10.00	10.00	11.50	11.50	11.50		11.50											
L.condensada azucarada	396.9 g																				
Leche evaporada	410 g														17.00	17.00	17.00	17.00	16.00		
Queso cocido		30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00		30.00					42.00	42.00	42.00	42.00	42.00		
Nuevo, gallina	uno	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00		4.00					5.00	5.00	5.00	5.00	5.00		
ACEITE, GRASAS Y AZUCAR																					
Mantequilla con sal		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00		40.00					75.00	75.00	85.00	85.00	85.00		
Manteca de cerdo																					
Margarina																					
Azucar		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00		7.00					6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
Aceite de coco	pinta**																				
MUSACEAS Y TUBERCULOS																					
Papa																					
Banano	uno																				
Plátano	uno																				
FRUTAS Y LEGUMBRES																					
Cebolla																					
Naranja	una																				
Tomate																					
Repollo																					
Sandía																					
Mango	uno																				

PRODUCTOS	Unidad	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
BEBIDAS																					
Y SAL																					
Café***		15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00		15.00					32.00	32.00	35.00	35.00	35.00		
Té		57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50	57.50		57.50					90.00	90.00	90.00	90.00	80.00		
Sal común		1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45		1.45					3.00	3.00	2.00	2.00	2.00		
Cerveza	284 ml	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00		25.00					50.00	50.00	50.00	50.00	50.00		
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES																					
DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*																				
Electricidad	kuh																				6.81

PRODUCTOS	Unidad	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
GRANOS																					
BASICOS																					
Harina de trigo				4.10	3.30	2.55	2.80	2.80	3.16	2.90		3.10	3.50			4.50	5.00			8.60	8.60
Pan de trigo				8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00		7.00	7.00			10.00	9.00			11.40	12.00
Arroz				3.50	3.50	3.50	3.00	3.50	3.50	3.50		3.00	3.50			7.00	7.00			10.00	11.00
Frijoles									9.00	6.00		5.80	7.50			11.25	12.00			19.10	17.80
Tortillas																					
Maiz en grano																					
CARNES Y PESCADO																					
Costa de res				18.00	16.00	16.00	12.00	15.00	15.00	15.00		12.80	15.00			13.50	16.50			21.50	21.50
Carne de cordero				25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			25.00			25.00					
Chuleta de cerdo				25.00	22.00	20.00	12.00	15.00	18.00	18.00		19.60	20.00			20.00	20.00			25.00	25.00
Tortuga de mar																					
Pollo limpio																					
Pescado fresco, pargo											10.00									10.40	12.00
MUEVO, LECHE Y QUESO																					
Leche fluida	cuarto*																				
L.condensada azucarada	396.9 g																				
Leche evaporada	410 g			10.00	8.00	7.00	9.00	10.00	8.00	10.00		9.50	12.00			14.00	14.00			19.80	22.40
Queso cocido				27.00	27.00	25.00	23.00	25.00	25.00	26.00			28.00			51.50	52.50				
Nuevo, gallina	uno			4.00	4.00	2.50	3.00	4.00	4.00	4.00			4.00			5.00	5.00				
ACEITE, GRASAS Y AZUCAR																					
Mantequilla con sal				45.00	45.00	38.00	40.00	42.00	45.00	50.00			44.00			68.75	74.00			64.00	71.20
Mantequilla de cerdo																				42.00	42.00
Margarina												16.60				22.50	23.50			45.60	40.00
Azucar		3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00		4.60	4.50			7.25	7.50		8.00		8.00	20.00
Aceite de coco	pinta**											8.60									20.80
MUSACEAS Y TUBERCULOS																					
Papa												4.80								9.80	9.60
Banano	uno																				
Plátano	uno											1.60								2.50	2.50
FRUTAS Y LEGUMSRES																					
Cebolla												5.50									
Naranja	una																				
Tomate																					
Pepollo																					
Sandía																					
Mango	uno																				

PRODUCTOS	Unidad	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
BEBIDAS Y SAL																					
Café***				57.00	55.00	45.00	45.00	45.00	45.00	42.00		28.60	32.00			35.25	37.50				
Té				80.00	85.00	75.00	80.00	80.00	80.00	80.00		80.00	75.00			122.00	112.00				
Sal común				2.00	2.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50			1.50								
Cerveza	284 ml			50.00	50.00	50.00	60.00	60.00	60.00	60.00											
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*			5.68	5.68	5.68	5.68	5.68	4.54	4.54			4.54			7.38	6.81				
Electricidad	kwh																				

PRODUCTOS	Unidad	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
BEBIDAS																					
Y SAL																					
Café***											764.00	664.00	608.00	596.00	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00	520.00
Té											192.00	192.00	192.00	192.00	192.00	192.00	168.00	176.00	172.00	168.00	176.00
Sal común																					
Cerveza	284 ml										40.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	52.50	60.00	65.00
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES																					
DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*										9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.00	8.00
Electricidad	kwh										15.00	15.00	15.00	14.50	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

PRODUCTOS	Unidad	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
BEBIDAS Y SAL																					
Café***																920.79	1406.88	1730.45	1771.27	1469.63	1605.71
Té													552.00			696.00	784.00	864.00	888.00	936.00	1752.00
Sal común													16.00			17.00	30.66	30.00	29.00	30.00	29.00
Cerveza	284 ml												92.00			130.00	163.33	166.00	160.00		176.50
Gaseosa	345 ml												35.00			44.00	55.00	65.50	71.00	72.50	74.00
Ron	750 ml												483.00			525.00	558.00	578.00	781.00	779.00	783.00
COMBUSTIBLES DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*												54.37			54.81	50.70	55.75	37.42	43.36	41.00
Electricidad	kwh																				

PRODUCTOS	Unidad	1989	1990
GRANOS			
BASICOS			
Harina de trigo			
Pan de trigo		100.00	100.00
Arroz		53.25	56.23
Frijoles		109.00	119.20
Tortillas		78.50	79.00
Maiz en grano			
CARNES			
Y PESCADO			
Posta de res		445.50	464.00
Carne de cordero			
Chuleta de cerdo		472.00	511.00
Tortuga de mar			
Pollo limpio		191.25	189.00
Pescado fresco, pargo		148.00	150.00
HUEVO, LECHE			
Y QUESO			
Leche fluida	cuarto*		
L.condensada azucarada	396.9 g	112.25	114.00
Leche evaporada	410 g	98.25	98.00
Queso cocido		381.00	378.00
Huevo, gallina	uno	21.88	20.92
ACEITE, GRASAS			
Y AZUCAR			
Mantequilla con sal			
Manteca de cerdo		172.50	239.00
Margarina		259.00	259.00
Azúcar		34.00	35.00
Aceite de coco	pinta**	318.75	323.33
MUSACEAS			
Y TUBERCULOS			
Papa		73.25	52.00
Banano	uno	16.00	12.00
Plátano	uno	25.00	25.00
FRUTAS			
Y LEGUMBRES			
Cebolla		80.00	77.00
Naranja	una	18.00	
Tomate		154.25	148.00
Repollo		96.25	82.00
Sandía		39.00	43.00
Mango	uno	40.00	

PRODUCTOS	Unidad	1989	1990
BEBIDAS Y SAL			
Café***		1827.97	1907.35
Té		1792.00	1864.00
Sal común		38.00	44.00
Cerveza	284 ml	180.00	180.00
Gaseosa	345 ml	75.00	75.00
Ron	750 ml	826.00	849.00
COMBUSTIBLES DOMESTICOS			
Kerosene	cuarto*	45.01	44.46
Electricidad	kwh		

* Cuarto de 1.13575 l.

** Pinta de 0.568 l.

*** Café tostado antes de 1958, café instantáneo a partir de esta fecha.

Cuadro 4

Precios de los alimentos, bebidas y combustibles domésticos en horas de trabajo del jornalero urbano de la construcción (UMW) en la Ciudad de Belice (1889-1990)

PRODUCTOS	Unidad	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
GRANOS																					
BASICOS																					
Harina de trigo		0.46	0.41	0.41	0.41	0.33	0.60	0.31	0.61	0.40	0.36	0.39	0.39	0.40	0.36	0.54		0.68	0.68	0.68	
Pan de trigo		0.56	0.56	0.56	1.13	0.75	0.84	0.66	0.75	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	1.08		1.08	0.72	0.72	
Arroz		0.55	0.55	0.60	0.55	0.44	0.29	0.32	0.73	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.52		0.52	0.52	0.52	
Frijoles																					
Tortillas																					
Maíz en grano																					
CARNES																					
Y PESCADO																					
Costa de res		1.69	1.69	1.69	1.69	1.12	1.20	1.20	2.25	1.08	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.43		2.43	2.43	2.43	
Carne de cordero		2.81	2.81	2.81	2.25	1.87	2.40	2.40	3.75	1.80	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	3.60		3.60	3.60	3.60	
Chuleta de cerdo		1.13	1.13	1.69	1.41	1.50	1.80	1.80	1.50	1.44	1.80	1.80	1.62	1.62	1.62	2.43		2.43	2.43	2.43	
Tortuga de mar		1.13	1.13	1.13	1.13	0.60	1.08	1.08		0.72	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	2.43		2.43	2.43	2.43	
Fello limpio																					
Pescado fresco, pargo			1.13	1.40	1.40	0.94	0.60	0.60		0.78	0.78										
MUEVO, LECHE																					
Y QUESO																					
Leche fluida	cuarto*	2.25	2.25	2.25	1.69	1.12	2.25	2.25	1.50	1.32	1.32	1.20	1.20	1.20	1.20	1.80		1.80	1.80	1.80	
L. condensada azuc.	396.9 g																				
Leche evaporada	410 g																				
Queso cocido		2.81	2.81	2.81	3.94	2.62	2.70	2.70	3.75	2.52	2.52	4.32	4.32	3.60	3.60	5.40		5.40	5.40	5.40	
Muevo, gallina	uno																		0.54	0.54	
ACEITE, GRASAS																					
Y AZUCAR																					
Mantequilla con sal		4.50	4.50	4.50	6.19	4.12	3.30	3.30	6.00	4.20	4.20	4.50	4.50	4.80	4.80	7.19		7.19	7.19	7.19	
Mantequilla de cerdo																					
Margarina																					
Azúcar		0.56	0.56	0.68	0.54	0.45	0.72	0.66	0.75	0.66	0.54	0.48	0.84	0.84	0.84	1.26		1.26	1.26	1.26	
Aceite de coco	pinta**																				
MUSACEAS																					
Y TUBERCULOS																					
Fava																					
Banano	uno																				
Plátano	uno																				
FRUTAS																					
Y LEGUMBRES																					
Cebolla																					
Naranja	una																				
Tomate																					
Fepollo																					
Sandía																					
Mango	uno																				

PRODUCTOS	Unidad	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
BEBIDAS																					
Y SAL																					
Café***		2.25	3.38	3.38	3.94	3.18	3.00	3.30	3.00	2.70	2.22	1.62	1.80	1.80	1.80	2.70		2.70		2.70	2.70
Té		9.00	9.00	9.00	13.50	9.00	6.00	5.10	12.00	6.90	6.00	6.30	6.30	6.90	6.90	10.34		10.34		10.34	10.34
Sal común		0.05	0.07	0.07	0.27	0.36	0.17	0.17	0.07	0.20	0.20	0.20	0.20	0.17	0.17	0.26		0.26		0.26	0.26
Cerveza	284 ml	2.81	3.35	3.35	3.38	2.62	2.70	2.70	3.75	1.92	1.92	2.70	2.70	3.00	3.00	4.50		4.50		4.50	4.50
Gasosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES																					
DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*																				
Electricidad	kwh																				

PRODUCTOS	Unidad	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928		
GRANOS																							
BASICOS																							
Harina de trigo		0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68		0.34					0.32	0.29	0.33	0.33	0.34				
Pan de trigo		0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72		0.36					0.64	0.57	0.57	0.57	0.57				
Arroz		0.52	0.61	0.61	0.61	0.65	0.65	0.65		0.33					0.31	0.28	0.34	0.34	0.34				
Frijoles																							
Tortillas																							
Maiz en grano																							
CARNES																							
Y PESCADO																							
Posta de res		2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43		1.22					1.28	1.02	1.13	1.13	1.13				
Carne de cordero		3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60		1.80					1.28	1.13	1.13	1.13	1.13				
Chuleta de cerdo		2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43		1.22					1.41	1.25	1.42	1.42	1.42				
Tortuga de mar		2.43	2.43	2.43	2.43	2.70	2.70	2.70		1.35													
Pollo limpio																							
Pescado fresco, pargo																							
QUEJOS, LECHE																							
Y QUESO																							
Leche fluida	cuarto*	1.80	1.80	1.80	1.80	2.07	2.07	2.07		1.04													
L. condensada azuc.	396.9 g														1.09	0.96	0.96	0.96	0.96			0.91	
Leche evaporada	410 g																						
Queso cocido		5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40	5.40		2.70					2.69	2.38	2.38	2.38	2.38			2.38	
Huevo, gallina	uno	0.54	0.54	0.54	0.54	0.72	0.72	0.72		0.36					0.32	0.28	0.28	0.28	0.28			0.28	
ACEITE, GRASAS																							
Y AZUCAR																							
Mantequilla con sal		7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19		3.60					4.80	4.25	4.82	4.82	4.82			4.82	
Manteca de cerdo																							
Margarina																							
Azúcar		1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26		0.63					0.38	0.34	0.34	0.34	0.34			0.34	
Aceite de coco	pinta**																						
MUSACEAS																							
TUBERCULOS																							
Papa																							
Sanano	uno																						
Plátano	uno																						
FRUITAS																							
Y LEGUMBRES																							
Cebolla																							
Naranja	una																						
Tomate																							
Fepollo																							
Sandía																							
Mango	uno																						

PRODUCTOS	Unidad	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
BEBIDAS																					
Y SAL																					
Café***		2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70		1.35					2.05	1.81	1.98	1.98	1.98		
Té		10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34		5.18					5.76	5.10	5.10	5.10	4.53		
Sal común		0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26		0.13					0.19	0.17	0.11	0.11	0.11		
Cerveza	254 ml	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50		2.25					3.20	2.83	2.83	2.83	2.83		
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES																					
DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*																				
Electricidad	kwh																			0.39	

PRODUCTOS	Unidad	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
GRANOS																					
BASICOS																					
Harina de trigo				0.23	0.19	0.22	0.26	0.26	0.27	0.25		0.26	0.30			0.30	0.33			0.48	0.48
Pan de trigo				0.45	0.45	0.68	0.76	0.76	0.68	0.68		0.60	0.60			0.67	0.60			0.63	0.67
Arroz				0.20	0.20	0.30	0.28	0.33	0.30	0.30		0.26	0.30			0.47	0.47			0.56	0.61
Frijoles										0.77	0.51		0.49	0.64		0.75	0.80			1.06	0.99
Tortillas																					
Maiz en grano																					
CARNES																					
Y PESCADO																					
Posta de res				1.02	0.91	1.36	1.13	1.42	1.28	1.28		1.09	1.28			0.90	1.10			1.19	1.19
Carne de cordero				1.42	1.42	2.13	2.36	2.36	2.13	2.13						1.67	2.13				
Chuleta de cerdo				1.42	1.25	1.70	1.13	1.42	1.53	1.53		1.67	1.70			1.33	1.33			1.39	1.39
Tortuga de mar																					
Pollo limpio																					
Pescado fresco, pargo												0.85								0.58	0.67
HUEVO, LECHE																					
Y QUESO																					
Leche fluida	cuarto*																				
L. condensada azuc.	396.9 g																				
Leche evaporada	410 g			0.57	0.45	0.60	0.85	0.94	0.68	0.85		0.81	1.02			0.93	0.93			1.10	1.24
Queso cocido				1.53	1.53	2.13	2.17	2.36	2.13	2.21						3.43	3.50				
Huevo, gallina	uno			0.23	0.23	0.21	0.28	0.38	0.34	0.34						0.33	0.33				
ACEITE, GRASAS																					
Y AZUCAR																					
Mantequilla con sal				2.55	2.55	3.23	3.78	3.97	3.83	4.25			3.74			4.58	4.93			3.56	3.96
Mantequilla de cerdo																				2.33	2.33
Margarina												1.41				1.50	1.57			2.53	2.22
Azúcar				0.20	0.20	0.30	0.38	0.38	0.34	0.34		0.39	0.38			0.48	0.50			0.44	0.44
Aceite de coco	pinta**											0.73								1.11	1.16
MUSACEAS																					
Y TUBERCULOS																					
Faca												0.41								0.54	0.53
Banano	uno																				
Plátano	uno											0.14								0.14	0.14
FRUTAS																					
Y LEGUMBRES																					
Cebolla											0.47										
Naranja	una																				
Tomate																					
Repollo																					
Sandía																					
Mango	uno																				

PRODUCTOS	Unidad	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
BEBIDAS Y SAL																					
Café***				3.23	3.12	3.83	4.25	4.25	3.83	3.57		2.43	2.72			2.35	2.50				
Té				4.53	4.82	6.38	7.55	7.55	6.80	6.80		6.80	6.38			8.13	7.47				
Sal común				0.11	0.11	0.17	0.19	0.14	0.13	0.13						0.10	0.20				
Cerveza	284 ml			2.83	2.83	4.25	5.67	5.67	5.10	5.10											
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*			0.32	0.32	0.48	0.54	0.54	0.39	0.39			0.39			0.49	0.45				
Electricidad	kuh																				

PRODUCTOS	Unidad	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
BEBIDAS Y SAL																					
Café***											2.65	2.31	2.11	2.07	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.55	1.81
Té											5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	4.67	4.89	4.78	4.00	4.89
Sal común																					
Cerveza	284 ml										1.11	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.46	1.43	1.81
Gaseosa	345 ml																				
Ron	750 ml																				
COMBUSTIBLES DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*										0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.19	0.22
Electricidad	kwh										0.42	0.42	0.42	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.33	0.39

PRODUCTOS	Unidad	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
GRAMOS																					
BASICOS																					
Maiz de trigo													0.42			0.33	0.33	0.35	0.28	0.27	0.24
Fan de trigo													0.74			0.63	0.63	0.59	0.56	0.58	0.52
Arroz													0.56			0.36	0.38	0.37	0.32	0.33	0.29
Frijoles													1.20			0.72	0.73	0.75	0.71	0.73	0.55
Tortillas													0.72			0.56	0.55	0.43	0.45	0.40	0.40
Maiz en grano													0.37			0.28	0.27		0.29		
CARNES Y PESCAPO																					
Posta de res													2.78			2.10	2.00	2.00	1.83	1.97	2.04
Carne de cordero																					
Chuleta de cerdo													2.78			2.08	1.67	1.75	1.77	2.06	2.09
Tortuga de mar																					
Pello limpio													2.06			1.24	1.13	1.18	1.08	1.10	0.97
Pescado fresco, pargo													1.47			1.04	1.00	1.00	0.87	0.85	0.77
MUEVO, LECHE Y QUESO																					
Leche fluida	cuarto*																				
L. condensada azuc.	396.9 g															0.65	0.60	0.59	0.50	0.52	0.51
Leche evaporada	410 g															0.78	0.68	0.63	0.52	0.51	0.46
Queso cocido																1.77	1.53	1.39	1.41	1.57	1.49
Muevo, gallina	uno															0.13	0.16	0.16	0.13	0.12	0.11
ACEITE, GRASAS Y AZUCAR																					
Mantequilla con sal																					
Mantequilla de cerdo													1.37			0.91	0.83	0.89	0.62	0.58	0.53
Margarina													2.81			2.55	1.95	1.79	1.57	1.44	1.26
Azúcar													0.20			0.22	0.21	0.22	0.19	0.19	0.17
Aceite de coco	pinta**												3.34			2.34	2.29	2.57	2.11	1.65	1.77
MUSACEAS Y TUBERCULOS																					
Papa													0.58			0.26	0.31	0.25	0.29	0.36	0.31
Banano	uno												0.10			0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07
Plátano	uno												0.28				0.23	0.19	0.14	0.15	0.15
FRUTAS Y LEGUMBRES																					
Cebolla													0.67			0.45	0.36	0.33	0.36	0.49	0.38
Naranja	una												0.10			0.14	0.12	0.13	0.11	0.14	0.09
Tomate													1.24			0.44	0.78	0.41	0.46	0.77	0.71
Pecollo													0.67			0.53	0.36	0.38	0.43	0.54	0.46
Sandía													0.42			0.26	0.13	0.24	0.14	0.16	0.18
Mango	uno												0.56			0.33	0.27	0.29	0.18	0.10	0.21

PRODUCTOS	Unidad	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
BEBIDAS																					
Y SAL																					
Café***																6.39	9.38	11.54	10.24	8.49	8.28
Té													6.13			4.83	5.23	5.76	5.13	5.41	9.03
Sal común													0.18			0.12	0.20	0.20	0.17	0.17	0.15
Cerveza	284 ml												1.02			0.90	1.09	1.11	0.92		0.91
Gaseosa	345 ml												0.39			0.31	0.37	0.44	0.41	0.42	0.38
Ron	750 ml												5.37			3.65	3.72	3.85	4.51	4.50	4.04
COMBUSTIBLES																					
DOMESTICOS																					
Kerosene	cuarto*												0.60			0.38	0.34	0.37	0.22	0.25	0.21
Electricidad	kwh																				

PRODUCTOS	Unidad	1989	1990
GRAMOS			
BASICOS			
Harina de trigo			
Pan de trigo		0.52	0.52
Arroz		0.27	0.29
Frijoles		0.56	0.61
Tortillas		0.40	0.41
Maiz en grano			
CARNES			
Y PESCADO			
Fosta de res		2.30	2.39
Cerme de cordero			
Chuleta de cerdo		2.43	2.63
Tortuga de mar			
Pollo limpio		0.99	0.97
Pescado fresco, pargo		0.76	0.77
HUEVO, LECHE			
Y QUESO			
Leche fluida	cuarto*		
L. condensada azuc.	396.9 g	0.58	0.59
Leche evaporada	410 g	0.51	0.51
Queso cocido		1.96	1.95
Huevo, gallina	uno	0.11	0.11
ACEITE, GRASAS			
Y AZUCAR			
Mantequilla con sal			
Mantequilla de cerdo		0.89	1.23
Margarina		1.34	1.34
Azúcar		0.18	0.18
Aceite de coco	pinta**	1.64	1.67
MUSACEAS			
Y TUBERCULOS			
Faca		0.38	0.27
Banano	uno	0.08	0.06
Plátano	uno	0.13	0.13
FRUTAS			
Y LEGUMBRES			
Cebolla		0.41	0.40
Naranja	una	0.09	
Tomate		0.80	0.76
Pepollo		0.50	0.42
Sandía		0.20	0.22
Mango	uno	0.21	

PRODUCTOS	Unidad	1989	1990
BEBIDAS			
T SAL			
Café***		9.42	9.83
Té		9.24	9.61
Sal común		0.20	0.23
Cerveza	284 ml	0.93	0.93
Gaseosa	345 ml	0.39	0.39
Ron	750 ml	4.26	4.38
COMBUSTIBLES			
DOMESTICOS			
Kerosene	cuarto*	0.23	0.23
Electricidad	kuh		

* Cuarto de 1.13575 l.

** Pinta de 0.568 l.

*** Café tostado antes de 1958, café instantáneo a partir de esta fecha.

Cuadro 5

Precios de 1000 kilocalorías en horas de trabajo del jornalero urbano de la construcción (UMW) por grupos de alimentos en la Ciudad de Belice (1889-1990)

PRODUCTOS	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
GRANOS BASICOS																				
Harina de trigo	0.29	0.25	0.25	0.25	0.21	0.37	0.19	0.38	0.25	0.22	0.24	0.24	0.25	0.22	0.34		0.43		0.43	0.43
Pan de trigo	0.39	0.39	0.39	0.78	0.52	0.58	0.46	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.75		0.75		0.50	0.50
Arroz	0.33	0.33	0.36	0.33	0.26	0.18	0.19	0.44	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.32		0.32		0.32	0.32
Frijoles																				
Tortillas																				
Maíz en grano																				
CARNES Y PESCADO																				
Posta de res	3.29	3.29	3.29	3.29	2.19	2.34	2.34	4.39	2.11	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	4.74		4.74		4.74	4.74
Carne de cordero	2.12	2.12	2.12	1.70	1.42	1.81	1.81	2.83	1.36	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	2.72		2.72		2.72	2.72
Chuleta de cerdo	1.16	1.16	1.74	1.45	1.55	1.86	1.86	1.55	1.49	1.86	1.86	1.68	1.68	1.68	2.51		2.51		2.51	2.51
Tortuga de mar	2.79	2.79	2.79	2.79	1.49	2.68	2.68		1.78	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	6.01		6.01		6.01	6.01
Pollo limpio																				
Pescado fresco, pargo		2.81	3.51	3.51	2.34	1.50	1.50		1.95	1.95										
HUEVO, LECHE Y QUESO																				
Leche fluida	2.97	2.97	2.97	2.22	1.48	2.97	2.97	1.98	1.74	1.74	1.58	1.58	1.58	1.58	2.37		2.37		2.37	2.37
L. condensada azuc.																				
Queso cocido	1.60	1.60	1.60	2.24	1.50	1.54	1.54	2.14	1.44	1.44	2.46	2.46	2.05	2.05	3.07		3.07		3.07	3.07
Huevo, gallina														7.71	7.71					
ACEITE, GRASAS Y AZUCAR																				
Mantequilla con sal	1.34	1.34	1.34	1.84	1.22	0.98	0.98	1.78	1.25	1.25	1.34	1.34	1.42	1.42	2.13		2.13		2.13	2.13
Manteca de cerdo																				
Margarina																				
Azúcar	0.32	0.32	0.39	0.31	0.26	0.41	0.38	0.43	0.38	0.31	0.28	0.48	0.48	0.48	0.72		0.72		0.72	0.72
Aceite de coco																				
MUSACEAS Y TUBERCULOS																				
Papa																				
Banano																				
Plátano																				

PRODUCTOS	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
FRUTAS Y LEGUMBRES																				
Cebolla																				
Naranja																				
Tomate																				
Pepollo																				
Sandia																				
Mango																				
SEBIDAS																				
Cerveza	27.51	32.79	32.79	33.01	25.67	26.42	26.42	36.69	18.79	18.79	26.42	26.42	29.35	29.35	43.98		43.98			
Caseosa																				
Pan																				

PRODUCTOS	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
GRANOS																				
BASICOS																				
Maiz de trigo	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43		0.21					0.20	0.18	0.20	0.20	0.21		
Pan de trigo	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50		0.25					0.44	0.39	0.39	0.39	0.39		
Arroz	0.32	0.37	0.37	0.37	0.40	0.40	0.40		0.20					0.19	0.17	0.21	0.21	0.21		
Frijoles																				
Tortillas																				
Maiz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74	4.74		2.37					2.50	1.99	2.21	2.21	2.21		
Carne de cordero	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72		1.36					0.97	0.86	0.86	0.86	0.86		
Chuleta de cerdo	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51		1.26					1.45	1.29	1.46	1.46	1.46		
Tortuga de mar	6.01	6.01	6.01	6.01	6.68	6.68	6.68		3.34											
Pollo limpio																				
Pescado fresco, pergo																				
MUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida	2.37	2.37	2.37	2.37	2.73	2.73	2.73		1.36											
L. condensada azuc.														0.85	0.76	0.76	0.76	0.71		
Queso cocido	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07	3.07		1.54					1.53	1.36	1.36	1.36	1.36		
Muevo, gallina	7.71	7.71	7.71	7.71	10.28	10.28	10.28		5.14					4.57	4.05	4.05	4.05	4.05		
ACEITE, GRASAS																				
Y AZUCAR																				
Mantequilla con sal	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13		1.07					1.42	1.26	1.43	1.43	1.43		
Manteca de cerdo																				
Margarina																				
Azúcar	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72		0.36					0.22	0.20	0.20	0.20	0.20		
Aceite de coco																				
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa																				
Banano																				
Plátano																				

PRODUCTOS	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
FRUTAS Y LEGUMBRES																				
Cebolla																				
Naranja																				
Tomate																				
Repollo																				
Sandia																				
Mango																				
BEBIDAS																				
Cerveza	43.98	43.98	43.98	43.98	43.98	43.98	43.98		22.01					31.29	27.71	27.71	27.71	27.71		
Gaseosa																				
Ron																				

PRODUCTOS	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
GRANOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo			0.14	0.12	0.14	0.16	0.16	0.17	0.15		0.16	0.19			0.19	0.21			0.30	0.30
Pan de trigo			0.32	0.32	0.47	0.53	0.53	0.47	0.47		0.41	0.41			0.46	0.42			0.44	0.46
Arroz			0.12	0.12	0.18	0.17	0.20	0.18	0.18		0.15	0.18			0.28	0.28			0.34	0.37
Frijoles								0.49	0.33		0.32	0.41			0.48	0.52			0.69	0.64
Tortillas																				
Maiz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res			1.99	1.77	2.65	2.21	2.76	2.49	2.49		1.12	2.49			1.76	2.15			2.33	2.33
Carne de cordero			1.07	1.07	1.61	1.78	1.78	1.61	1.61			1.61			1.26					
Chuleta de cerdo			1.46	1.29	1.76	1.17	1.46	1.58	1.58		1.72	1.76			1.38	1.38			1.44	1.44
Tortuga de mar																				
Pollo limpio																				
Pescado fresco, pargo											2.12								1.44	1.66
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida																				
L. condensada azuc.			0.44	0.36	0.47	0.67	0.74	0.53	0.67		0.63	0.80			0.73	0.73			0.86	0.98
Queso cocido			0.87	0.87	1.21	1.24	1.34	1.21	1.26			1.36			1.96	1.99				
Huevo, gallina			3.24	3.24	3.04	4.05	5.40	4.86	4.86			4.86			4.76	4.76				
ACEITE, GRASAS																				
Y AZUCAR																				
Mantequilla con sal			0.76	0.76	0.96	1.12	1.18	1.14	1.26			1.11			1.36	1.46			1.06	1.17
Mantequilla de cerdo																			0.59	0.59
Margarina											0.43				0.46	0.48			0.78	0.68
Azúcar			0.11	0.11	0.17	0.22	0.22	0.20	0.20		0.22	0.22			0.28	0.29			0.26	0.26
Aceite de coco											0.16								0.24	0.25
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Faca											1.14								1.52	1.49
Banano																				
Plátano												0.47							0.48	0.48

PRODUCTOS	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
FRUTAS Y LEGUMBRES																				
Cebolla											2.52									
Naranja																				
Tomate																				
Repollo																				
Sandía																				
Mango																				
BEBIDAS																				
Cerveza		27.71	27.71	41.59	55.42	55.42	49.90	49.90												
Gaseosa																				
Ron																				

PRODUCTOS	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
GRAMOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo	0.23	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20		0.16	0.14	0.11	0.14	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.17
Pan de trigo	0.43	0.35	0.26	0.30	0.30	0.30		0.27	0.25	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.31	0.36
Arroz	0.34	0.32	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.22	0.25
Frijoles	0.53	0.52	0.55	0.58	0.54	0.52	0.52	0.47	0.41	0.44	0.48	0.42	0.46	0.39	0.40	0.42	0.45	0.44	0.42	0.83
Tortillas																				
Maz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res	2.18	2.22	2.16	2.31	2.31	2.31		2.10	1.92	2.01	2.22	2.44	2.44	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.32	3.25
Carne de cordero																				
Chuleta de cerdo	1.34	1.36	1.17	1.17	1.17	1.21		1.10	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.29	1.58	1.48	2.01
Tortuga de mar																				
Pollo limpio										4.68	4.09	4.56	3.63	3.13	2.88	2.69	2.69	2.81	2.41	3.27
Pescado fresco, pargo	1.56	1.82	1.47	1.50	1.50	1.50		1.89	1.60	1.60	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.49	1.73
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida																				
L. condensada azuc.	0.86	0.69	0.69	0.74	0.68	0.57		0.56	0.55	0.51	0.52	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.57	0.57	0.49	0.57
Queso cocido										1.27	1.29	1.35	1.37	1.38	1.54	1.32	1.21	1.78	1.44	1.82
Huevo, gallina										3.54	3.22	2.65	2.51	2.89	2.23	2.73	2.48	2.73	2.41	2.81
ACEITE, GRASAS																				
Y AZUCAR																				
Mantequilla con sal	1.12	1.24	0.94	0.99	1.00	1.05		0.92	0.82	0.81	0.88	0.85	0.86	0.74	0.82	0.87	0.95	0.96	0.76	0.89
Manteca de cerdo	0.43	0.36	0.36	0.28	0.26	0.33		0.26	0.26											
Margarina	0.55	0.40	0.41	0.42	0.40	0.40		0.38	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.38	0.38	0.41	0.43	0.36	0.43
Azúcar	0.24	0.23	0.20	0.19	0.19	0.20		0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.16
Aceite de coco	0.23	0.24	0.18	0.17	0.16	0.18		0.18	0.17	0.17	0.21	0.20	0.21	0.27	0.24	0.21	0.26	0.24	0.17	0.24
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa	1.22	1.44	1.31	1.64	1.40	1.17		1.31	0.97	1.05	1.12	0.97	1.16	0.97	0.93	1.09	1.09	1.05	1.00	1.16
Banano																				
Plátano	0.45	0.58	0.44	0.40	0.40	0.40		0.42	0.29	0.29	0.19	0.34	0.24	0.58	0.48	0.48	0.48	0.48	0.41	0.48

PRODUCTOS	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	
FRUTAS Y LEGUMBRES																					
Cebolla										2.54	2.47	2.39	2.32	2.54	2.54	2.09	2.47	2.69	1.92	2.69	
Naranja										3.58	1.46	1.22	1.46	1.90	1.46	1.95	1.59	1.59	1.67	1.95	
Tomate																					
Repollo																					
Sandía																					
Mango																					
BEBIDAS Y SAL																					
Cerveza										10.87	12.23	12.23	12.23	12.23	12.23	12.23	12.23	14.26	13.97	17.66	
Gasosa																					
Ron																					

PRODUCTOS	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
GRANOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo												0.26			0.21	0.21	0.22	0.17	0.17	0.15
Pan de trigo												0.52			0.43	0.44	0.41	0.39	0.40	0.36
Arroz												0.34			0.22	0.23	0.22	0.19	0.20	0.17
Frijoles												0.78			0.47	0.47	0.48	0.46	0.47	0.36
Tortillas												0.76			0.58	0.57	0.45	0.47	0.42	0.42
Maiz en grano												0.22			0.17	0.16		0.18		
CARRES																				
Y PESCADO																				
Posta de res												5.42			4.09	3.90	3.90	3.56	3.84	3.97
Carne de cordero																				
Chuleta de cerdo												2.87			2.15	1.72	1.81	1.83	2.13	2.16
Tortuga de mar																				
Pollo limpio												3.46			2.08	1.91	1.99	1.81	1.86	1.64
Pescado fresco, pargo												3.66			2.60	2.50	2.50	2.17	2.12	1.93
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida																				
L. condensada azuc.																				
Queso cocido															1.01	0.87	0.79	0.80	0.90	0.85
Huevo, gallina															1.86	2.29	2.24	1.84	1.72	1.52
ACEITE, GRASAS																				
Y AZUCAR																				
Mantequilla con sal																				
Mantequilla de cerdo												0.34			0.23	0.21	0.22	0.16	0.15	0.13
Margarina												0.86			0.78	0.60	0.55	0.48	0.44	0.39
Azúcar												0.11			0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10
Acéite de coco												0.73			0.51	0.50	0.56	0.46	0.36	0.38
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa												1.61			0.72	0.87	0.69	0.82	1.00	0.86
Banano												1.45			1.31	1.45	1.45	1.26	1.26	0.97
Plátano												0.96				0.81	0.67	0.50	0.50	0.52

PRODUCTOS	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
FRUTAS Y LEGUMBRES																				
Cebolla								3.59							2.43	1.91	1.79	1.93	2.61	2.05
Naranja								2.11							2.93	2.57	2.81	2.31	3.04	1.85
Tomate								13.33							4.76	8.36	4.43	4.95	8.24	7.57
Repollo								6.64							5.26	3.54	3.79	4.26	5.36	4.62
Sandía								8.46							5.29	2.67	4.81	2.90	3.13	3.62
Mango								12.07								7.24	5.94	6.28	3.89	2.24
BEBIDAS																				
Cerveza												10.00			8.83	10.65	10.82	9.05		
Casaca												3.64			2.86	3.43	4.08	3.84	3.92	
Ron												3.23			2.19	2.24	2.32	2.71	2.71	

PRODUCTOS	1989	1990
GRANOS		
BASICOS		
Harina de trigo		
Pan de trigo	0.36	0.36
Arroz	0.17	0.18
Frijoles	0.36	0.40
Tortillas	0.42	0.43
Maiz en grano		
CARNES		
Y PESCADO		
Posta de res	4.48	4.67
Carne de cordero		
Chuleta de cerdo	2.51	2.72
Tortuga de mar		
Pollo limpio	1.66	1.64
Pescado fresco, pargo	1.90	1.93
HUEVO, LECHE		
Y QUESO		
Leche fluida		
L. condensada azuc.	0.40	0.40
Queso cocido	1.12	1.11
Huevo, gallina	1.61	1.54
ACEITE, GRASAS		
Y AZUCAR		
Mantequilla con sal		
Manteca de cerdo	0.22	0.31
Margarina	0.41	0.41
Azúcar	0.10	0.10
Aceite de coco	0.36	0.36
MUSACEAS		
Y TUBERCULOS		
Papa	1.05	0.75
Banano	1.19	0.90
Plátano	0.45	0.45

PRODUCTOS	1989	1990
FRUTAS Y LEGUMBRES		
Cebolla	2.22	2.14
Orange	1.95	
Tomate	8.52	8.17
Repollo	4.94	4.21
Sandia	4.03	4.44
Mango	4.48	
BEBIDAS		
Cerveza	9.08	9.08
Gaseosa	3.61	3.61
Ron	2.56	2.63

Cuadro 6

Precios de 100 gramos de proteína en horas de trabajo del jornalero urbano de la construcción (UWU) por grupos de alimentos en la Ciudad de Belice (1889-1990)

PRODUCTOS	1889	1890	1891	1892	1893	1894	1895	1896	1897	1898	1899	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908
GRAMOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo	0.97	0.86	0.86	0.86	0.70	1.27	0.65	1.30	0.84	0.76	0.83	0.83	0.84	0.76	1.14		1.45		1.45	1.45
Pan de trigo	1.15	1.15	1.15	2.30	1.53	1.72	1.35	1.53	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	2.20		2.20		1.47	1.47
Arroz	1.67	1.67	1.84	1.67	1.33	0.89	0.98	2.23	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.60		1.60		1.60	1.60
Frijoles																				
Tortillas																				
Maíz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res	1.74	1.74	1.74	1.74	1.16	1.24	1.24	2.32	1.11	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	2.50		2.50		2.50	2.50
Carne de cordero	3.98	3.98	3.98	3.18	2.65	3.39	3.39	5.30	2.54	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	5.08		5.08		5.08	5.08
Chuleta de cerdo	2.40	2.40	3.60	3.00	3.19	3.84	3.84	3.20	3.07	3.84	3.84	3.45	3.45	3.45	5.17		5.17		5.17	5.17
Tortuga de mar	1.25	1.25	1.25	1.25	0.67	1.20	1.20		0.80	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	2.70		2.70		2.70	2.70
Pollo limpio																				
Pescado fresco, pargo		1.45	1.81	1.81	1.21	0.77	0.77		1.01	1.01										
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida	5.84	5.84	5.84	4.38	2.92	5.84	5.84	3.89	3.43	3.43	3.12	3.12	3.12	3.12	4.67		4.67		4.67	4.67
L. condensada azuc.																				
Queso cocido	2.48	2.48	2.48	3.47	2.31	2.38	2.38	3.31	2.22	2.22	3.81	3.81	3.18	3.18	4.76		4.76		4.76	4.76
Huevo, gallina																			10.18	10.18
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa																				
Banano																				
Plátano																				
FRUTAS																				
Y LEGUMBRES																				
Cebolla																				
Naranja																				
Tomate																				
Repollo																				
Sandía																				
Mango																				

PRODUCTOS	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928
GRANOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45		0.73					0.68	0.61	0.70	0.70	0.72		
Pan de trigo	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47		0.73					1.31	1.16	1.16	1.16	1.16		
Arroz	1.60	1.87	1.87	1.87	2.00	2.00	2.00		1.00					0.95	0.87	1.04	1.04	1.04		
Frijoles																				
Tortillas																				
Maíz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		1.25					1.32	1.05	1.17	1.17	1.17		
Carne de cordero	5.08	5.08	5.08	5.08	5.08	5.08	5.08		2.54					1.81	1.60	1.60	1.60	1.60		
Chuleta de cerdo	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17		2.59					3.00	2.66	3.02	3.02	3.02		
Tortuga de mar	2.70	2.70	2.70	2.70	3.00	3.00	3.00		1.50											
Pollo limpio																				
Pescado fresco, pargo																				
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida	4.67	4.67	4.67	4.67	5.37	5.37	5.37		2.69											
L. condensada azuc.													3.38	3.00	3.00	3.00	2.82			
Queso cocido	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76		2.38					2.37	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
Huevo, gallina	10.18	10.18	10.18	10.18	13.57	13.57	13.57		6.79					6.04	5.35	5.35	5.35	5.35	5.35	
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa																				
Banano																				
Plátano																				
FRUTAS																				
Y LEGUMBRES																				
Cebolla																				
Naranja																				
Tomate																				
Repollo																				
Sandía																				
Mango																				

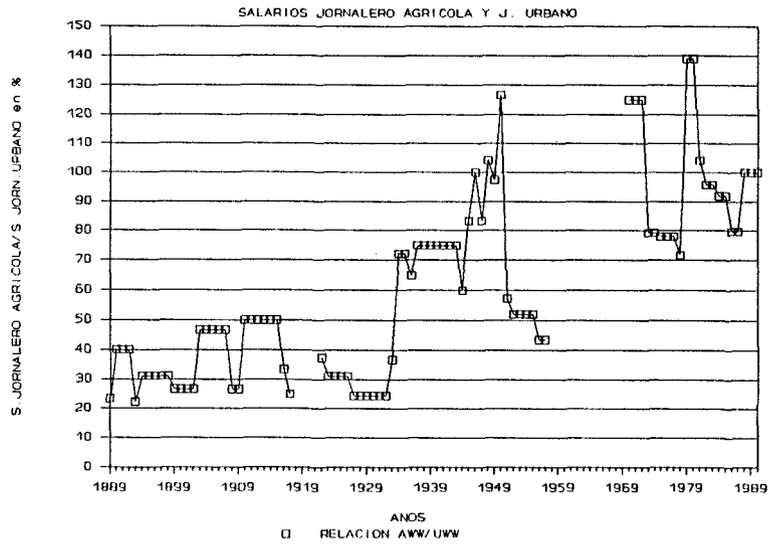
PRODUCTOS	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948
GRANOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo			0.49	0.40	0.46	0.56	0.56	0.57	0.52			0.56	0.63		0.64	0.71			1.01	1.01
Pan de trigo			0.93	0.93	1.39	1.54	1.54	1.39	1.39			1.22	1.22		1.36	1.22			1.29	1.36
Arroz			0.61	0.61	0.91	0.87	1.01	0.91	0.91			0.78	0.91		1.43	1.43			1.70	1.87
Frijoles								0.70	0.47			0.45	0.58		0.69	0.73			0.97	0.90
Tortillas																				
Maíz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res			1.05	0.93	1.40	1.17	1.46	1.31	1.31			1.12	1.31		0.93	1.13			1.23	1.23
Carne de cordero			2.00	2.00	3.00	3.34	3.34	3.00	3.00						2.36					
Chuleta de cerdo			3.02	2.66	3.62	2.41	3.02	3.26	3.26			3.55	3.62		2.84	2.84			2.96	2.96
Tortuga de mar																				
Pollo limpio																				
Pescado fresco, pargo												1.10							0.75	0.86
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida																				
L. condensada azuc.			1.76	1.41	1.85	2.64	2.94	2.12	2.65			2.51	3.17		2.90	2.90			3.42	3.87
Queso cocido			1.35	1.35	1.87	1.92	2.08	1.87	1.95						3.03	3.09				
Huevo, gallina			4.28	4.28	4.01	5.35	7.13	6.42	6.42						6.29	6.29				
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa																				
Banano																			4.29	4.20
Plátano																			5.86	5.86
FRUTAS																				
Y LEGUMBRES																				
Cebolla																				
Naranja																				
Tomate																				
Repollo																				
Sandia																				
Mango																				

PRODUCTOS	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
GRANOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo	0.79	0.75	0.66	0.67	0.64	0.66		0.55	0.47	0.38	0.47	0.50	0.47	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.45	0.59
Pan de trigo	1.27	1.03	0.76	0.87	0.87	0.87		0.79	0.73	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	0.90	1.05
Arroz	1.72	1.61	1.48	1.49	1.53	1.53	1.53	1.39	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.19	1.19	1.23	1.09	1.28
Frijoles	0.75	0.74	0.77	0.82	0.76	0.73	0.73	0.67	0.58	0.62	0.67	0.60	0.65	0.55	0.57	0.60	0.64	0.62	0.59	1.17
Tortillas																				
Maíz en grano																				
CARNES																				
Y PESCADO																				
Posta de res	1.15	1.17	1.14	1.22	1.22	1.22		1.11	1.02	1.06	1.17	1.29	1.29	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.23	1.72
Carne de cordero																				
Chuleta de cerdo	2.77	2.80	2.41	2.41	2.41	2.49		2.26	2.07	2.19	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07	2.66	3.25	3.04	4.14
Tortuga de mar																				
Pollo limpio										4.37	3.82	4.26	3.39	2.93	2.69	2.51	2.51	2.62	2.25	3.06
Pescado fresco, pergo	0.80	0.94	0.76	0.77	0.77	0.77		0.98	0.82	0.82	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.77	0.90
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida																				
L. condensada azuc.	3.39	2.74	2.75	2.92	2.68	2.26		2.22	2.16	2.03	2.07	1.99	1.99	1.99	1.99	2.16	2.25	2.25	1.93	2.25
Queso cocido										1.96	2.00	2.08	2.12	2.14	2.39	2.05	1.87	2.76	2.23	2.82
Huevo, gallina										4.67	4.26	3.49	3.32	3.82	2.95	3.60	3.28	3.60	3.18	3.71
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa	3.44	4.07	3.70	4.62	3.94	3.31		3.70	2.73	2.95	3.17	2.73	3.28	2.73	2.62	3.06	3.06	2.95	2.81	3.28
Banano																				
Plátano	5.48	7.05	5.42	4.92	4.92	4.92		5.11	3.52	3.52	2.30	4.15	2.93	7.03	5.86	5.86	5.86	5.86	5.02	5.86
FRUTAS																				
Y LEGUMBRES																				
Cebolla										8.17	7.93	7.69	7.45	8.17	8.17	6.73	7.93	8.65	6.18	8.65
Karanja										18.82	7.68	6.40	7.68	9.99	7.68	10.24	8.32	8.32	8.78	10.24
Tomate																				
Repollo																				
Sandía																				
Mango																				

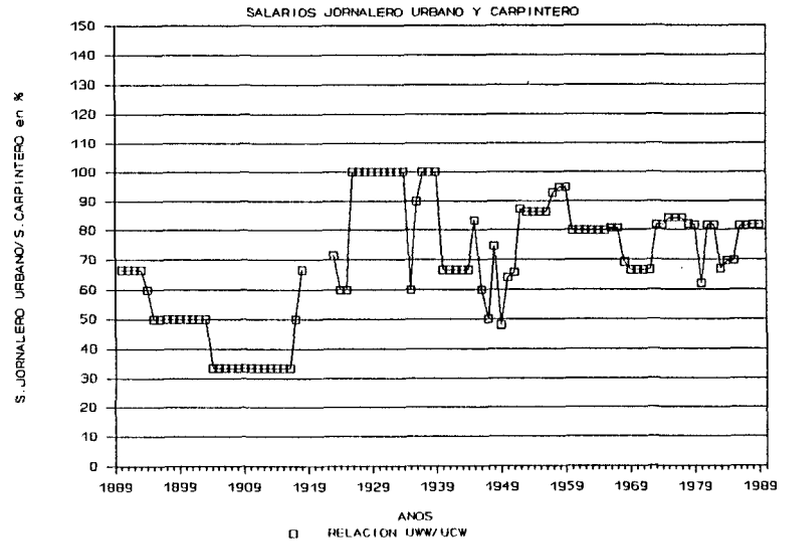
PRODUCTOS	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
GRANOS																				
BASICOS																				
Harina de trigo												0.90			0.71	0.71	0.73	0.59	0.58	0.50
Pan de trigo												1.52			1.28	1.29	1.21	1.14	1.18	1.05
Avena												1.70			1.11	1.16	1.12	0.97	1.01	1.22
Frijoles												1.10			0.66	0.67	0.68	0.65	0.67	0.50
Tortillas												3.46			2.66	2.62	2.08	2.13	1.94	1.90
Maiz en grano												0.86			0.65	0.63		0.68		
CAFAES																				
Y PESCADO																				
Poste de res												2.86			2.16	2.06	2.06	1.88	2.03	2.10
Carne de cordero															4.44	3.55	3.72	3.77	4.40	4.46
Chuleta de cerdo												5.92								
Tortuga de mar																				
Pollo limpio												3.23			1.94	1.78	1.86	1.69	1.74	1.53
Pescado fresco, pargo												1.89			1.34	1.29	1.29	1.12	1.10	1.00
HUEVO, LECHE																				
Y QUESO																				
Leche fluida																				
L. condensada azuc.															2.44	2.12	1.97	1.62	1.60	1.44
Queso cocido															1.56	1.35	1.22	1.24	1.39	1.32
Huevo, gallina															2.46	3.02	2.96	2.43	2.27	2.01
MUSACEAS																				
Y TUBERCULOS																				
Papa												4.55			2.02	2.47	1.94	2.32	2.82	2.44
Banano												10.98			9.91	10.98	10.98	9.52	9.52	7.36
Platano												11.72				9.84	8.16	6.10	6.16	6.31
FRUTAS																				
Y LEGUMBRES																				
Cebolla												11.54			7.81	6.15	5.77	6.20	8.40	6.60
Naranja												11.06			15.36	13.52	14.75	12.15	15.99	9.69
Tomate												34.99			12.50	21.93	11.62	13.00	21.62	19.86
Repollo												10.94			8.66	5.84	6.24	7.02	8.82	7.62
Sandia												37.23			23.27	11.76	21.16	12.74	13.76	15.91
Mango												142.45			85.47	70.09	74.11	45.95	26.43	

PRODUCTOS	1989	1990
GRANOS		
BASICOS		
Harina de trigo		
Pan de trigo	1.05	1.05
Arroz	0.84	0.89
Frijoles	0.51	0.56
Tortillas	1.94	1.95
Maíz en grano		
CARNES		
Y PESCADO		
Posta de res	2.37	2.46
Carne de cordero		
Chuleta de cerdo	5.18	5.61
Tortuga de mar		
Pollo limpio	1.55	1.53
Pescado fresco, pargo	0.98	1.00
HUEVO, LECHE		
Y QUESO		
Leche fluida		
L. condensada azuc.	1.58	1.57
Queso cocido	1.73	1.72
Huevo, gallina	2.13	2.03
MUSACEAS		
Y TUBERCULOS		
Papa	2.97	2.11
Banano	9.06	6.79
Plátano	5.44	5.44
FRUTAS		
Y LEGUMBRES		
Cebolla	7.14	6.87
Naranja	10.26	
Tomate	22.36	21.45
Repollo	8.14	6.94
Sandía	17.73	19.55
Mango	52.87	

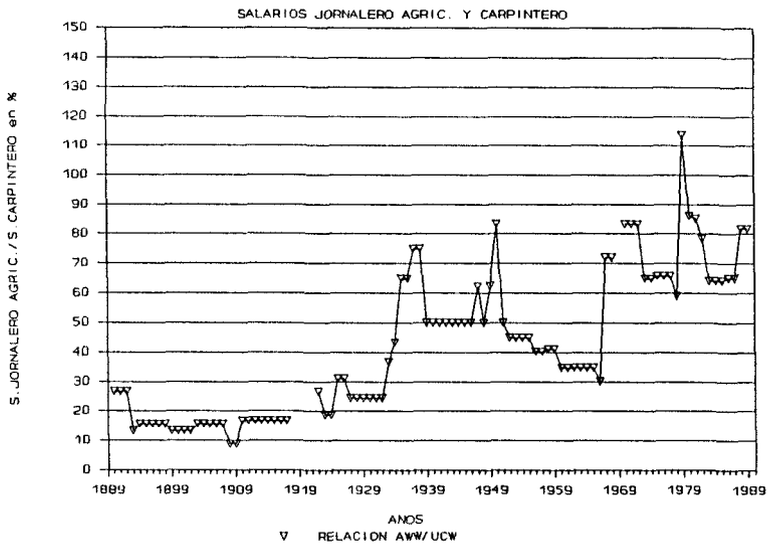
GRAFICA 1



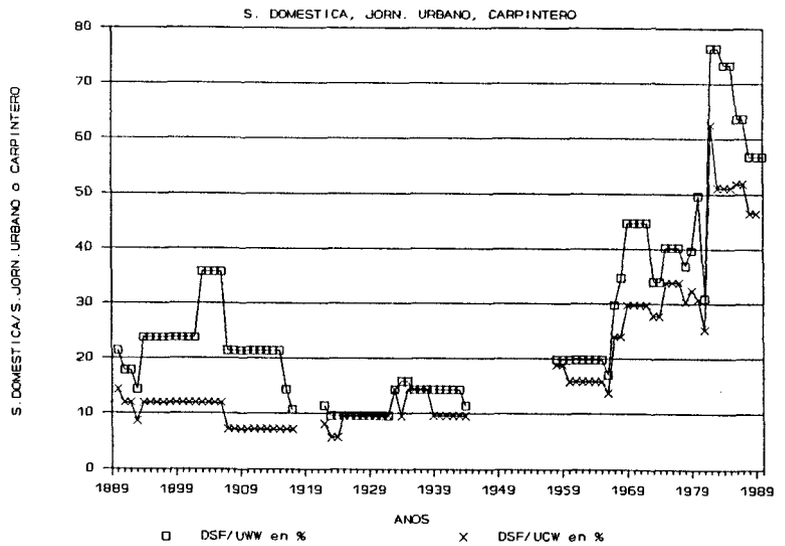
GRAFICA 3

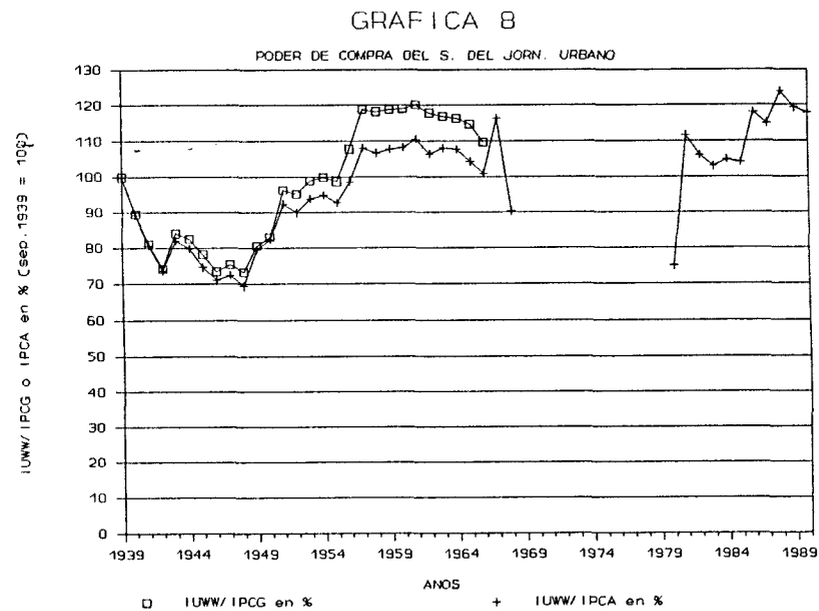
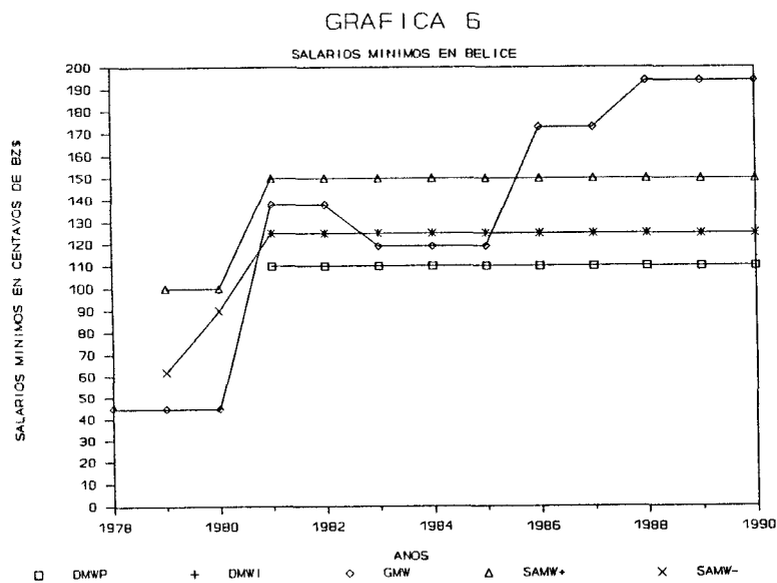
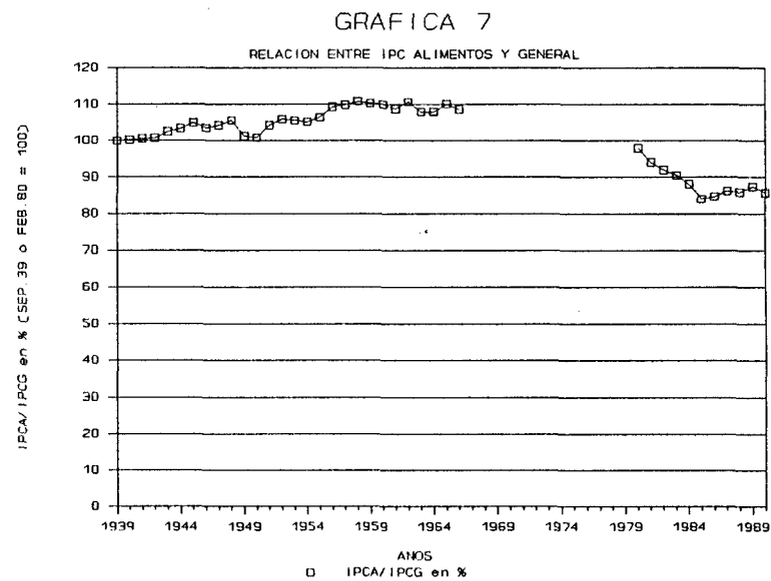
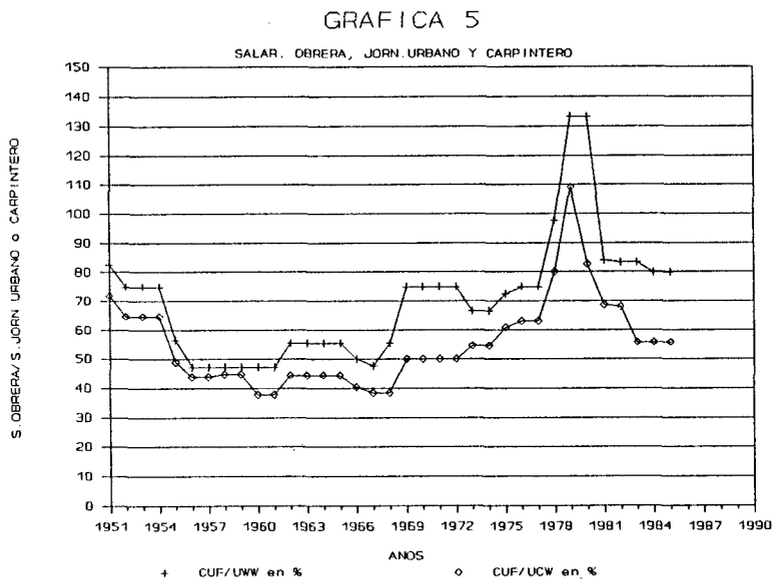


GRAFICA 2



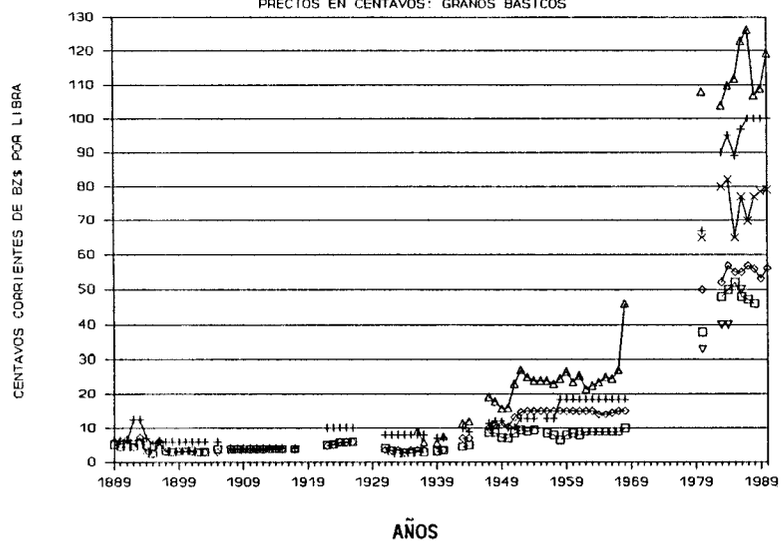
GRAFICA 4





GRAFICA 9

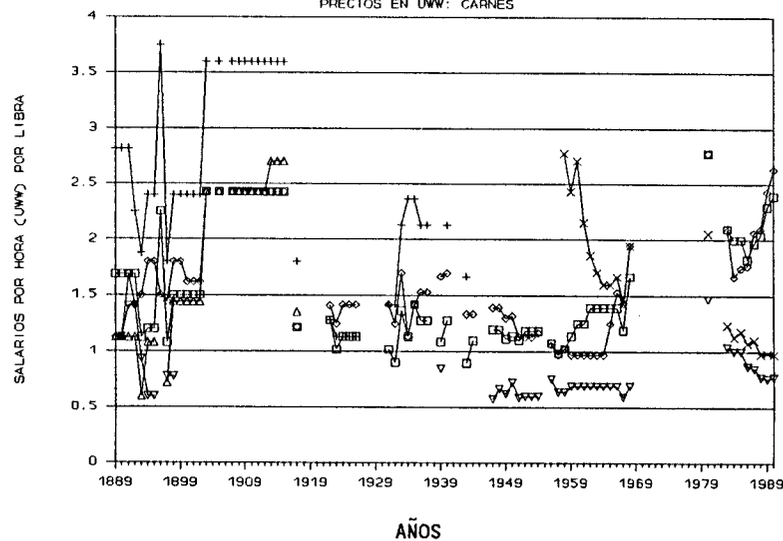
PRECIOS EN CENTAVOS: GRANOS BASICOS



□ HARINA + PAN ◊ ARROZ Δ FRIJOL x TORTILLA ▽ MAIZ
DE TRIGO EN GRANO

GRAFICA 11

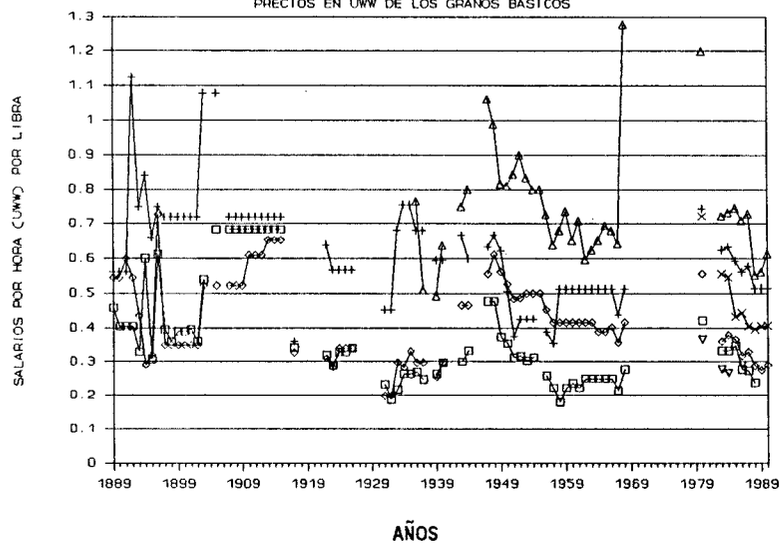
PRECIOS EN UMW: CARNES



□ RES + CORDERO ◊ CERDO Δ TORTUGA x POLLO ▽ PESCADO
DE MAR LIMPIO FRESCO

GRAFICA 10

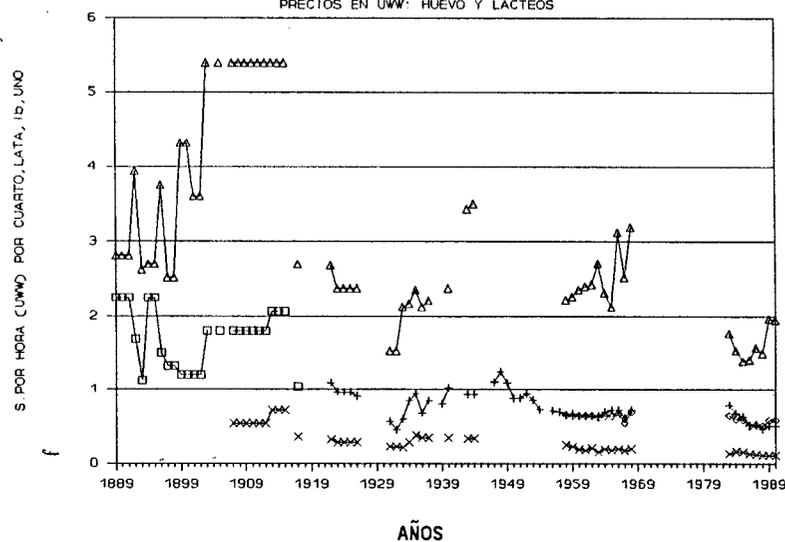
PRECIOS EN UMW DE LOS GRANOS BASICOS



□ HARINA + PAN ◊ ARROZ Δ FRIJOL x TORTILLA ▽ MAIZ
DE TRIGO EN GRANO

GRAFICA 12

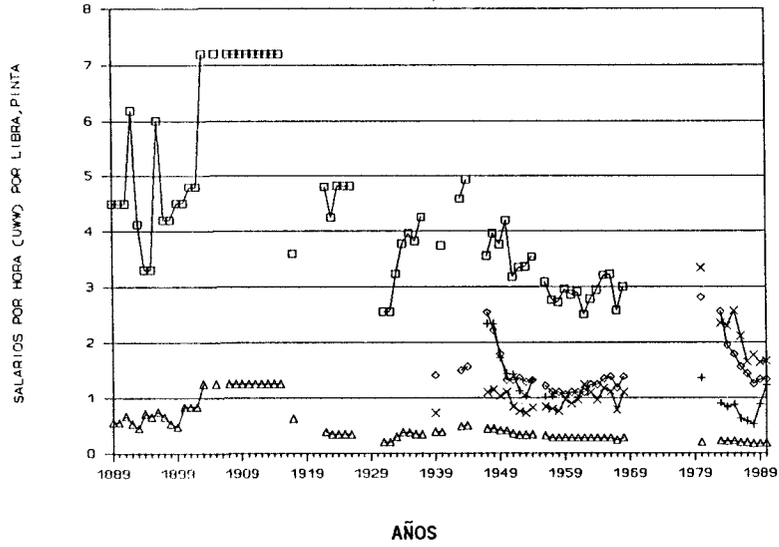
PRECIOS EN UMW: HUEVO Y LACTEOS



□ LECHE + L. CONDENSADA ◊ L. EVAPORADA Δ QUESO x HUEVO
FLUIDA AZUCARADA

GRAFICA 13

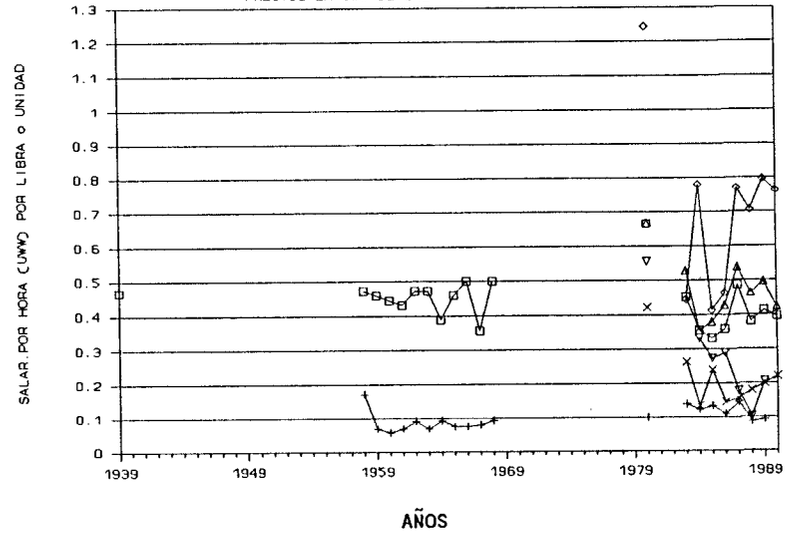
PRECIOS EN UWW: ACEITE, GRASAS Y AZUCAR



□ MANTEQUILLA + MANTECA CON SAL ◇ MARGARINA △ AZUCAR x ACEITE DE COCO

GRAFICA 15

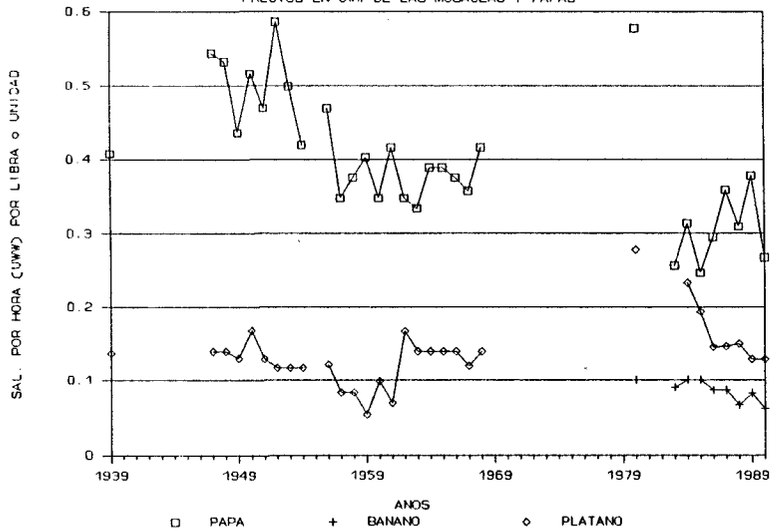
PRECIOS EN UWW DE LAS FRUTAS Y VERDURAS



□ CEBOLLA + NARANJA ◇ TOMATE △ REPOLLO x SANDIA ▽ MANGO

GRAFICA 14

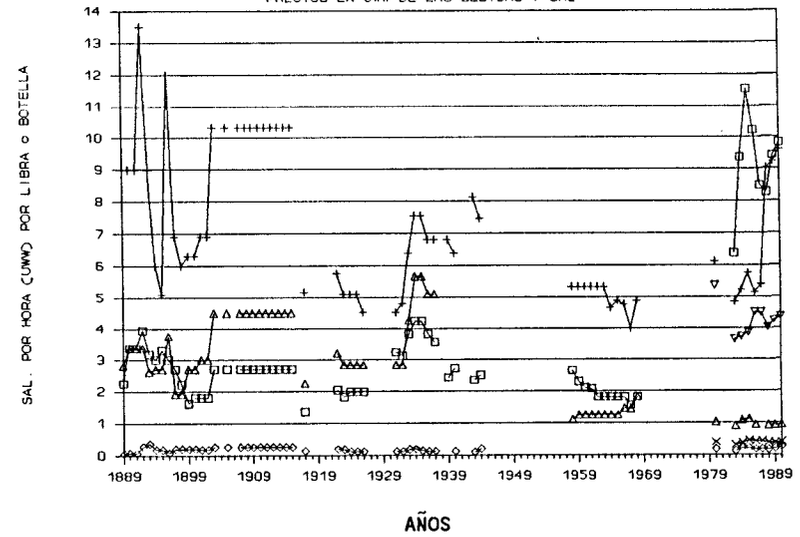
PRECIOS EN UWW DE LAS MUSACEAS Y PAPAS



□ PAPA + BANANO ◇ PLATANO

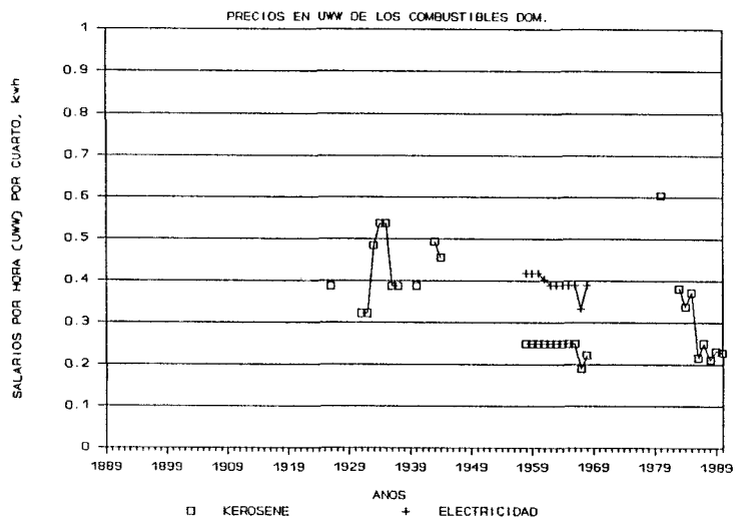
GRAFICA 16

PRECIOS EN UWW DE LAS BEBIDAS Y SAL

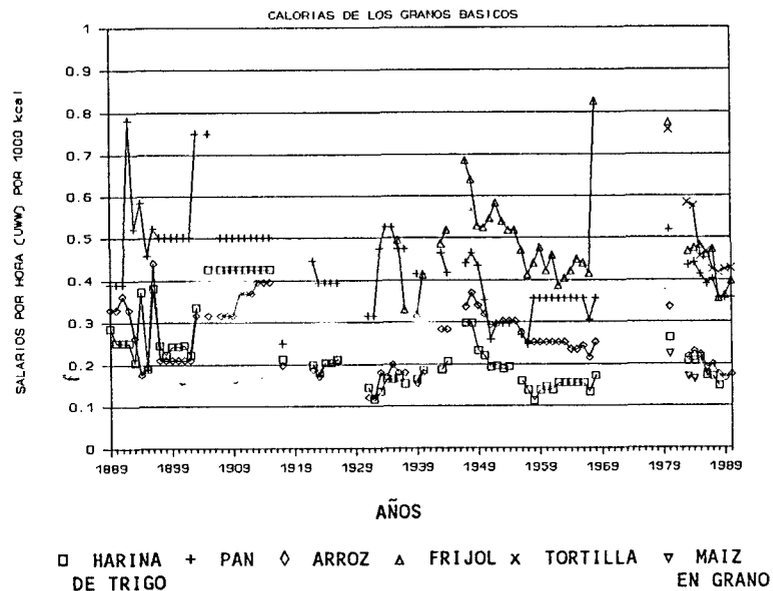


□ CAFE + TE ◇ SAL COMUN △ CERVEZA x GASEOSA ▽ RON

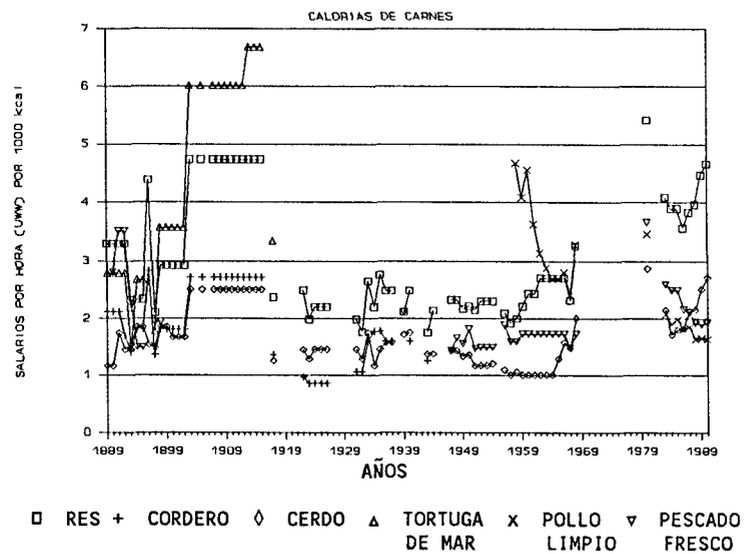
GRAFICA 17



GRAFICA 18

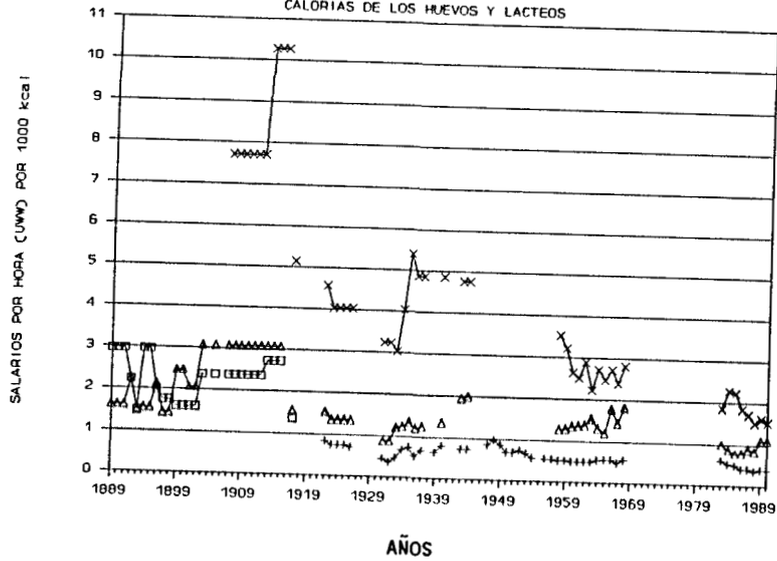


GRAFICA 19



GRAFICA 20

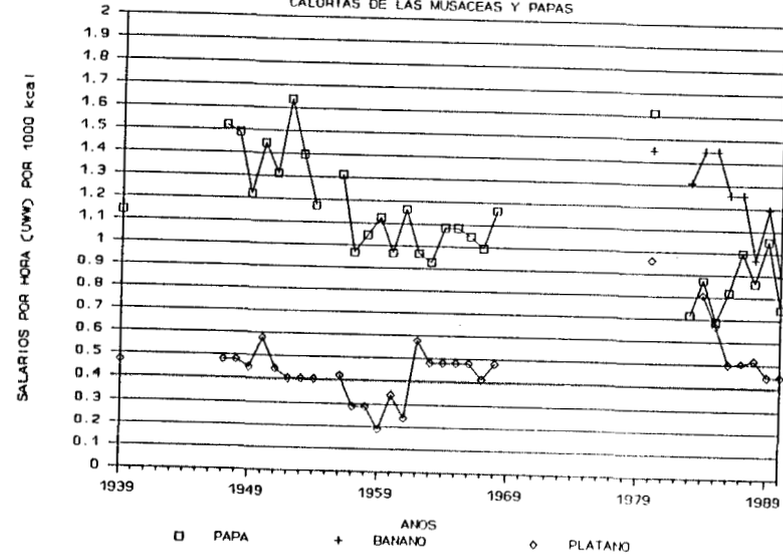
CALORIAS DE LOS HUEVOS Y LACTEOS



□ LECHE + L. CONDENSADA Δ QUESO x HUEVO
FRESCA AZUCARADA

GRAFICA 22

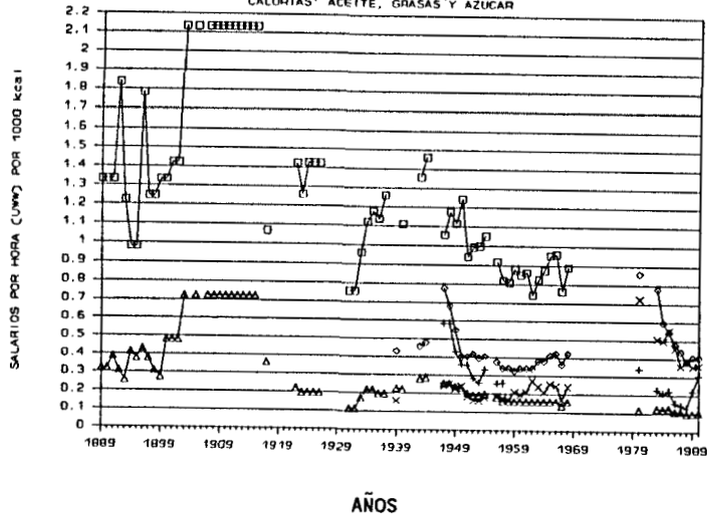
CALORIAS DE LAS MUSACEAS Y PAPAS



□ PAPA + BANANO ◊ PLATANO

GRAFICA 21

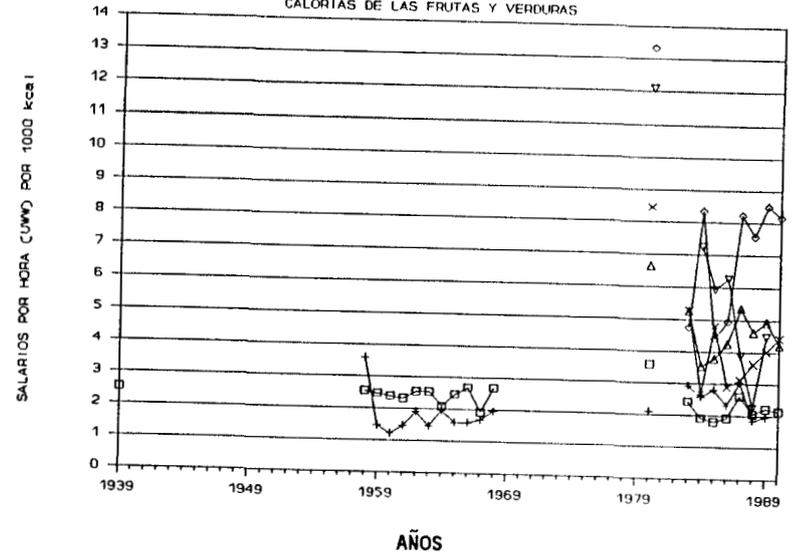
CALORIAS: ACEITE, GRASAS Y AZUCAR



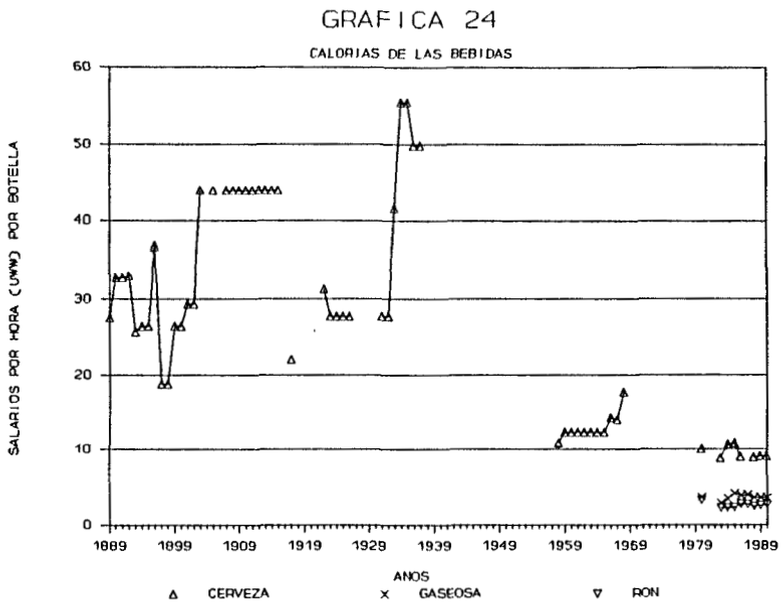
□ MANTEQUILLA + MANTECA ◊ MARGARINA Δ AZUCAR x ACEITE
CON SAL DE CERDO DE COCO

GRAFICA 23

CALORIAS DE LAS FRUTAS Y VERDURAS

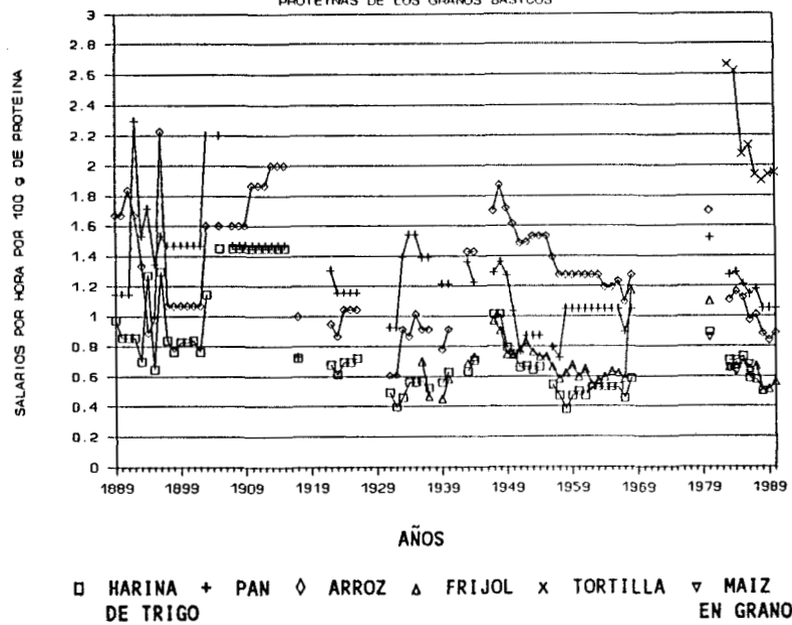


□ CEBOLLA † NARANJA ◊ TOMATE Δ REPOLLO x SANDIA ▽ MANGO



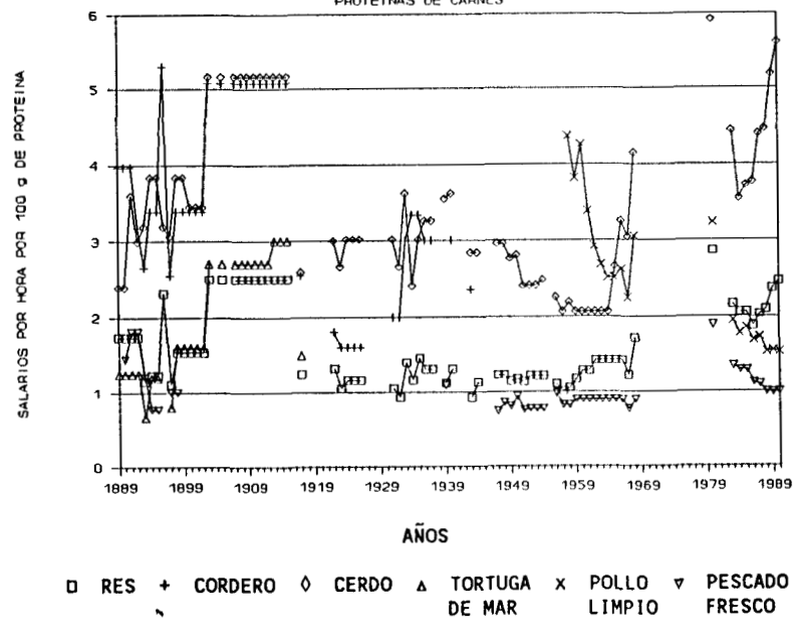
GRAFICA 25

PROTEINAS DE LOS GRANOS BASICOS



GRAFICA 26

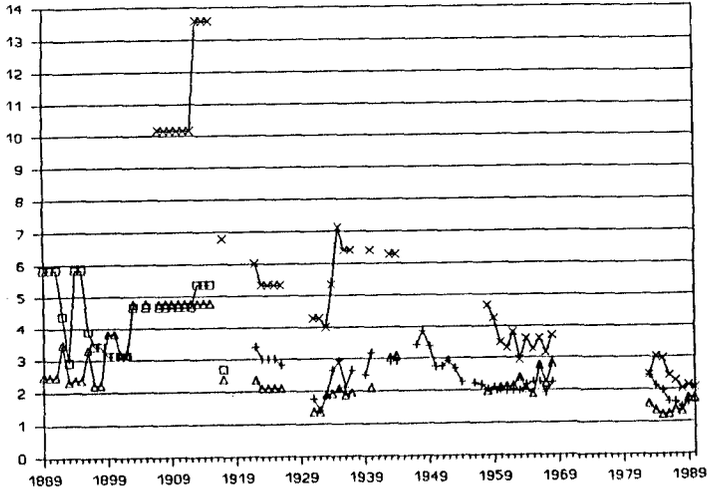
PROTEINAS DE CARNES



SALARIOS POR HORA POR 100 g DE PROTEINA

GRAFICA 27

PROTEINAS DE LOS HUEVOS Y LACTEOS



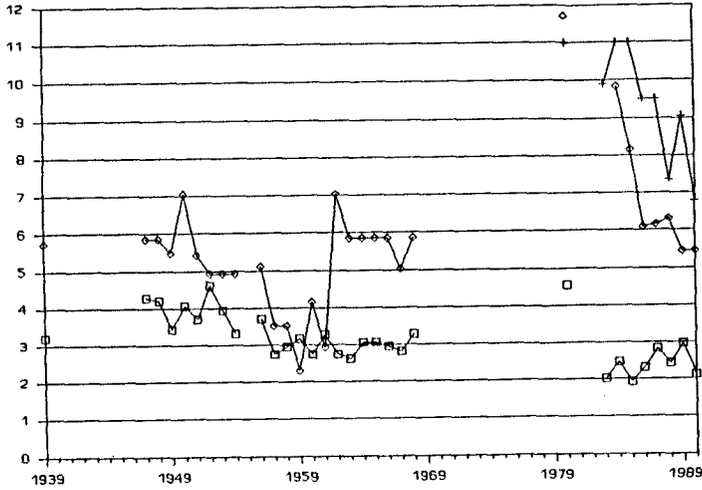
AÑOS

□ LECHE + L. CONDENSADA
FRESCA AZUCARADA △ QUESO x HUEVO

GRAFICA 28

PROTEINAS DE LAS MUSACEAS Y PAPAS

SALARIOS POR HORA POR 100 g DE PROTEINA



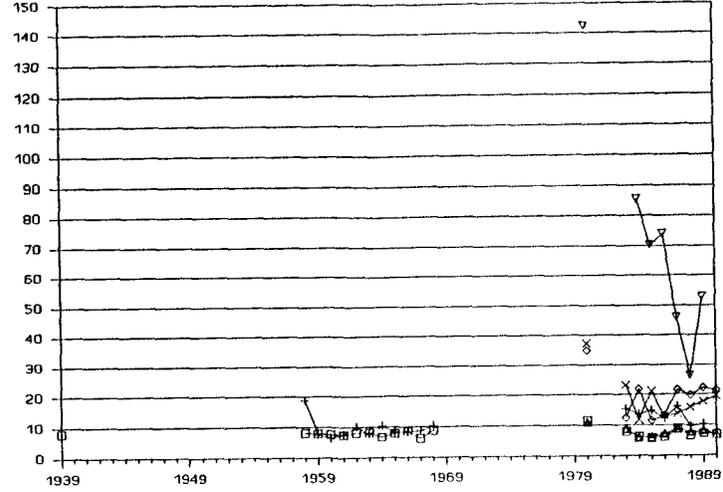
AÑOS

□ PAPA + BANANO ◊ PLATANO

GRAFICA 29

PROTEINAS DE LAS FRUTAS Y VERDURAS

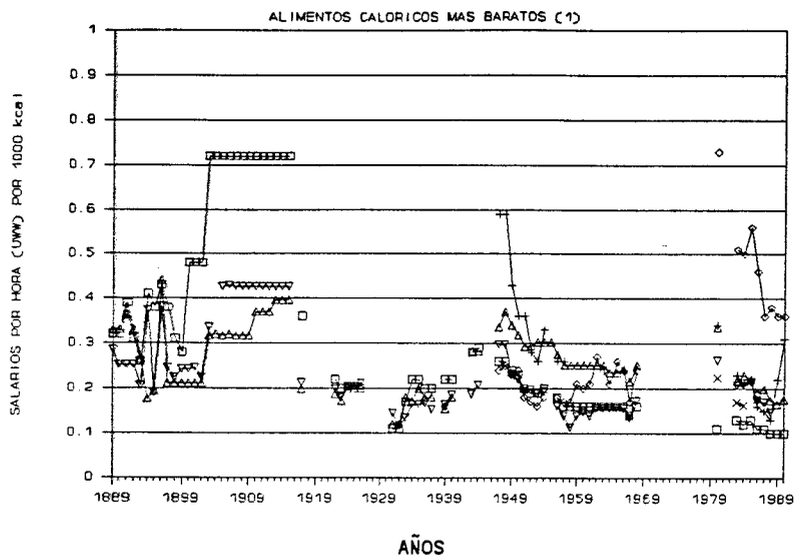
SALARIOS POR HORA POR 100 g DE PROTEINA



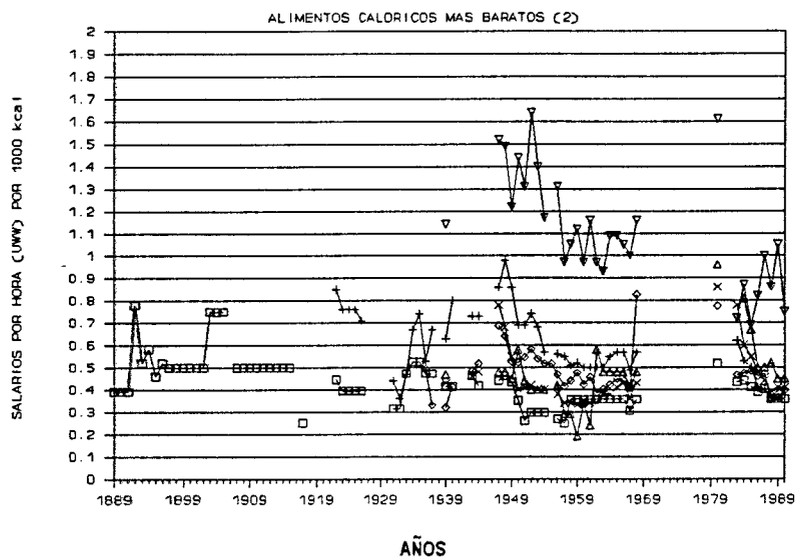
AÑOS

□ CEBOLLA + NARANJA ◊ TOMATE △ REPOLLO x SANDIA ▽ MANGO

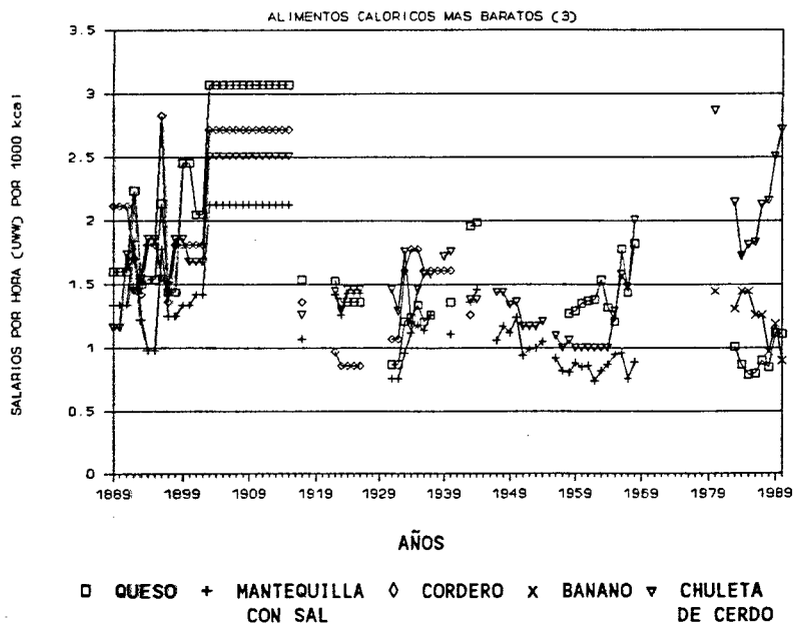
GRAFICA 30



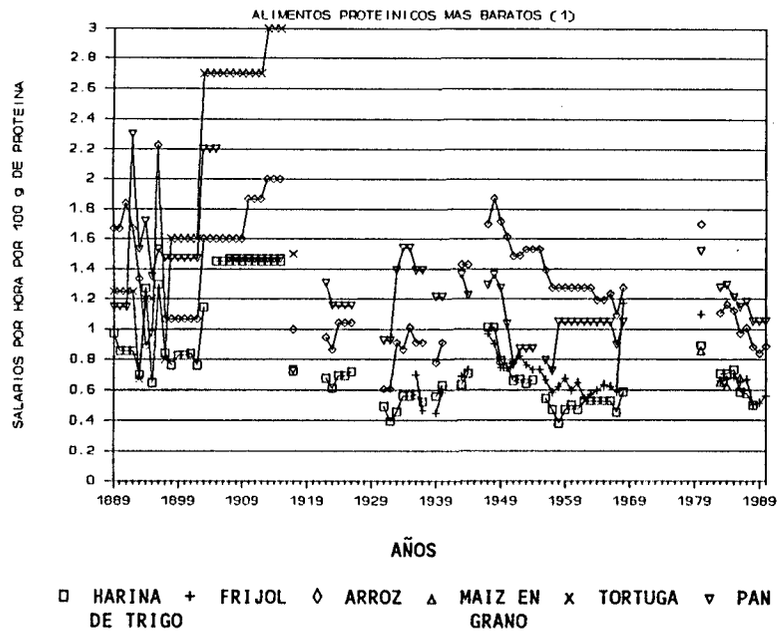
GRAFICA 31



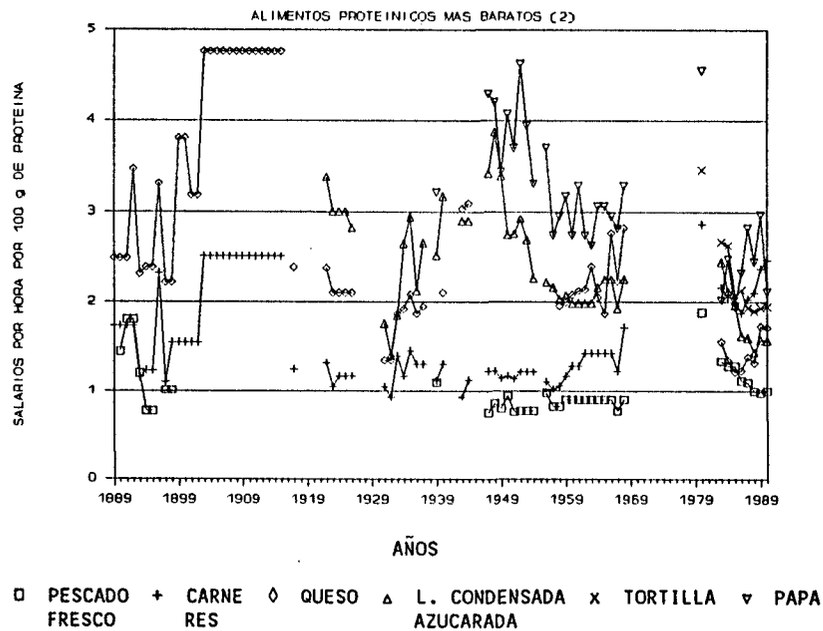
GRAFICA 32



GRAFICA 33



GRAFICA 34



GRAFICA 35

