

Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social NACIONES UNIDAS-CEPAL-PNUD GOBIERNOS DE AMERICA LATINA Y EL CARIBE

Latin American and Caribbean Institute for Economic and Social Planning UNITED NATIONS-ECLAC-UNDP LATIN AMERICAN AND CARIBBEAN GOVERNMENTS

Institut Latino-Américain et des Caraibes de Planification Economique et Sociale NATIONS UNIES-CEPALC-PNUD GOUVERNEMENTS DE L'AMERIQUE LATINE ET DES CARAIBES

Seminario sobre Modelos Macroeconómicos Aplicados en América Latina y el Caribe, organizado por el ILPES y patrocinado por el Centro de Proyecciones Económicas

Santiago de Chile, 27 de octubre de 1985

Distr.
RESTRINGIDA

IC/IP/R.58

21 de octubre de 1986

ORIGINAL: ESPAÑOL

URUGUAY: UN MODELO MACROECONOMICO DE COMPATIBILIZACION DE POLÍTICAS Y PROYECCIONES A MEDIANO PLAZO */



INDICE

			P á gina
PREFACIO	Ì		
INTRODUC	CION.		ı
[.	Estr	uctura analítica del modelo y su estimación	}
n.)	Bala	nez global	2
ь)	Sect	OF CATCACA CATCACA CATCACA CACACACACACACAC	5
c)		erno General	8
d)	Prec	ios y salarios	iG
e)		eo e ingresos	[4
f)		ucto sectorial	16
g)	Resu	men	18
ıı.	Simu	lación de políticas alternativas bajo condiciones	
	de r	estricción externa	19
Α.	La]	lógica de solución del modelo	19
В.	Resu	ultados del modelo	25
	l.	Supuestos generales comunes a los dos escenarios	26
		a) Sector externo	26
		b) Precios	28
		c) Gobierno General	28
		d) Empleo e ingresos	29
		e) Deuda externa	29
	2 。	Análisis de resultados	29
		a) Escenario pesimista	31
		b) Escenario optimista ••••••••••••••••••	33
	3.	Conclusiones	34
Anexo I	. -	RESULTADOS DE LA SIMULACION: MODELO DE URUGUAY 19 Escenario Pesimista.	85-89
Anexo I	I -	RESULTADO DE LA SIMULACION: MODELO DE URUGUAY 198 Escenario Optimista.	35-89

	-			

PREFACIO

El presente documento presenta el modelo macroeconómico de compatibilización de políticas y proyecciones económicas elaborado por el ILPES, para la Oficina de Planeamiento y Presupuesto del Uruguay (OPP).

El trabajo fue preparado por Eduardo García D'Acuña, Director de Programas de Investigación del ILPES (DPI), y Graciela Moguillansky, funcionaria del mismo Programa. En su elaboración se contó con la amplia colaboración de la OPP y del Banco Central del Uruguay, organismo que facilitó la base de información necesaria.

En su desarrollo se recibieron valiosos comentarios de los señores Ariel Davrieux y Agustín Canessa, Director y Subdirector, respectivamente de la OPP; de Carlos Steneri, Jefe de Programación Global, y de Roberto Fernández, funcionario de este organismo. Asimismo, el estudio se benefició de los comentarios del señor Reynaldo Bajraj, Director de Programas de Asesoría del ILPES, y de Felipe Jiménez, funcionario de este organismo; y del señor Gaston Olive, del Instituto de Administración Pública/CEPEF, de Francia.

No obstante lo anterior, sus autores asumen la sola responsabilidad por los supuestos, criterios de política econômica, resultados y opiniones que el trabajo contiene, no correspondiendo ellos ni a planteamientos de la OPP, mi a recomendaciones del ILPES. Sus supuestos y resultados, por lo tanto, tienen un carácter meramente metodológico para ilustrar los usos potenciales del modelo.

El Estudio se preparó como parte de las actividades del Programa de Asesoría del ILPES a la OPP, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

URUGUAY: UN MODELO MACROECONOMICO DE COMPATIBILIZACION DE POLITICAS Y PROYECCIONES A MEDIANO PLAZO

Introducción

Este documento presenta el modelo macroeconómico elaborado por el ILPES para la Oficina de Planeamiento y Presupuesto del Uruguay (OPP), conjuntamente con proyecciones alternativas de las principales variables macroeconómicas del país para el período 1985-1989, basadas en un conjunto de supuestos y opciones de política económica, como de hipótesis referentes a los condicionantes externos enfrentados por el país.

En la primera parte del documento se presenta la estructura analítica del modelo y las ecuaciones estimadas, para las cuales se usó en general la información estadística del período 1970-1984, a la cual se le aplicó el método de mínimos cuadrados ordinarios.

En la segunda, se analiza el comportamiento que tendría la economía uruguaya en el próximo quinquenio en dos escenarios alternativos. El primero, caracterizado por condiciones externas relativamente desfavorables en lo que se refiere a la evolución de los términos de intercambio, la entrada neta de capitales y la tasa de interés internacional, unidas a políticas restrictivas en materia fiscal y financiera. El segundo escenario, por el contrar:o, supone condiciones más favorables de precio y financiamiento internacional, además de políticas internas relativamente expansivas. En todo caso ambos escenarios estan determinados por la restricción externa que se supone se mentendrá vigente en los próximos años.

En el anexo se incluyen los resultados obtenidos para todas las variables en ambos escenarios.

I. Estructura analítica del modelo y su estimación

El modelo desglosa la economía uruguaya en seis bloques analíticos, a saber:

- a) Balance global
- b) Sector externo
- c) Gobierno general

- d) Precios y salarios
- e) Empleo e ingresos
- f) Producto sectorial

Todas las varibles de cantidad se miden en millones de pesos a precios constantes de 1978. Los indices de precios tienen base 100 en este mismo año.

a) Balance global

El modelo busca determinar, en primer término, las variables determinantes de la demanda agregada, medida a través del producto interno bruto (PB) que, como se sabe, se define como la suma algebráica del consumo privado (CP), el consumo público (CB), la inversión bruta fija (IB), la variación de existencias (VE), las exportaciones (XT) y, las importaciones (MT). Es decir,

(1)
$$PB = CP + CG + IB + VE + XT - MT$$

Por lo tanto el modelo debe postular funciones de comportamiento, o predeterminar criterios de política, que permitan estimar los componentes de la demanda efectiva global.

Pero antes, precisemos que no se trata de un modelo de pleno empleo. Por lo tanto, se define además una variable representativa del producto bruto interno de pleno uso de la capacidad(QB) que mide el producto alcanzable, dada la capacidad instalada, bajo el supuesto de que no existen impedimentos tecnológicos o de disponibilidad de otros recursos que impidan alcanzar dicho nivel de producción. Por lo tanto, el modelo trabaja explícitamente con un modelo con desempleo de capacidad, definiêndose un coeficiente que mide el grado de no utilización de la capacidad o de exceso de oferta (EXOFTA):

(2) EXOFTA = (QB - PB)/QB

Volviendo a la ecuación (1), debemos en primer lugar especificar la función consumo privado. En este modelo se postula que él depende del ingreso disponible y su distribución entre ingreso disponible asalariado (SD) y no-asalariado (UD), y del incremento del endeudamiento externo del sector privado (DDEP). El endeudamiento interno no resultó un buen predictor; tampoco lo fue el consumo privado rezagado un año.

El ajuste realizado para el perfodo 1974-1983 fue el siguiente:

(3)
$$CP = 11253 + 0.64 \text{ SD} + 0.34 \text{ UD} + 3.27 \text{ DDEP}$$

$$(3.3) (2.61) (2.43) (2.64)$$

$$R^2 = 0.80 \qquad D - W = 2.54$$

Puede observarse que las magnitudes relativas de las propensiones marginales al consumo de asalariados y no-asalariados en general concuerdan con lo habitualmente supuesto.1/

El consumo público (CG) se considera como una variable exógena predeterminada según criterios de política económica.

En cuanto a la inversión bruta fija, se distingue entre inversión pública (IG) e inversión privada (IP):

$$(4) IB = IG + IP$$

Para la inversión privada se ensayaron diversas especificaciones, siguiendo las hipótesis usuales al respecto. El mejor ajuste obtenido fue el siguiente, que la hace función del crecimiento inmediatamente anterior del producto bruto (DPB) como efecto de aceleración; el nivel rezagado un año del ingreso disponible n-asalariado (UD); del crecimiento inmediatamente pasado del crédito interno real al sector privado (DCRP_1); y del crecimiento del endeudamiento externo privado (DDEP).

^{1/} Los números en paréntesis se refieren al valor del estadístico t, que mide el grado de significación estadística de los coeficientes de regresión. Con 6 grados de libertad (igual al número de observaciones menos el número de parámetros en la ecuación) t debe ser igual o mayor que 2.45 para que el parámetro respectivo sea distinto de cero con 95% de probabilidad; e igual o mayor que 3.71 para que lo sea con 99% de probabilidad. El coeficiente D - W se refiere al test Durbin-Watson, cuyo valor cercano a 2 indica ausencia de autocorrelación de los residuos. Valores mayores o menores a dos, si indican tal fenómeno.

Para el período 1971-1984 se obtuvo el siguiente ajuste:

(5) IP = 711 + 0.11 DPB + 0.10 UD₋₁ + 0.39 DCRP + 1.90 DDEP
$$(1.86) (1.78) (3.19) (4.89) (4.34)$$

$$R^2 = 0.93 \qquad D - W = 2.63$$

En cuanto a la variación de existencias, no fue posible obtener un ajuste satisfactorio; dada su reducida significación relativa, ella se supuso igual a cero en las simulaciones.

Las funciones de exportación e importación se presentan en la próxima sección.

Veamos ahora la función estimada para el producto bruto de capacidad (QB). En primer lugar cabe señalar que esta variable se midió seleccionando los años de nivel "peak" del producto bruto, para los cuales se supuso pleno uso de la capacidad, e interpolando linealmente para el resto del período. Para explicar su comportamiento se postuló que ella depende de la inversión neta acumulada hasta el año anterior (INA), determinando así la relación incremental capital-producto. El ajuste encontrado fue el siguiente para el período 1971-1983:

(6) QB =
$$26952 + 0.28 \text{ INA}_{-1}$$

(78.7) (15.6)
 $R^2 = 0.95$ D - W = 0.23

El valor del coeficiente de regresión, 0.28, corresponde a dicha relación incremental, que si bien es un tanto bajo, se encuentra dentro de los órdenes de magnitud usualmente hallados.

Ahora bien, la inversión neta acumulada se define como el total acumulado desde el primer año de la serie hasta el año t-l:

(7)
$$INA_t = \sum_{i=1971}^{t-1}, IN_i$$

La inversión neta anual se define convencionalmente como la inversión bruta menos el consumo o depreciación del capital (CK), el cual se hace función del producto de capacidad. Es decir:

(8)
$$IN = IB - CK$$

(9)
$$CK = 0.031 QB$$

Esta última relación se postula partiendo de la base de que la depreciación depende del stock de capital, el cual a su vez está relacionado con el producto de capacidad, por la relación capital-producto. El coeficiente utilizado corresponde al promedio del período 1970-1984.

b) Sector externo

Respecto del sector externo el modelo postula en primer término una función de exportaciones. La cantidad total de exportaciones de bienes y servicios (XT) se explica por un índice que mide la evolución del producto bruto externo (QX) de los países compradores, y por la relación entre precios externos e internos (CPX), en moneda nacional, y que se define como el tipo de cambio real aplicado a las exportaciones (ERX) multiplicado por el índice de precios de exportación en moneda extranjera (PX). A su vez, ERX se calcula deflactando el tipo de cambio nominal (ENX) por el índice de precios mayoristas nacionales (IPM).1/ Es decir:

(10)
$$CPX = ERX \times PX$$

(11)
$$ERX = ENX/IPM$$

^{1/} En otros términos, CPX es igual al tipo de cambio real de paridad, o efectivo, de las exportaciones.

La ecuación ajustada en forma logarítmica (L) es la siguiente, para el período 1970-1984:

(12)
$$LXT = -4.58 + 2.86 LQX + 0.18 LCPX$$
$$(-4.62) (12.12) (0.96)$$
$$R^{2} = 0.93 \qquad D - W = 1.68$$

Como puede observarse, los signos de los coeficientes de las elasticidades ingreso y precio son los esperados, siendo muy alto y muy significativo el primero y muy bajo y no significativo el segundo.

Además, se intentó estimar funciones de exportación desagregadas para los principales productos, sin encontrar resultados satisfactorios, probablemente por no disponerse de series de precios confiables.

Respecto de las importaciones totales de bienes y servicios (MT), se estimó una función de acuerdo con la evolución del producto interno bruto (PB) y de la relación entre precios internos y externos (CPI),1/la que se definió como el tipo de cambio real aplicado a las importaciones (ERI) multiplicado por el índice de precios de las importaciones en moneda extranjera (PI). El ERI se calculó utilizando el índice de precios mayoristas nacionales como deflactor del tipo de cambio nominal (ENI). Es decir:

- (13) $CPI = ERI \times PI$
- (14) ERI = ENI/IPM

La ecuación ajustada, en logaritmos, fue la siguiente, para el período 1970-1984:

(15) LMT =
$$-9.45 + 1.76$$
 LPB -0.52 LCPI
 (-9.23) (17.7) (-6.14)
 $R^2 = 0.96$ D - W = 1.98

^{1/} Corresponde al tipo de cambio real de paridad de las importaciones.

De nuevo, las elasticidades-ingreso y precio tienen el signo correcto y son altamente significativas. También en este caso se intentó estimar funciones desagregadas por tipo de bienes (consumo, materias primas, energía, bienes de capital, etc.) pero ello no se pudo por no disponerse de series históricas de precios para cada categoría.

Ahora bien, llamando TX, las transferencias netas del gobierno al exterior y UX, los intereses y utilidades del capital externo (devengados), es posible definir el saldo en cuenta corriente del balance de pagos (AX) como:

$$(16) \qquad AX = XT - MT - UX + TX$$

UX, en las actuales circunstancias, depende básicamente del monto de la deuda externa total, de acuerdo a la tasa de interés internacional pagada (TIX). Suponiendo que los intereses se calculan sobre el saldo pendiente de la deuda externa a fines del año anterior (DTX), tendremos:1/

(17)
$$UX = TIX \times DXT_{-1}$$

El valor de TIX se trató como un parámetro fijado por la economía internacional y los compromisos asumidos por el país con la banca acreedora.

En cuanto al valor de la deuda externa total, ella es un dato para el año base de la proyección. Para los años futuros se utilizó la expresión:

$$DXT_{-1} = DXT_{-2} - AR_{-1} - AX_{-1}$$

Donde AR se refiere a las amortizaciones efectivas de la deuda en el año en cuestión.

El modelo distingue también entre deuda externa pública (DXG) y deuda externa privada (DXP). Para cada una de ellas se definieron criterios de política en las proyecciones. Asimismo, el modelo

(17a)
$$UX = TIX \times (DTX_{-1} - AX)$$

Es preciso recordar que AX es negativo.

^{1/} A fin de incorporar los intereses correspondientes al nuevo endeudamiento del año en curso, en los cómputos se utilizó la fórmula aproximada:

clasifica los intereses devengados (UX) entre intereses renegociados (UXR), es decir, aquellos no cancelados y el resto de los intereses, a ser efectivamente pagados (UXNR). Es decir:

(19)
$$DXT = DXG + DXP$$

$$(20) UX = UXR + UXNR$$

$$(21) DDEP = DXP - DXP_{-1}$$

Por último cabe señalar que el modelo supone que no varían las reservas internacionales netas, como asimismo una entrada neta nula de inversión directa extranjera. Ambos supuestos estan incorporados en la ecuación (18), ya que el saldo en cuenta corriente del balance de pagos (AX) se agrega enteramente al monto de la deuda externa.

c) Gobierno General

Por razones de coherencia con el sistema de cuentas nacionales, el modelo considera el sector público, definido como Gobierno General, y que como se sabe comprende una cuenta consolidada del gobierno central, de los entes descentralizados y de los municipios, excluyendo las empresas estatales, salvo en lo que se refiere a sus utilidades netas, las cuales son consideradas como un ingreso del gobierno general.

Por lo tanto, el modelo considera en general funciones tributarias para los ingresos e incluye criterios de política para el gasto del sector público así definido.

Los ingresos corrientes totales del gobierno general (TT) corresponden a la suma de impuestos indirectos (TI), impuestos directos a personas (TD), impuestos directos a sociedades de capital (TK), aportes patronales (PP) y personales (PS) a la seguridad social y utilidades netas de empresas estatales (UG), añadiéndose TA, como una variable tributaria adicional, que se explica más adelante. Es decir:

(22)
$$TT = TI + TD + TK + PP + PS + UG + TA$$

Se intentó estimar funciones tributarias para la mayoría de estas variables, sin resultados satisfactorios, salvo par TK, la que se explicó por UK, el ingreso no asalariado, y la propia variable rezagada, con el siguiente resultado:

(23)
$$TK = -385 + 0.05 \text{ UK} + 0.36 \text{ TK}_{-1}$$

$$(-2.14) (2.76) (1.76)$$

$$R^{2} = 0.90 \qquad D - W = 1.99$$

Para las restantes variables, se utilizaron criterios ad-hoc. Así, para estimar los impuestos indirectos, se tomó la tasa media con respecto al producto interno bruto, registrada para el período 1982-1983, e igual a 13%. Para la tributación directa a personas se tomó la proporción que esta representó de la suma del ingreso no-asalariado en el período 1980-1983, e igual a 2.7%. Las imposiciones patronales a la seguridad social se estimaron en 12.4% de los sueldos y salarios, y las personales, como un 10% de la misma cifra, porcentajes correspondientes al período 1980-1983. Por lo tanto, tenemos las relaciones:

$$(24)$$
 TI = 0.13 PB

(25)
$$TD = 0.027 UK$$

(26)
$$PP = 0.124 SS$$

(27)
$$PS = 0.10 SS$$

Respecto de la variable de tributación adicional (TA), ella se calcula para que la presión tributaria global iguale a 0.18 del producto bruto, como criterio de política. Es decir:

(28)
$$TA = 0.18 PB - TI - TD - TK$$

Si bien no se especifica la base tributaria que sería afectada por TA, ella se deduce del ingreso disponible de los no-asalariados.

Respecto a los gastos corrientes, se trata el consumo público (CG), las transferencias a personas (TG), las transferencias al exterior (TX) y los subsidios (SU), todas como variables exógenas, determinadas por criterios de política, según se indica más adelante. Los intereses de la deuda pública (ID) se calculan como un porcentaje (0.11) de la deuda pública del año corriente (DEPU), la cual se expande en una proporción (0.43) del déficit del sector público (DG), el cual se supone se

financia con bonos.1/ El 57% restante se financia con crédito interno del sistema bancario (DCRG). Es decir:

$$(29) ID = 0.11 DEPU$$

(30)
$$DEPU = DEPU_{-1} + 0.43 DG$$

(31)
$$DCRG = -0.57 DG$$

(32)
$$AG = TT - CG - TG - SU - TX - ID$$

La inversión pública (IG) se determina endógenamente, como diferencia entre la inversión bruta total y la inversión privada, de acuerdo a la ecuación (4). Por último, el déficit público total (DG) se calcula por diferencia entre ahorro corriente e inversión pública; y la expansión del crédito interno total, es la suma del crédito público y del privado.

$$(34)$$
 DCR = DCRG + DCRP

d) Precios y salarios

El modelo considera y verifica un conjunto de hipótesis para explicar y pronosticar la tasa de in: lación, medida por el índice de precios mayoristas nacionales (IPM) y el índice de precios al consumidor (IPC). Además se calcula el deflactor implícito del producto (DPN).

La razón de incluir la tasa de inflación es evidente, ya que afecta dos componentes importantes de la demanda agregada real. Por una parte, el consumo privado, al determinar la tasa de salario real y la distribución del ingreso; por otra, el nivel de las exportaciones e importaciones, al afectar los precios relativos, dada la relación de precios del intercambio y el tipo de cambio nominal.

I/ Dado el carácter abierto del sistema financiero del Uruguay, estos bonos pueden ser colocados entre inversionistas extranjeros, y así quedar comprendidos en la entrada de capitales externos; o entre inversionistas nacionales. Los coeficientes señalados corresponde a los valores para 1985.

Para explicar el comportamiento del IPM, se parte considerando su composición por el índice de precios agropecuarios (IPAG), con una ponderación efectiva de 0.29, y por el índice de precios de productos manufacturados (IPMANU), con 0.71 como factor de ponderación. Usando el operador D, para designar las variaciones porcentuales de cada índice, tenemos la relación estadística:

(35) DIPM =
$$0.29$$
 DPAG x IPAG₁ + 0.71 DPMANU x IPMANU₋₁ IPM₋₁

donde -l indica la variable medida al año anterior.

Para explicar la variación porcentual de los precios agropecuarios se parte de la hipótesis que éstos estan regulados por la variación del tipo de cambio nominal de las exportaciones (DENX), debido a que los productores enfrentan la opción de vender en el mercado interno o externo; y que asimismo estan influidos por las alteraciones porcentuales que sufra la oferta interna, medida a través del producto bruto agropecuario (DPFAG). Además para los años en que hubo importantes cambios en la política económica se utilizó una variable muda (D). El ajuste obtenido para el período 1972-1984 fue el siguiente:

(36) DPAG =
$$0.18 + 0.58$$
 DENX - 0.93 DPFAG + 0.49 D
$$(0.98) (4.45) (-1.1) (4.29)$$

$$R^2 = 0.71 D - W = 1.45$$

Los signos de los coeficientes de regresión son los esperables, siendo altamente significativo e.. del tipo de cambio y el de la variable muda y de baja significación, el de la oferta interna.

En cuanto a la explicación de los precios de las manufacturas, se postula un mecanismo de formación de precios por la variación ponderada del índice de salarios (DSMP), por la variación del índice de precios de importación (DPIN) en moneda nacional y por la variable muda ya mencionada, todo lo cual implica un margen de ganancia estable en el sector industrial. El ajuste obtenido fue el siguiente, para el período 1972-1984:

(37) DPMANU =
$$-0.07 + 0.66$$
 DSMP + 0.52 DPIN + 0.24 D
$$(-1.69) (7.31) (11.12) (6.10)$$

$$R^2 = 0.96 \qquad D - W = 2.11$$

La variación ponderada de los salarios (DSMP) se definió como un promedio de la variación de los salarios del año corriente (DSMANU), con ponderación de 0.75, y de la variación salarial del año precedente, con ponderación 0.25. Es decir:

(38)
$$DSMP = 0.75 DSMANU + 0.25 DSMANU_{-1}$$

Estando determinados sus componentes, se puede estimar el índice de precios mayoristas nacionales. A su vez, con éste se determina la variación del índice de precios al consumidor (DIPC), el que asimismo se hace depender del grado de exceso sde oferta (EXOFTA) ya definido en la ecuación (2), a fin de tomar en consideración la presión de demanda existente. La ecuación ajustada es la siguiente para el período 1971-1984:

(39) DIPC =
$$0.19 + 0.74$$
 DIPM - 1.05 EXOFTA (3.41) (8.00) (-2.44)

$$R^2 = 0.83$$
 $D - W = 1.84$

Los signos de los coeficientes son los esperados. El coeficiente de EXOFTA indica de que por cada punto porcentual en que se reduce el exceso de capacidad existente, el índice de precios al consumidor se eleva prácticamente en uno por ciento

En cuanto al deflactor implícito del producto (DFN), éste se calcula en forma derivada a partir del Índice de precios mayoristas, según la siguiente ecuación en las variaciones porcentuales:

(40) DPN =
$$0.08 + 0.80$$
 DIPM (1.20) (7.72

$$R^2 = 0.84$$
 D - W = 1.64

Para completar el modelo de precios, es preciso explicar la variación corriente de los salarios nominales (DSMANU). Se hicieron varios intentos de estimación de esta variable de acuerdo a la información histórica, los que no arrojaron resultados satisfactorios debido principalmente a la variabilidad de las políticas salariales en el período estudiado. Por otra parte, dado el interés de simular los efectos de la política salarial en vigor, que consiste en reajustar los salarios de acuerdo con la tasa de inflación precedente, se optó por

incluir una ecuación que reflejase esta política. Ella supone un esquema de reajustes trimestrales de acuerdo a la variación del índice de precios al consumidor del trimestre anterior (DIPC), con un coeficiente de ajuste (Beta) que está sujeto a negociación entre las partes. Dado que el modelo considera tasas anuales de variación, el esquema trimestral se aproximó tomando la inflación del año anterior con una ponderación de 0.25 (correspondiente al reajuste del primer trimestre del año) y la inflación del año corriente, con 0.75 de ponderación (reajustes de trimestres segundo, tercero y cuarto). Es decir:

(41) $DSMANU = Beta (0.25 DIPC_1 + 0.75 DIPC)$

Ahora bien, el coeficiente Beta asumió el valor uno, según se explica en la segunda parte de este documento.

Por último, para cerrar el modelo de precios y ligarlo con el sector externo, debe explicitarse el comportamiento de los precios de importación, de exportación y los tipos de cambio.

Los precios de importación en moneda nacional (PIN) por definición corresponden al producto entre los precios de importación en dólares (PI) y el tipo de cambio nominal de las importaciones (ENI), suponiendo que no hay cambios mayores en la política arancelaria.

(42°) PIN = PI x ENI

Reemplazando en esta ecuación el valor de ENI que resulta según las ecuaciones (13) y (14), se obtiene:

(43) $PIN = CPI \times IPM$

Dado que se supuso que se mantendría una misma área cambiaria para exportaciones e importaciones (ENX = ENI), utilizando las ecuaciones (10) y (11), resulta que:

(43) $CPX = CPI \times PX/PI$

Por Gltimo, falta explicitar criterios para determinar CPI, PX y PI, lo que se hace más adelante.

e) Empleo e ingresos

 $R^2 = ().97$

El empleo total (ET) se clasifica en empleo asalariado (EA) y no-asalariado (EN):

$$(44) ET = EA + EN$$

El empleo asalariado se estima en función del producto bruto (PB) y de la evolución del salario medio real (SMR), para captar los efectos cantidad y precio sobre la demanda de trabajo. En forma logarítmica, el ajuste encontrado fue el siguiente, para el período 1970-1984:

(45) LEA =
$$10.21 + 0.32$$
 LPB - 0.07 SMR (21.23) (6.49) (-4.45)

El ajuste es bastante satisfactorio, resaltando el muy bajo valor de los coeficientes de elasticidad-producto y elasticidad-precio.

D - W = 1.78

En cuanto al empleo no-asalariado, y del no-asalariado del período anterior, de acuerdo al siguiente ajuste, para el período 1970-1983:

(46) EN = 7712 + 0.23 EA + 0.29 EN₋₁

$$R^2 = 0.97 D - W = 1.20$$

Por el lado de la oferta de trabajo, la población económicamente activa (PEA) es exógena, con lo cual puede estimarse la tasa de desempleo resultante (UN):

(47)
$$UN = (PEA - ET)/PEA$$

Además, como indicador de referencia, se calcula el producto medio por asalariado (IQ):

$$(48) IQ = PB/EA$$

En cuanto a la generación de ingresos, el total de sueldos y salarios (SS) resulta de la multiplicación del empleo asalariado por el salario medio real (SMR) de la economía:

(49)
$$SS = EA \times SMR$$

Ahora bien, suponiendo que el salario medio real de la economía varía en la misma forma que el salario de la industria manufacturera (SMANU), cuyo comportamiento se expresa en la ecuación (41), podemos establecer las siguientes relaciones:

$$(50) \qquad SMR = SMR_{-1} (1 + D SMR)$$

(51)
$$DSMR = [(1 + D SMANU)/(1 + DIPC)] - 1$$

Estando determinada la masa de sueldos y salarios, es posible determinar el ingreso no asalariado total (UK), el que se calcula como diferencia entre el producto bruto (PB) y las siguientes partidas: impuestos indirectos (TI), depreciación del capital (CK), utilidades e intereses remitidos al exterior (UX), utilidades de empresas estatales (UG), aportes patronales a la seguridad social (PP) y sueldos y salarios (SS). Y sumándole los subsidios (SU) y los intereses de la deuda pública interna (ID) por no estar ellos contabilizados en el producto. Es decir,:

(52)
$$1K = PB - TI - CK - UK - UG - PP - SS + SU + ID$$

Con estas magnitudes, es posible calcular el ingreso disponible asalariado (SD) y no-asalariado (UD). El primero, sumando a los sueldos y salarios, las transferencias del gobierno (TG), las que comprenden principalmente jubilaciones y pensiones, y restándole los aportes personales (PS) a la seguridad social:

$$(53) SD = SS + TG - PS$$

Respecto del segundo, es preciso restar al ingreso noasalariado, la tributación directa (TD), la que se supone afecta principalmente a los no-asalariados; la tributación directa a las sociedades anónimas (TK) y la tributación adicional (TA):

$$(54) \qquad UD = UK - TD - TK - TA$$

Por último, el ahorro privado (AP) se define por diferencia entre ingreso disponible total y consumo privado:

$$(55) \qquad AP = SD + UD - CP$$

f) Producto sectorial

Para proyectar los productos sectoriales, se estimó un conjunto de funciones de acuerdo al comportamiento de los componentes de la demanda agregada. Constituyen así funciones de demanda de producto sectorial, derivadas de la solución de equilibrio del gasto global, sin que ellas retroalimenten dicha solución, salvo el caso del producto agrícola, el que entra como argumento en la función de precios agropecuarios. Dado que el modelo no estima funciones de oferta por sectores, implicitamente supone una adaptación sectorial de la oferta a la demanda.1/

El producto agropecuario (PFAG) se hizo función del consumo privado (CP) y de las exportaciones tradicionales (XTR). Para el período 1975-1984 el ajuste obtenido fue el siguiente:

(56) PFAG =
$$793 + 0.08 \text{ CP} + 0.22 \text{ XTR}$$

$$(1.5) (3.91) (2.67)$$

$$R^2 = 0.74$$
 D - W = 2.50

El producto industrial (PFIND) se hizo función del incremento del consumo privado (DCP) y del gasto de inversión bruta (IB). Para el período 1971-1984, tenemos:

(57) PFIND =
$$4334 + 0.22 DCP + 0.36 IB$$

(41.67) (7.27) (14.63)

$$R^2 = 0.97$$
 D ~ W = 1.25

¹/ En una etapa posterior del estudio se proyecta estimar tales funciones de oferta.

El producto del sector gobierno es función del gasto de consumo de gobierno (PFGOB) y del índice del salario medio real (ISMR). 1971-1983, tenemos:

(58) PFGOB =
$$482 + 0.45 \text{ CG} + 1799 \text{ ISMR}$$

$$(0.61) (5.41) (6.10)$$

$$R^2 = 0.94 \qquad D - W = 2.30$$

El producto de la construcción (PFCON) es función del producto bruto (PB) y de la inversión bruta (IB):

D - W = 2.30

(59) PFCON =
$$-734 + 0.04 \text{ PB} + 0.16 \text{ IB}$$

(-2.10) (2.75) (4.21)
 $R^2 = 0.96$ D - W = 1.93

El producto del comercio (PFCOM), de electricidad, gas y agua (PFEGA), de transportes (PFTR), de telecomunicaciones (PFTEL), de vivienda (PFVIV) y de servicios (PFSER), son todos función del producto bruto (PB). En algunos casos se agrega el producto rezagado del sector, para considerar un proceso de ajuste parcial. Para el período 1970-1984, tenemos:

(60) PFCOM =
$$-1640 + 0.19 \text{ PB}$$

(-3.49) (12.02)

$$R^2 = 0.91$$
 D - W = 0.65

(61) PFEGA =
$$-45 + 0.004 \text{ PB} + 0.83 \text{ PFEGA}_{-1}$$

$$(-1.77) (2.92) (12.6)$$

$$R^2 = 0.97$$
 $D - W = 2.87$

(62) PFTR =
$$23.95 + 0.05 PB$$
 (0.28) (11.07)

$$R^2 = 0.95$$
 D - W = 1.88

(63) PFTEL =
$$12.77 + 0.001 \text{ PB} + 0.87 \text{ PFTEL}_{-1}$$

(-0.99) (2.22) (14.06)

$$R^2 = 0.98$$
 $D - W = 3.08$

(64)
$$PDVIV = -14.35 + 0.002 PB + 0.97 PFVIV_{-1}$$

$$(-0.15) (2.76) (15.14)$$

$$R^2 = 0.97$$
 D - W = 2.20

(65) PFSER =
$$-270 + 0.03 \text{ PB} + 0.91 \text{ PFSER}_{-1}$$

$$R^2 = 0.93 \qquad D - W = 2.57$$

g) Resumen

En síntesis el modelo considera un total de 93 variables tanto exógenas como endógenas, incluyendo 9 tasas de crecimiento de variables ya consideradas en sus niveles. Por lo tanto, el total neto de variables es de 84. Por otra parte se han formulado 65 ecuaciones, tanto de comportamiento como definiciones y condiciones de equilibrio. Por lo tanto el modelo contiene 19 grados de libertad, lo que necesariamente exige especificar un igual número de variables exógenas.

Como es bien sabido, estas variables exógenas pueden corresponder a variables no-controlables por la autoridad económica, como aquellas referidas al marco internacional, o bien a variables controlables por la política económica interna o, por último, a variables representativas de objetivos específicos que la autoridad desee alcanzar.

En la próxima sección se especifican los criterios de definición de estas variables y se señala el procedimiento de obtención de la solución de equilibrio general del modelo.

11. Simulación de políticas alternativas bajo condiciones de restricción externa

Antes de presentar y analizar los resultados de las simulaciones realizadas, en la sección A se reseña el procedimiento de resolución del modelo.

A. La lógica de solución del modelo

El cuadro i contiene el listado de variables endógenas y exógenas, así clasificadas de acuerdo al método de solución del modelo.

Cuadro 1

VARIABLES EXOGENAS Y ENDOGENAS DEL MODELO

Variables exógenas (19)

a)	Externas	, <i>'</i>
	AX,	Saldo corriente de la balanza de pagos financiado con entrada neta de capitales
	AR,	Amortizaciones efectivas de la deuda externa
	UXR,	Intereses renegociados de la deuda externa
	DDEP,	Endeudamiento externo neto anual del sector privado
	TIX,	Tasa de interés internacional
	PX,	Indice de precios de las exportaciones
	P1,	Indice de precios de las importaciones
	QX,	Producto bruto de países compradores de exporta- ciones uruguayas
	XTR,	Volumen de exportaciones no-tradicionales

b) Internas

CPI, Tipo de cambio de paridad

CG, Consumo público

TG, Transferencias del gobierno a las personas

TX, Transferencias del gobierno al exterior

SU, Subsidios del gobierno al sector privado

UG, Utilidades de empresas estatales

DCRP, Variación del crédito interno al sector privado

c) Otras

PEA, Población económicamente activa

VE, Variación de inventarios

D, Variable muda

2. Variables endógenas (65)

a) Balance global (11)

PB, Producto interno bruto

CP, Consumo privado

IB, Inversión bruta fija

XT, Exportaciones

MT, Importaciones

QB, Producto interno bruto a plena capacidad

EXOFTA, Grado de no utilización de la capacidad

IP, Inversión privada

IN, Inversión neta

INA, Inversión neta acumulada

CK, Depreciación del capital

b) Sector externo (10)

CPX, Relación (doméstica) entre precios externos internos de las exportaciones (o tipos de cambio de paridad de las exportaciones)

ENX, Tipo de cambio nominal de las exportaciones

ERX, Tipo de cambio real de las exportaciones

EN1, Tipo de cambio nominal de las importaciones

ERI, Tipo de cambio real de las importaciones

UX, Intereses y utilidades devengados de la deuda externa

UXNR, Intereses y utilidades remitidas al exterior

DXT, Deuda externa total

DXG, Deuda externa pública

DXP, Deuda externa privada

c) Gobierno general (14)

TT, Ingresos corrientes totales

TI, Impuestos indirectos

TD, Impuestos directos a personas

TK, Impuestos directos a sociedades de capital

PP, Aportes patronales a la seguridad social

PS, Aportes personales a la seguridad social

TA. Tributación adicional

ID. Intereses de la deuda pública

DEPU, Deuda pública total

DG, Déficit total del gobierno general

AG, Ahorro corriente del gobierno general

1G, Inversión pública

DCRG, Variación del crédito interno al sector público

DCR, Variación del crédito interno total

d) Precios y salarios (8)

DIPM, Variación anual del Indice de precios mayoristas nacionales

DPAG, Variación anual del Índice de precios agropecuarios

DPMANU, Variación anual del índice de precios manufactureros

DSMP, Variación ponderada anual del índice de salarios

DSMANU, Variación anual del Índice de salarios manufactureros

PIN, Indice de precios de importaciones en moneda nacional

DIPC, Variación anual del índice de precios al consumidor

DPN, Variación anual del deflactor del producto interno bruto

e) Empleo e ingresos (12)

ET, Empleo total

EA, Empleo asalariado

EN, Empleo no-asalariado

DSMR, Variación del salario medio real (SMR)

UN, Tasa de desempleo

IQ, Producto medio por trabajador

SS, Sueldos y salarios

UK, Ingreso no-asalariado

UD, Ingreso disponible no-asalariado

SD, Ingreso disponible asalariado

AP, Ahorro privado

f) Producto sectorial a costo de factores (10)

DPFAG, Variación del producto agropecuario

PFIND, Producto industria manufacturera

PFGOB, Producto del gobierno general

PFCON, Producto de la construcción

PFCOM, Producto del comercio

PFEGA, Producto de electricidad, gas y agua

PFTR, Producto de transportes

PFTEL, Producto de telecomunicaciones

PFVIV, Producto de vivienda

PESER, Producto de servicios

3. Variables incrementales derivadas, o sus niveles, no incluidas como ecuaciones (9)

DPB, Variación del producto interno bruto

DCP, Variación del consumo privado

PFAG, Variación del producto agropecuario

IPM, Indice de precios mayoristas

IPAG, Indice de precios agropecuarios

IPMANU, Indice de precios manufactureros

DENX. Variación del tipo de cambio nominal

DPIN, Variación del Indice de precios importados

ISMR, Indice del salario medio real.

Esta solución, si bien es de equilibrio general, al existir interacciones entre los diversos bloques, puede describirse en los siguientes términos.

Dado que se trata de un modelo operando en un régimen de restricción externa, el punto de partida es la disponibilidad de recursos en moneda extranjera, afectada por la evolución del volumen y precio de las exportaciones, por el servicio de intereses (devengados) de la deuda externa y por la entrada de capitales neta de amortizaciones. Se supone que en parte esta entrada se utiliza también para cancelar los intereses renegociados. Y que el volumen de exportaciones está alectado por el tipo de cambio de paridad predeterminado por la política económica.

Tal disponibilidad externa determina el volumen máximo de importaciones con que la economía puede contar, dada la propia evolución de los precios externos de ellas, y del tipo de cambio real. Luego, tal volumen de importaciones, dada la función de importaciones, fija el volumen máximo del producto interno bruto, efectivo. A partir del producto, se determina el consumo privado, el que además depende del crédito externo privado que es exógeno y del salario real, que se determina en el bloque de precios. Dado el consumo público, exógeno, y las exportaciones e importaciones, por diferencia queda fijado el monto de la inversión bruta fija. La inversión privada, por su parte, depende del crecimiento del producto, del ingreso no-asalariado que depende del salario real, y del crédito externo e interno al sector privado, ambos definidas en forma exógena. Por diferencia, queda en consecuencia determinada la cuantía de la inversión pública real coherente con el balance en mercado de bienes.

Por otra parte, el volumen de inversión bruta, dada la depreciación, determina la inversión neta y por tanto el crecimiento del producto de plena capacidad, el que puede crecer a una tasa diferente que el producto efectivo, acortando o expandiendo el grado de uso de la capacidad.

El modelo de precios, parte de definiciones exógenas del tipo de cambio de paridad y de los precios de las importaciones en moneda extranjera, los que junto a la evolución del salario nominal, determina el indice de precios manufactureros, que es un componente del indice de precios mayoristas nacionales. El otro componente, los precios auropecuarios, se aueven acorde al tipo de cambio y al producto agrícola, éste último derivado del crecimiento del producto total. Indice de precios mayoristas determina el Indice de precios al consumidor, el que a su vez está influido por el grado de uso de la capacidad instalada. El circuito se cierra al estar los salarios nominales determinados por el indice de precios al consumidor del período Se genera así una espiral precios-salarios-precios, cuyos determinantes exógenos son el tipo de cambio de paridad, el índice de precios de las importaciones en moneda extranjera y el grado de uso de la capacidad. Quedan así determinados simultáneamente el producto bruto efectivo y la tasa de inflación, con todas sus variables asociadas, entre ellas la tasa de salario real, el nivel de empleo y desempleo y la distribución factorial del ingreso.

El balance del gobierno general se genera necesariamente a partir del nivel de equilibrio del producto, el cual determina en buena medida los ingresos corrientes. Dado el gasto corriente en forma exógena y la inversión pública, se determina el aborro corriente y el déficit total del gobierno. Este se financia en parte con bonos, colocados interna y externamente, y con crédito interno del sistema bancario. Esta última variable es de resultado, indicando la expansión crediticia total necesaria, dada un definición previa sobre el incremento de crédito al sector privado.

El modeio no considera el mercado monetario. Sin embargo, dado que se supone que las reservas internacionales no varían, la expansión real del crédito interno total, al ser comparada con la expansión del producto real, da una idea aproximada de eventuales desequilibrios en este mercado.

Asimismo, el modelo genera la evolución de la deuda externa total, dada su amortización renegociada y el nuevo endeudamiento definido exógenamente, para financiar el saldo corriente del balance de pagos, incluyendo los movimientos favorables o contrarios en la relación de precios de intercambio.

Finalmente, del comportamiento del producto y los componentes de la demanda agregada, se determinan las demandas por producto sectorial, las que sin embargo no están vinculadas a los precios relativos ni a funciones de oferta. Por ello podemos decir de que se trata de un modelo de cuasi equilibrio general.

La figura l'ilustra las principales relaciones entre las variables consideradas.

B. Resultados del modelo

Estimando que durante el próximo quinquenio, la principal restricción al crecimiento de la economía uruguaya radicaría en el sector externo, se ha considerado relevante simular el comportamiento del modelo macroeconómico bajo dos escenarios distintos. Estos se caracterízan por sus diferencias marcadas en los supuestos sobre la evolución de la economía internacional, pero además contienen cambios en algunos instrumentos de política económica interna.

A continuación se presenta un cuadro resumen con los valores de las variables que definen los dos escenarios:

Cuadro 2

DESCRIPCION DE LOS SUPUESTOS EN LOS DOS ESCENARIOS DEL MODELO - PERIODO 1986-1989 -

		Pesimista	Optimista	
۸.	Economía Internacional			
	Tasa crec. precios de import.	3%	3%	
	Tasa crec. precios de export.	0%	5%	
	Tasa nominal de interes internac.	10%	8%	
	Ingreso anual capitales ext.	200 mill. US\$	350 mill. U S\$	
В.	Politicas Internas			
	Tasa crec. consumo público	1%	4%	
	Tasa crec. transf. del gob. a las pers.	0%	4%	

El período considerado en las proyecciones se limita al quinquenio 1985-1989, pero la simulación misma se ejecuta desde 1986 en adelante. En la parte final del documento se adjuntan los cuadros con los resultados de los dos escenarios considerados y referidos a los bloques externos, de precios, gobierno general, empleo e ingresos, balance global, ahorro e inversión, producto sectorial y deuda externa.

1. Supuestos generales comunes a los dos escenarios

a) Sector externo

i) Demanda externa (QX)

Se construyó un Índice de actividad interna de los principales mercados externos de Uruguay ponderados por su participación sobre el total de exportaciones. Los coeficientes son los siguientes:

	(porcentajes)
Europa	0.53
Estados Unidos	0.14
Argentina	0.14
Brasil	0.19

La proyección de la evolución de la actividad interna se basó en estimaciones efectuadas por Naciones Unidas (World Economic Survey 1985), FMI, CEPIT y BID, 1/ que al ser ponderados por los coeficientes señalados, estima un crecimiento de la demanda externa de 3% anual.

La regresión de la ecuación de exportaciones entrega un coeficiente de elasticidad, con respecto a la demanda externa, de 2.86 para el período 1970-1984. Es posible que las barreras impuestas al comercio derivadas de la crisis internacional dificulten el ingreso de Uruguay a los mercados durante el próximo quinquenio. De ser esto así, la simulación entregaría una proyección de exportaciones que puede ser considerada como optimista.

ii) Tipo de cambio real de paridad

Se supuso que el tipo de cambio real de paridad, es decir, el tipo de cambio nominal deflactado por el indice de precios internos y corregido por la inflación internacional, se mantendría constante al nivel alcanzado en 1985.

iii) Tasa de inflación internacional

Se la supuso equivalente a la tasa de crecimiento de los precios de las importaciones, esto es, de 3% anual.

^{1/} United Nations, World Economic Survey 1985. Current Trends and Policies in the World Economy, Department of International Economic and Social Affairs, Nueva York, 1985.

FMI, World Economic Outlook, April, 1985.

CPII, Configuration Prospectives de l'Economie Mondiale, París, mayo, 1985.

BID, Progreso económico y social de América Latina, Informe 1985, Washington, D.C., 1985.

iv) Reservas internacionales

Se supuso que permanecerán invariantes al nivel alcanzado en 1985.

b) Precios

i) Coeficiente de reajuste salarial (BETA)

Se supuso que los salarios nominales se reajustan en un 100% en relación a un promedio ponderado de la inflación pasada y la presente.

11) Variable Muda (D)

En las ecuaciones de precios se incorporó una variable muda en aquellos períodos en que se verifican cambios de gobierno o cambios bruscos y radicales de políticas. Se supuso que a partir de 1986 las principales definiciones de políticas se mantendrían estables, por lo que D toma valores igual a cero.

Dado que en la ecuación de precios el parámetro que acompaña a D toma un valor positivo significativamente distinto de cero, esto se interpreta como que en los períodos de cambios bruscos de políticas, el nivel de precios se ajusta a un nuevo nivel, por otras razones que las contenidas en la ecuación.

iii) Tipo de cambio real de paridad

Como se específicó en la sección anterior, se mantiene constante para el período 1985-1989.

iv) Precios de importación

Como se señaló en el Cuadro 2, se supuso un crecimiento anual de 3%.

c) Gobierno General

Junto con los supuesto sobre instrumentos de políticas que caracterizan los escenarios descritos en el Cuadro 1, se estimó que las transferencias del gobierno al exterior, los subsidios y las utilidades de las empresas públicas no presentarían crecimiento entre 1985 y 1989, manteniéndose los valores reales alcanzados en 1984.

d) Empleo e ingresos

i) Población económicamente activa

Se efectuó una estimación del crecimento de la población económicamente activa, basada en la anualización de la tasa de crecimiento implícita en las proyecciones de PEA del CELADE. La estimación entrega una tasa de crecimiento de 1% anual.

La cifra base de población económicamente activa considerada para el año 1984 se obtuvo de la proyección efectuada por la Dirección General de Estadísticas y Censos.

e) Deuda externa

Al supuesto sobre la tasa de interés internacional, que define los dos escenarios especificados en el ejercicio de simulación, se agregan los siguientes:

i) Amortizaciones renegociadas

Las cifras fueron obtenidas en el Banco Central del Uruguay y derivan de los acuerdos alcanzados en 1985 con la banca extranjera, en la renegociación de la deuda externa. El monto de amortización promedio entre 1986 y 1989 se estima en 20 millones de dólares.

ii) Servicio financiero renegociado

El servicio financiero implícito en la renegociación de la deuda externa pública es de 220 millones de dólares al año, de acuerdo a las cifras entregadas por el Banco Central del Uruguay.

iii) Uso del endeudamiento externo

El escenario pesimista supuso que el ingreso anual de capitales se destina enteramente al financiamiento de la inversión mientras que en el optimista, una proporción se dirige a financiar consumo privado.

2. Análisis de resultados

Se comenzará por un análisis detallado de los resultados obtenidos en el escenario pesimista y luego se hará una comparación con los derivados del escenario optimista. En el Cuadro 3 se presenta un resumen con los resultados para un conjunto de indicadores relevantes de la economía. El análisis se refiere al comportamiento de la balanza de pagos y deuda externa, precios, empleo e ingresos, gobierno, balance global, ahorro e inversión.

Cuadro 3

RESUMEN DE LOS RESULTADOS DE LA PROYECCION DEL MODELO MACROEONOMICO DEL URUGUAY

(Porcentajes)

Conceptos	Año Base (1985)	I <u>a/</u>	11
Tasa crecimiento PBI (acum. anual)	0.0	2.2	7.8
Tasa crecimiento precios (prom. período) Grado subutilización capacid. prod.	71.0	75.0	102.2
(prom. período)	21.0	19.8	10.3
Coef. inversión bruta/PBI (prom. período)	7.6	8.4	15.9
Tasa de desempleo (acum. anual)	10.8	11.2	7.2
Tasa crecim. salario real (prom. período) Particip. salarial en el ingreso	11.0	0.0	-2.0
(prom. periodo)	45.1	44.9	39.7
Déficit público/PBI (prom. período) Inversión pública/inv. total	7.4	4.2	7.9
(prom. período)	51.8	40.8	53.9
Deuda ext. total/PBI (prom. período)	83.8	82.0	75.6
Servicio financ./export. (prom. período) Serv. fin. neto de ing. de capitales/PBI	42.9	39.6	31.5
(prom. período)	4.4	5.0	1.2
Tasa crec. exportaciones (acum. anual)	-12.5	8.2	14.6
Tasa crec. importaciones (acum. anual)	-17.3	8.3	20.4
Tasa crec. cred. real (prom. perfodo)	4.0	4.4	11.0
Ahorro nacional neto/PBI 1989	0.0	9.5	6.9
•			

a/ I: escenario pesimista; II: escenario optimista.

a) Escenario pesimista

Balanza de pagos y deuda externa

Debido a que el modelo opera con restricción externa, el nivel del producto se determina por la capacidad máxima de importación, una vez proyectados el crecimiento de las exportaciones y el ingreso de capitales foráneo.

De mantenerse los precios externos de las exportaciones al nivel de 1985 y de crecer la demanda externa en un 3% al año, el valor de las exportaciones se incrementaría a una tasa acumulativa anual de 8.2%. Si además el país logra endeudarse en 200 millones de dólares al año, las importaciones crecerían a una tasa de 8.3% en dólares corrientes (5.2% en términos reales), lo que daría margen para un incremento del producto bruto interno de 2% al año.1/

ii) Precios

El modelo presenta un incremento persistente de los precios entre 1985 y 1989, promediando en el período una inflación de 75%, llegando el último año a 81 %.

La aceleración en el ritmo inflacionario se debe a factores de costos, determinados por el precio de los productos importados. Es decir, si se reajustan trimestralmente los salarios nominales en base a un promedio ponderado entre inflación pasado y presente, y además se aumenta el tipo de cambio nominal a fin de mantener constante el tipo de cambio real de paridad, y persiste un "mark-up" constante, se transmite al nível de precios internos, el alza de precios externos que sólo podría ser contrarrestada mediante el crecimiento de la oferta agrícola interna (exógena al bloque de precios) o por un menor nível de actividad económica. Si, al contrario, el nível de actividad se expandiera a un ritmo superior al incremento en la capacidad productiva, la tasa de inflación también se aceleraría, lo que no ocurre, sin embargo, en este caso.

^{1/} De mantenerse el precio del petróleo en el nivel alcanzado durante el primer trimestre de 1986 (que muestra una caída de 50% en relación a 1985), el país podría incrementar el volumen de importaciones en 130 millones de dólares. Si se introduce en el modelo este comportamiento, la tasa de crecimiento acumulativa anual del producto podría crecer en 3.3%, aumentando el primer año en 6% (Ver Anexo 1).

Mientras la tasa de inflación se mantiene en torno al 75%, los salarios reales medios permanecen constantes, pero al sobrepasar dicha tasa, comienzan a caer. Este comportamiento se debe a que en el modelo, los salarios se reajustan en base a un promedio ponderado de la inflación pasada y la presente.

iii) Ingresos y empleo

El modelo entrega una proyección de la tasa de desempleo que promedia un 11.2% para el período. Este comportamiento se debe a la baja elasticidad producto-empleo, ya que por cada 1% de crecimiento del producto el empleo sólo crece en 0.32%.

Este resultado, sumado a la mantención del salario medio real hace que la masa de sueldos y salarios disponibles sea constante. Como los ingresos no asalariados crecen casi al 4%, se genera un deterioro en la distribución funcional del ingreso, cayendo la participación de los salarios en el ingreso nacional, de 45.1% en 1985 a 43.3% en 1989.

iv) Gobierno General

Debido al incremento en los ingresos fiscales, derivado del crecimiento del producto, y a la mantención de políticas internas restrictivas, las cuentas corrientes del Gobierno general se equilibran a partir de 1987. Sin embargo, como parte del esfuerzo de inversión deberá ser efectuado por el Estado, persistirá un déficit público total del orden de 4% del producto. La tasa de crecimiento anual de la inversión, implícita en éste déficit, es de 5.9%.

v) Balance global

Habiéndose estimado en el bloque del sector externo la evolución de las exportaciones, importaciones y producto, resta por analizar el comportamiento del consumo y la inversión.

El consumo privado se mantiene constante durante casi todo el período debido a dos factores: primero, al estancamiento ya discutido en los sueldos y salarios disponibles y segundo, al supuesto que el total del endeudamiento externo sería destinado a la inversión y por tanto no contribuiría a aumentar el consumo.

El coeficiente de inversión bruta resultante es del orden del 8% del producto, similar al observado en los años de crisis.

Con un ritmo estimado de crecimiento en la inversión neta, de 15.5%, el producto potencial se eleva sólo en 1%, debido a la baja relación producto-capital, manteniéndose una subutilización de la capacidad instalada de 20%.

Junto con el balance global, el modelo entrega la tasa de expansión del crédito real total siendo ésta de 5% anual. El resultado se obtiene, sumando los requerimientos derivados del sector público (un porcentaje de su déficit) con los del sector privado, suponiéndose en este caso que éstos son proporcionales al nivel del producto.

vi) Ahorro e inversión

El 60% de la inversión bruta total corresponde a la inversión privada, que crece a una tasa acumulativa anual de ll.6%.

La inversión pública, que crece el 5.9%, representa el 40% restante, resulta endógena al modelo y puede interpretarse como el esfuerzo necesario efectuado por el Estado, dentro de un escenario internacional pesimista, para obtener la tasa de crecimiento del producto señalada de 2%. De acuerdo con los resultados del modelo, la inversión hacía 1989 sería financiada casi en su totalidad por el ahorro nacional neto (público + privado), lo que contrasta fuertemente con la situación del año inicial del ejercicio, donde la inversión está casi enteramente financiada con ahorro externo.

b) Escenario optimista

}

El modelo muestra que la mayor holgura financiera, generada por el incremento en los precios de exportación, mayor ingreso de capitales externos y reducción de la tasa de interés internacional, se traduce en dos efectos sobre la economía a destacar: el fuerte crecimiento del producto interno bruto, a un ritmo de casi 8% acumulativo anual y la aceleración en la tasa de inflación, que en el período de cinco años promedia el 100%.

La evolución del producto se deriva directamente de la mayor capacidad para importar, que se obtendría con las condiciones favorables del sector externo.

A su vez la mayor disponibilidad financiera externa permite expandir fuertemente la demanda interna especialmente en inversión. Los resultados indican que el consumo privado crecería en casi 5%, el público en 4%. Parte de este crecimiento de la inversión se traduce en aumento de la capacidad productiva, pero, de nuevo, debido al alto coeficiente estimado en la relación capital-producto, su crecimiento es muy débil, bajo el 3% anual. Frente al fuerte ritmo de aumento del producto, la capacidad subutilizada de la economía se reduce bruscamente, pasando del 20% en 1985 a 5% en 1989. Se genera entonces una gran presión de demanda que impulsa hacia arriba los precios, provocando un "recalentamiento" de la economía.

Con el esquema de reajuste de salarios implícito en el modelo, los salarios medios reales sufren un deterioro de 2% anual.

Aún cuando la tasa de desempleo hacia el final del perfodo cae al 5%, el mayor empleo en la economía sólo alcanza a contrarrestar el efecto de la caída salarial, por lo que la masa de sueldos y salarios de neuvo se mantiene constante.

Todo el crecimiento del ingreso lo absorven los no asalaríados, y por ello, la participación de los salarios en el ingreso nacional cae de 45% en 1985 a 35% en 1989.

La reactivación de la economía permite expandir los ingresos públicos a un mayor ritmo que sus gastos corrientes, generando un superávit corriente de cerca de 2% del producto en el período. Sin embargo, el mayor ritmo de crecimiento en la actividad económica impone un fuerte gasto en inversión pública lo que genera un déficit fiscal creciente, que alcanza al 12% del producto hacia 1989. Este déficit es financiado en gran parte con el ingreso de capitales externos. Finalmente la expansión de la demanda interna impone un crecimiento del crédito interno real del orden de 15% anual.

La mayor disponibilidad de divisas, supuesta en el escenario optimista, podría justificar una revaluación del peso. Queriendo determinar los efectos de ésta política sobre el producto, inflación y distribución del ingreso, se redujo el tipo de cambio real de paridad por una sola vez, en la tasa de crecimiento de los precios de exportación (5%).

Asimismo, dado que en el escenario optimista, la productividad media del trabajo crece significativamente, se ajustó el costo del trabajo en la ecuación de precios manufactureros, por el índice de productividad. Esto supone que los empresarios, frente al aumento de la actividad económica, descuentan del costo, el incremento de productividad.

La introducción de estas modificaciones en el escenario optimista tiene los siguientes efectos: la tasa de crecimiento del producto cae de 8% a 6.6% por efecto de la revaluación del peso (negativo sobre las exportaciones y positivo sobre las importaciones). La tasa de inflación se desacelera significativamente, manteniéndose en 78% promedio del período, y la participación de los salarios en el ingreso nacional aumenta hacia 1989, de 35% a 37% (ver Anexo 2).

3. Conclusiones

De los ejercicios realizados se pueden derivar las siguientes conclusiones:

- a) Bajo el escenario pesimista, la economía podría crecer a una tasa bastante baja, cercana al 2% anual.
- b) Dicha tasa de crecimiento no permite expandir significativamente el nivel de empleo, persistiendo en la economía una tasa de desempleo de IIX.

- c) Aún bajo políticas internas restrictivas, de control del gasto fiscal y de la expansión crediticia, la inflación del período bordea el 75% anual. Este resultado se deriva de factores externos y del supuesto de "mark-up" constante.
- d) El déficit público no supera el 4% del producto y su comportamiento se deriva del esfuerzo de inversión que enfrenta el Estado para sostener el crecimiento del producto que permite la restricción externa.
- e) El país se ve obligado a financiar un costo de la deuda externa que representa un 40% del total de exportaciones, transfiriendo al exterior un monto neto de capitales que promedia un 5% del producto.
- f) Bajo el escenario optimista, si bien se mejora la situación del sector externo, el producto crece a una tasa significativamente alta, de 8% acumulativo anual, y el desempleo se reduce a una tasa que a fines del período proyectado es de 5%; se deteriora significativamente la distribución del ingreso. Este fenómeno se debe a la caída de 2% anual en los salarios reales.
- g) Los salarios reales caen debido a la aceleración del ritmo inflacionario, pese a un esquema de reajuste en que se pondera inflación pasada y presente.
- h) El ritmo de aumento en los precios, sobre 100% promedio anual se deriva de la presión de demanda, frente a una fuerte disminución de la subutilización de la capacidad instalada. El mayor ingreso de capitales externos provoca en el mediano plazo, de mantenerse la relación capital-producto existente en la economía en la década pasada, un fuerte impulso inflacionario.
- i) La política fiscal expansiva se concentra en la inversión, lo que eleva el déficit público a un 12% del producto en 1989. Sin embargo este déficit es financiado en parte con la mayor entrada de capitales externos.
- j) Finalmente, bajo el escenario optimista, el endeudamiento externo se reduce a un 20% del producto y el servicio financiero no representa más del 25% de las exportaciones.
- k) Si se introduce en la ecuación de precios manufactureros el efecto del aumento en la productividad y además se revalúa el peso por una vez en la tasa de incremento de los precios de exportación, la tasa de inflación baja significativamente lo que permite mejorar la participación de los salarios en el ingreso nacional.

Anexo 1

RESULTADOS DE LA SIMULACION:
MODELO DE URUGUAY 1985-89

Escenario Pesimista

I.SECTOR EXTERNO

: SALDO CTALCTE.

PER1900		1985					
				**********	9 <i>7</i> 2111201126	76	ASA DE CRECIMIENTO
SUFFICETOS	(INDICES 1978	= 1.00)			A[CUMULATIVA 85-89
DEMANDA EXTERNA (OX)	109,75	113,01	116.37	117.84	123.45	127.16	2.991
r.	3.307	2,97%	2.97%	2.98%	3.01%	3.012	
FRECIES EXPORTACION (PX)	0.94		0.76	0.96	Ò.9Å	0.96	0.00%
Γ	-14.307		0,00%	0.00X		0.00%	
PRECIOS IMPORTACION (PI)	1.35	1.34	1.38	1.42	1.46	1.51	3.00%
Г	-3,60%	-0.95%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%	
		ţ	PESOS DE 197	R)			
TIPO DE CAMBIO REAL INPORT. (ERI)	5.11				4.68	4,54	-2.917
f	-8,00%			-2.91%	-2.91%	-2.91%	
TIPO CE CAMBIO REAL EXP. (ERX)	5.11	5.11		4.82			-2.91%
r	-S. FOZ	0.00%					
PRODUCTO BRUTO INTERNO (millones)		29982					2.17%
f		0.00%					212.77
REL.SERV FINANC./PROD.BRUTO INT.				8.28%		7.95%	
	*				. And age, the pas All the CP age and the life to		
RESULTADOS	()	MILLONES DE P	ESOS DE 1978	11			
EXPORTACIONES	6465.00	QA 51Q2	4781 54	4940 27	7427 70	8040.48	8.21%
.xrgr/no.gnes		-12.03%				8.25%	2121%
MECRIACIONES	5079.00			4845.84		5487.92	5.16%
ר	-	-11.98%					MINA
ALDO COMERC.		1375.32					16,72%
riebs samettes	, 50 CO I V V	421.01.25	.,	=7411.70	-24.105		
ERV.FINANCIERO	1876.00	2514-18	2540.18	2561.51	2580.24	2596.41	0.81%
f	20.80%			0.84%		0.63%	
SANSF.AL EXTERIOR						-47.2B	0.00%
E	70.00%						
OLDO CTA.CTE.		~1186.15					-47,35%

000193°	1984	1785	1986	1987	1988	1987		
	*********	25252525252	######################################			*******		- = =
RESULTADOS	Q	ILLIGNES de c	OLARES 1			71	ISA DE CRECIMIENTO	1
						AC	CUMULATIVA 05-09	
XFORTACIONES	1312,00	1147.45	1240.23	1341.48	1452.65	1572-49	8.20X	
f.	0.90%	-12.54%		8.187		8.25%		
MPORTACIONES	1062.00			1006.06		1208.75	9.31%	
r.	-11.00%				9.43%	9,57%		
ALDD COMERC.	250.00	267.14	321.54					
			-					
ERV.FINANCIERO	342.00	492.01	512.01	531.90	551.76	571.87	3.83%	
r	18.76%	43.86%	4.06%	3.87%	3.75%	3.45%		
PANSF.AL EXTERIOR	47.21	-9.25	-9.53	-9.82	-10.11	-10.41	3.017	
r	70.00%	-119.59%	3.031	3.00%	3.00%	3.00%		
ALDE CTALCTE.	-44.79	-232.12	-200.00	-206.00	-212.18	-218.55	-1.50%	
ALCO CTA CTE/PROD. INT.BRUTD	-0.76%	-3.96%	-3.29%	-3.21%	-3.12%	-3,04%		
ERV.FINANC.NETO DE ING.DE CAP./PIB	5.07%	4.432	5, 13%	5.07X	5.00%	4.71X		

II.PRECIOS

PERIODO			1906			
SUPUESTOS y VARIABLES PREDETERMINADAS	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;				13 20 40 2 44 1 2 5	
1		•				ļ
: COEFICIENTE REAJUSTE SALARIDS	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
! EXCESO DE CAPACIDAD	0.19	0.21	0.22	0.20	0.19	0.17
! D (variable muda)	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00 1
! VARIACION PRODUCTO AGRICOLA					1.73%	1.8321
1 VARIACION TIPO DE CAMBIO REAL	-B. 36%	0.007	-2.917	-2.91%	-2.91%	-2.91%
I VARIACION PRECIOS DE IMPORTACION	-3.60%	-0.95%	3.00%	3.00%	3.00%	3.00%
RESULTADOS			RCENTAJE ANU	AL DE VARIAC	ION	·i
 				•		;
: PRECIOS MAYORISTAS NAC. (DIPM)	0.77	0.71	9.76	0.72	0.75	0.81
(PRECIOS MAY.AGROP.(DPAG)	9.70	0.35	0.58	9.55	0.56	0.60
PRECIOS MAY. IND. (DPMANU)	0.66	0.65	0.81	0.76	0.79	0.85 (
; PRECIOS AL CONSUK, (DIPC)	0.55	0.70	0.73	0.72	0.75	0.81 (
DEFLACTOR IMPLICITO (DPN)	0.60	0.65	0.69	0.66	0.48	0.73 :
: TIPO DE CAMBIO NOM. (DEX)	0.63	0.71	0.71	0.67	0.70	0.75
	9.56	0.69	9.76	0.72	0.75	0.81
PRECIOS IMP. NOMIN. (DPIN)						
PRECIOS IMP. NOMIN.(DPIM) SALARID HOMINAL (DSMANU)	0,44	0.89	0.72	0.72	0.74	0.80 (
•	0.44 -0.07		·		0.74 .00	

111.GCBIERNO GENERAL

FER (OD) ====================================					1988	1989	******
SUPUESTOS Y VARIABLES PREDETERMINADAS		MILLONES DE E	PESOS DE 1978))		Ti	asa de crecimiento
	•			••			CUMULATIVA 85-89
TRANSF.DEL GOB.AL EXTERIOR (TX)	-47.28	-47,28	-47.28	-47.28	-47.20	-47.28	0.00%
		0.00%			0.00%	0.00%	
CONSUMO PUBLICO (CG)	4160.00	4110.0B	4151.18	4192.69	4234.62	4276.97	1.00%
r	1.30%	-1.20% -	1.00%	1.00%	1.00%	1.00%	•
TRANSE, A PERSONAS (TG)	3004.00		3004.00	3004.00	3004.00	3004.00	0.00%
	0.00%			0.0 0 X	0.00%	0.00%	
		683.44			673.75		0.50%
		0.50%			0.50%	0.50%	
UT, EMP, ESTATALES (UG)		635.00					0.00%
<i>r</i>	14,90%	0.00%	0.00%	0.00%	0,00%	0.00%	· den top ggs , pp , con , pm , con , co' con , go , dp , delp , eg , con , top , con , co,
RESULTADOS							
IMPUESTOS INDIRECTOS (TI)	3897.66	3897.66	3922.00			4247.33	2.17%
	-3.90%				2.71%	2.79%	
IMPUESTOS DIRECTOS PERSONAS (TO)	404.58		363.07			415.42	3.74%
r					4.74%	4.98%	
IMPUESTOS DIR.SOC.(TK)	547.61	429.62		400.89			3.79%
r	-17.50%	-21.73%		3.83%	9.39%	11.19%	
APORTES PAT. SEB. SOC. (PP)	705.78	1026.23	1023.49	1033.96		1039.91	0.33%
	-2.70%	13.30X		1.02%	0.42%	0.15%	
AFORTES PERS.SEG.SOC.(PS)	730.47	927.60	8 25.40	833.84			9.332
F				1.92%	0,42%	0.15%	0 100
ICTAL IMPTOS.CTES. (TT)	7073.82		7860.80	8156.26			4.60%
THE SCHOOL DUBLICS LIBY					2,37%	2.198	11 240
INT. DEUDA PUBLICA (ID)		393.28	440.52	486.97			11.24%
r Nuospa pub ere (AC)		11.76% -1022.73	12.01A -335.35		19.872 44.48		NA
	-1122.14 62.60%	-1022.73 -8.86%	-333.33 -67.71%		44.48 -147.35%		NH
	887,00	1181.88	663.43				5,897
			-43.87%			27.52%	9197K
DEFECT PUBL TOTAL (DG)	-38.00% -2004.14	-2204.61	-99 0. 7B		-1120.78	-1315.15	-12,12%
	-1.50%			-1.69%	14.14%	17.34%	
HORRG PUBLICO/PROD.BRUTO INT.		-3,41%	-1.11%	-0.30%	0.14%	0.52%	
CONTRACTOR CHORENIET AND	*** ***	\$ - 14.N	*****			1V	
EFICIT FUBLICO/PROD.BRUTG INT.	-4.68%	-7,35%	-3.31%	-3,17%	-3.53%	-4,03%	
RIGUT, ACTEIGNAL (TA)	0,05	0.00	745.31	891.09	911.42	705.84	
TISUT. ADIC./PROD.BRUTO INF.	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	

1 1	- N - 1	L 41		INGRESOS
	F 17.7	C+1	•	10000000

PERIODO			1986			1989	
- % % % % % % % % 	765 274 775 26°			:		*********	TASA DE CRECIMIENTO
SUPUESTOS Y VARTABLES PREDETERMINADAS	i			•			ACUMULATIVA 85-89
OBL. EC. ACTIVA (NA) (personas)	1255901	1267728	1279665	1291716	1303880	1316158	0.94%
r		0.94%	0.74%	0.94%	0.94%	0,74%	, 1
SALARIO MEDIO REALISMR/ (miles n\$1978)	9.50	10.55	10.49	10.52	10.47	10.38	-0.39X
SALARIO MEDIO REAL(SMR)(miles n\$1978 r		11.07%	-0.501	0.217	-0.48%	-0.79%	
ESULTADOS		, as an old the sec of the sec on the the se			***************************************		
EYPLEC ASALARIADO (EA)	769210	784627	786503	792861	E00042	807683	0.73%
r	3.40%	2.00%	786503 0.24%	0.817	0.91%	0.96%	
MELEO NO AGALARIADO (EN)	328226	345773	351155	354252	356914	359589	
r	3.60%		1.56%		0.75%	0.74%	
MFLEB TOTAL (ET)			1137658				
r		3.00X	0.64%			0.89%	
ASA DE DESEMPLEO (UN)			11.107				
ARIACION PRODUCTIVIDAD (DIO)	-1.21%	-1.96%	0.38%	1.75%	1.79%	1.82%	
((TILLONES DE	PESOS DE 197	B)				
THE ROD V CALADEDE (BE)	730A L7	50 ALCD	8253.96	מד מדדם	0373 54	8384.36	0.33%
			-0.27%			0.15%	V1.00%
r Ksreso no asalartado (UK)	15221.15			14221.12		15636.44	3.74%
ימהבשני ווט אסאנאתזאטט יטאז		-11.30%	1.17%			4.987	¥177A
JELDOS Y SALARIOS DISPONIBLES (SD)	2.744	10452.43		10508.54		10551.72	0.24%
	-3.90%		-0.19%			0.11%	VPATA .
r SRESO NO ASALARIADO DISP. (UD)						13817.63	2.10%
t suran wh Abaraviana aras: fons		-10.90%		3.17%		5.16X	******
STIC.DE LOS SALARIOS EN EL INGRESO SO/(SO+UD)	40.161	45.12%	46.18%	45.59%	44.51%	43.30%	

V.BALANCE GLOBAL

252 0525552
IMIENTO 85-89

VI.AHGRAG E INVERSION

PERIODO	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
: AMORRES) ! PREVADO (AP) : AP/PB						T/	ASA DÉ CRECIMIENTO CUMULATIVA 85-89
PREVADO (AP)	2206.16	944.85	569.91	853.46	1261.29	1715.25	16:017
1 AP/PB	7.3 <i>6</i> % -1122-14	3.16%	1.89% _**** **	2.76% -07 97	3.97% 44.48	5.25%	WA
FUPLICE (AG)	-3.74%	-3.41%	-1.117	-0.30%	0.142	0.52%	IVII
! EXTERNO, (AX)	377,28	1186.15	·803.66	594.36	-357.66	91.13	NA
: AX/PB : DEFRECIACION (CK)	-1.26% 1153.70	-3,46k 1166,61	-2.00k 1176.15	-1.42 <i>k</i> 1185.98	1196.72	1211.02	0.94%
: AHORRO TOTAL (AT)	2615.00	2276.87	2214.37	2538.97	2860.15	3189.15	9.78%
TINVERSION	8.72%	7.59%	7.34%	0.20X	9.002	9.76%	
PRIVADA (IP)		1094.99					11.667
	-16.68%						\$ 007
i rapulum (la): I	862.00 -38.02%	34.00%	-43.87%	33.85%	31.237	27.52%	3.014
· ERUTA TOTAL (TBT)	2615.00	2276.87	2214.37	2538.97	2860.15	3180.15	8.78%
	~25.23% 1501.30						15.52%
: r	~36.05%	-24.05%	-6.49%	30.407	22.86%	18.86%	
: EARDA	.00	*00	.00	.00	.00	.00	

VIII.DEUDA EXTERNA TOTAL Y DEUDA PUBLICA EXTERNA E INTERNA

PERIODO	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
VARIABLES EXOGENAS	% ESIDI& 222	***********	20212#2 5 352E	1		# 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	-						TASA DE CRECIMIENT ACUM.85-89
AMORT.RENEG. (AR)	0.00	0.00	8.10	12.60	17.40	42.40	
TASA INF. EXT. (DPI)	0.04	0.00	0,03	0.03	0.03	0.03	
TASA DE INTERES (TIX)	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
RESULTADOS		{;	millones de p	esos 197B)			
INTER. DEUDA PUB. (10)	351.91		440.52 12.01%				
DEUDA PUB.INTERNA (DEPU)	2 6 27.30	3575.28		4426.98	4908.91	5474.43	8.13%
		(:	villones de d	olares }			
SALDO CTA.CTE. (AX)	-44.79	-232.12	-200.00 -13.847			-21 8.5 5	
DEUD.EXT.TQT.(DXT)	4588.00	4920.12	5112.02 3.90%	3 305 .4 2	5500.20		2.45%
DEUD.EXT.PU8(DXG)	3180.00	3412.12		3679.33	3814.41	3936.57	2.65%
DEUD.EXT.PRIV.(DXP)	1508.00	1508.00	1566.82 3.90%	1626.09	1685.79		2.65%
SERVICIO FINAN.TOT.(UX)	342.00	492.01		531.80			
SER.FINAN, PUB.REN (UXR)	NA	133.60	223.80 67.51%	223.00	221.80	720.10	-0.42%
RESTO SERV. FINANC.	NA	358.41 NA	288.21			351.77	5.11%
TRANSF.NETA REC.AL EXT.	297.21	259.E9 -12.56%					3.16X
DEUDA EXT.TOT./FBI	79.90%	83.86%	84.067	82.58%	80.93%	78.88X	
SERV.FINANC./EXPORT	25.22%	42,88%	41.28%	39.64%	37.98%	36.37%	

		·	

EFECTO CAIDA PRECIOS PETROLEO

1.BECTOR EXTERNO

FERIODO	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
			,	=======================================			A DE CRECIMIENTO
SUPPLESTOS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INDICES 1978	= 1.00 1			ACI	MULATIVA 85-89
DEMANDA EXTERNA (BX)	109.75	. 113.91	116.37	117.84	123.45	127.16	2.99%
r	3.30%	2.97%	2.97%	2.98%	3.01%	3.01%	
PRECIOS EXPORTACION (PX)	0.94	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.00%
r	-14.30%	2,00%	0.00%	0.00X	0.00%	0.00%	
PRECIOS INFORTACION (PI)	1.35	1.34	1.38	1.42	1.46	1.51	3.00%
r	-3.60%	-0.95%	3,00%	3.00X	3.00%	3.00%	
		(f	PESOS DE 1971))			
TIPO DE CAMBIO REAL IMPORT. (ERI)	5.11		4,96	4.82	4.68	4.54	-2.91%
r	-8.00%	0.00%			-2.91%	-2.91%	
TIFO DE CAMBIO REAL EXP. (ERX)	5.11	- 5.11		4.82	4.68	4.54	-2.91%
F	-8.80X	0.00%		-2.91%	-2.91%		40,000
FREDUCTO BRUTO INTERNO (millones)	29982	27782		32564	33356	34199	3.34%
r		0.00%		2.28%		2.52%	217.77
REL.SERV FINANC./PROD.BRUTG INT.		8.39%		7.87%		7.59%	
RESULTADOS	.[]	MILLONES DE I	PESOS DE 1970	})			
	4145.00	F2/7 45	1741 50	1010 53	7407 74	0010 10	0.045
EXPORTACIONES	4665.00		6341.56	6860.27	7427.70		0.21%
ŗ		-12.03%		8.18%		8.25%	7 300
(MPORTACIONES	5099.00			5447.93	5742.39	6055.44	7.78%
r	-7.50%	-11.99%	15.37%	5.21%	5.41%	5.45%	# 14P
BALDD COMERC.	1564.00	1375.32	1163.65	1412.35	1685.31	1985.04	9.81%
SERV.FINANCIERO	1894.00	2514.19	2540.18		25B0.24	2596.41	0.81%
r	20.80%			0.84%		0.63%	
TRANSF.AL EXTERIOR				-47.28			0.00%
r	70.00%	0.0 0%	0.00%	0.00%	0.00%	0,00%	
BALOD STA. CTE.	-377.28	-1186.15	-1423.80	-1196.44	-942.21	-658.65	-13.4B%

EFECTO CAIDA PRECIOS PETROLEO

PERIODO	1984				1988	• 1989	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
FESULTAOOS		ILLONES DE O			学女 无常 色		SA DE CRECIMIENTO UNULATIVA 85-89
: EXPORTACIONES	1312.00 0.90%		1240.23 8.09%	1341.68 8.18%	1452.65 8.27%	1572.49 0.25%	8.20%
IMPORTACIONES	-11.00%		4.60%	9.51%	9.632	1208.75 9.59%	8.31X
: SERV.FINANCIERO	259.00 342.00	269.14 492.01		335.62 531.80	349.69 551.76		3.837
	18.76%	43.86% ~9.25	4.06% -9.53	3.87% -9.82	3.75 2 -10.11	3.65% -10.41	3.01%
SALDO CTA.CTE.	70.00% -44.79		3.03% -200.00		3,00% -212.18		-1.50%
: : SALBO CTA CTE/PROD. INT.BRUTO :	-0.76%	~3.96%	-3.12%	-3.05%	-2.97%	-2.90%	
SERV.FINANC.NETO DE ING.DE CAP./PIB	5.07%	4.437	4.86%	4.82%	4.76%	4.69%	

Anexo 2

RESULTADOS DE LA SIMULACION: MODELO DE URUGUAY 1985-89

Escenario Optimista

PROYECCIONES PAS URUGUAY ,1985-1989

1.SECTOR EXTERNO

PER1000					1988		
							TASA DE CRECIMIENTO
S SUPLESTES	ı	(INDICES 197)	B = 1.00 l			,	ACUMULATIVA 85-89
DEMANCA EXTERNA (BX)	109.75	113.01	116.37	119.84	123.45	127.16	2.99%
1 r	3.30%	2.97%	2.97%	2.98%	3,01%	3.01%	
	0.94	0.96	1.00	1.05	1,11	1.16	5.00%
, r	-14.30X	2,00%	5.00%	5.00%	5.00%	5.00%	
: PRECIOS IMPORTACION (P1)	1.35	1.34	1.38	1.42	1,46	1.51	3.00%
r	-3.40%	-0.95%	3.00%	3.0CX	1.00X	3.00%	
		!	PESOS DE 197	(8)			•
TIPO DE CAMBIO REAL IMPORT. (ERI)	5.11	5,11	4.96	4.82	4,68	4.54	-2.91%
t r	-8.00X	0.00%	-2.917	-2.91%	-2.91%	-2.91%	•
I TIPO DE CAMBIO REAL EXP. (ERK)	5.11	5.11	4.96	4.82	4.68	4.54	-2.917
r					-2.91%		
FRODUCTO PRUTO INTERNO (millones)	29982	29962	34362	36137	38163	40447	7.77%
r r					5.617		
RELISERY FINANCI/PRODIBRUTE INT.	6.32%	8.39%	6.09%	5.00X	5.86%	5.70%	
RESULTADOS			PESOS DE 197				
1 1							
: EXPORTACIONES	6665.00				7629.46		9.1BX
t r	-G. 30%				9.241		
! IMPORTACIONES	5099.00				7528.99		19.86%
r	-7.50X	-11.98%	36.27%	10.77%	11.12%	11.27%	
SALDO COMERC.	1566.00	1375.32	282.40	208.12	100.47	-44.73	ERR
E SERVLEINANCIERO	1896.00						
r ,	20.80%	32.60%	-14.80%	3.58%	3.287	3.01%	
TRANSF.AL EXTERIOR	-47.28	-47.28	-47.28	-47.28	-47.28	-47.28	0.00%
r	70.00%	9.00X	0.00%	2.002	0,00%	0.007	•
SALDO CTA.CTE.	-377.28	-1186.15	-1856.55	-2005.70	-2184.45	-2397.07	19.23%

PERLODO	1984	1985	1984	1987	1700	1989		
RESULTADOS	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	IILLONES DE I	IOLARES)	**********		jar	SA DE CRECIMIENT JAULATIVA 85-89	
EXFORTACTONES	1312.00	1147.45	1313.93	1505.86	1727.30	1780.91	14.63%	
r	9. 9 0%	-12,54%	14.51%	14.617	14.70%	14.68%		
IMPORTACIONES	1062.90	678.31	1232.79	1406.75	1610.01	1845.24	20.39%	
r	-11.00%	-17.30%	49.367	14.11%	14.45%	14.61%		
SALDO COMERC.	250.00	269,14	81.14	99.12	117.29	135.66		
SERV.FINANCIERO	342,00	492.01	421.61	447.80	478.50	507.70	0.79%	
ř.	18.76%	43.86%		6.69%	6.38%	6.10%		
RANSF.AL EXTERIOR	47.21	-9.25	-9.53	-9.82	-10.11	-10.41	3.012	
r	70.00%	-119.59%	3.03%	3.00%	3.00%	3.00%		
ALDO CTA.CTE.	-44.79	-232.12	-350.00	-360,50	-371.32	-382.45	13.30x	
SALDO CTA CTE/FROD. INT.BRUTO	-9.76%	-3.94%	-5.05%	-4.81%	-4.55%	-4.29%		
SERV.FIMANC.METO DE ING.DE CAP./PIB	5.07%	4,43%	1.03%	1.19%	1.317	1.41%		

II.PRECIOS

PERIODO	1984	1985	1986	1987	1988	1989
SUPUESTOS y VARIABLES PREDETERMINADA	:==	*********	E=====================================			=======================================
donnegros à anythères luescieulitanne	13					
COEFICIENTE REAJUSTE SALARIOS	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
EXCESO DE CAPACIDAD	0.19	0.21	0.11	0.08	0.07	
D (variable muda)	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VARIACION PRODUCTO AGRICOLA	-4.89%	0.19%	8.39%	2.79%	2.60%	2.593
VARIACION TIPO DE CAMBIO REAL	-B.36%	0.00%	-2.91%	-2.91%	-2.91%	-2.917
VARIACION PRECIOS DE IMPORTACION	-3.60%	-0.95%	3.00%	3.007	3.00%	3.007

RESULTADOS		{P{	ORCENTAJE ANI	IAL DE VARIA	CION)	
PRECIOS MAYORISTAS NAC. (DIPM)	0.77	0.71	0.83	1.00	1.22	1.49
PRECIOS MAY. AGROP. (DPAG)	0.90	0.35	0.55	0.69	0.82	0.97
PRECIOS MAY. IND. (D9MANU)	9.66	0.85	0.90	1.07	1.30	1.57
PRECIOS AL CONSUM. (DIPC)	0.55	0.70	0.70	1.04	1.23	1.44
DEFLACTOR IMPLICATE (DPM)	0.50	0.65	0.74	0.88	1.06	1.27
TIPO DE CAMBIO NOM. (DEX)	0.63	0.71	0.77	0.94	1.16	1.42
PRECIOS IMP. NOMIN. (DPIN)	0.56	9.69	0,83	1.00	1.22	1.49
SALARIO NOMINAL (DSHEMU)	0.44	0.89	0.85	1.01	1.18	1.39
RALARIO REAL (DSMREF)	-0.07	0.11	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02

111.6081ERNO GENERAL

FER1000	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1 次丁 英种溶液 化二氢十二氢 医二氢 医二氢 医二氢 医二氢
SUPPLESTOS Y VARIABLES PREDETERMINADAS		•					TAGA DE CRECINTENTO ACUMULATIVA 95-09
TRANSFIREL GOBIAL EXTERIOR (TX)	-47.28	-47.78	-47.28	-47.28	-47,28	-47.28	0.00%
f	0.00%	0.00%				0.00%	
CENSUMO PUBLICO (CG)	4169.00	4110.08	4274.48	4445.46	4623.28	4908.21	4.00%
r	1.307	-1.20%	4.00%	4.00%	4.00%	4 . ሲሰሂ	l
TSANSS, A PERSONAS (T6)	3004,00	3004.00	3124,16	3249.13	3379.09	3514.26	4.00%
		0.0 0%					
5UP510105 (SU)	680.04	683.44	6B6.B6	690.30	693.75	697.22	0.50%
r	9.55%	0.50%	0.50%	0.50%	0.50%	0,50%	
UT EMP. ESTATALES (UG)	635.00	435,00	435.00	635.00	635.90	635,00	0.00%
r	14.90%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.60%	
RESULTADOS							<i></i>
IMPUESTOS INDIRECTOS (TI)	3897.66	3897.66	4467.03	4497.79	4961.21	5258.06	7.771
		0.00%					
IMPUESTOS DIRECTOS PERSONAS (TD)	404.58	358.97	467.70	504.70	551.77	602.64	
	-17.00%	-11.30%	30.32%	8.34%	8.90%	9.22%	
I*FUESTCS DIR.SDC. (TK)	547.61				844.10		23.07%
	-17.50%			21.89%		16.57%	
APORTES PAT. SEG. SUC. (PP)					1043.96		0.39%
	-2.70%	13.30%		-0.06%		-0.17%	
		827.60			841.91		0.39%
		13.30X			-0.18%		
TOTAL IMPTOS.CTES. (TT)							9.4B%
		0.75%					
		393,2E					19.82%
r	-37.61%	11.76%	-10. R1%	30.047	32.24%	33.50X	
	-1122.14	-1022.73	1010.79	570.91	636.40	743.B9	NA
r	62.60%	-8.86%	-198.83%	-43.53%	11,49%	16.89%	
NVEPSION PUB. (IG)	882.00	1181.58	1759.94	3293.42	4436.78	5965.94	49.89%
f Clar	-38.00%	34,00%	48.91%	87.131	34.727	34.47%	
	-2004.14	-2204.61	-749.15	-2722.61	-3800.39	-5222.06	24.06%
r	-1.50%	10.00%	-66.02%	263.43%	39.59%	37.41X	_
A-GRRO PUBLICO/PROD.BRUTO INT.	-3.74%	-3.41%	2,94%	1.58%	1.67%	1.84%	
DEFICIT FUBLICO/PROD.BRUTG INT.	-6.68%	-7.35%	-2.18%	-7.53%	-9.96%	-12.71%	
TRIBUT.ADICIONAL (TA)	0.00	0,00	1499.96	983,20	949.78	923,31	
TRIBUT.ADIO./PROD.BRUTO UNT.	0.09	0.0 0	9,04	°,83	0.02	0.02	

TV.RMPLRE E INGRESOS							
FSR (01)			1996				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							TABA DE CRECIMIENTO
SUPCESTOR Y VARIABLES PREDETERMINADAS							ACUMULATIVA 85-89
FC2L - EC. ACTIVA (NA) (persones)	1255901	1767728	1279665	1291716	1303880	1316158	0.94%
•		0.94%	0.94X	0.74%	0.94%	0.94%	
5% NF33 MEDIO REAL(SMR) (#11es m#1978)	9.50	10.55	10.27	10.07	9.98	9.66	-2.18%
<i>r</i>		11.07%	-2.61 X	-1.814	-2.08%	-2.197	•
							,
888881 800 8							
				836250	852466	B70070	2,621
r	5.40%	2.00%	4.72% 359935	1.79%	1.94% 373746	2.07%	•
EMPLET NO ASALARIADO (EN)							
r			4.107				
EMPLES TOTAL (ET)			1181559				
•	3.50%	3.00%	4.537	1.88%	1.86%	1,947	
1494 DE DESEMPLED LUMI	12.62%	10.83%	7.67%	6.31%	5.76%	5.03%	
MISTACION SECONOTINIDAD (DIB.	~1.21%	-1,95%	9.45%	3.33X	3.60%	3.84%	
g	TILLONES DE	FESOS DE 197	8}				
SUSLOTS Y EALARIDS (SS)	TA LOFT	70 4758	8439.74	R&74 51	8419 07	8484.37	0.392
F			1.98%				
INGRESO NO ASALARIADO (JK)	15221.15	17501.65	17595.87	19063.11			13. 8 4X
the contract of the contract o	7.95%	-11.30%	30.32%			5.22%	
FUELOGS Y SALARIOS DISPONIBLES (8D)				10840.18			1.46%
E			2.56%			1.11%	
: GREED NO ASALARIADO DISA. (GD)							
F			18.30%			7.50%	
rafile, DE 105 SALARIOS EN EL INSPESO (\$37 (50+20)	a9.167	45.12%	41.617	39,143	37.30%	35.46X	

V. BALANCE GLOBAL

FER1900	1984	1995	1986	1987	1988	1989
	*********	***********	22222222222		20222222224	**************************************

INILLONES DE PESOS DE 1978)

TASA DE CRECIHIENTO ACUNULATIVA 85-89

								;
CONSUMO PRIVADO (CP)	21641.00	22219.73	24873.07	25539.94	26116.05	26670.59	4.67%	
r	-1.80%	2.67%	11.94%	2.68%	2.26%	2.12%		;
CONSUMO PUBLICO (CG)	4160.00	4110.08	4274.46	4445.46	8423.28	4808.21	4" 00X	
1	1.30%	-1.20%	4.00%	4.00%	4.00%	8.00%		
INVERSION BRUTA (IB)	2655.00	2276.87	4931.81	5943.31		9012.56	41.057	
r	-25.00%	-14.24%	116.602	20.51%	23.22%	23.07%		
VARIACION DE EXISTENCIAS (VE)	-40.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00		
t EXPORTADIONES TOTALES (YT)	6665.00	5863.48	6398.47	6983.95	7629.46	8332.99	9.18%	٠
r	-30.00%	-12.03%	9.12%	9.15%	9.24%	9.22%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	;
MEDETACIONES TOTALES (MT)	5099.00	4488.17	6116.06	6775.B3	7528,99	8377.72	16.89%	
r	-7.50%	-11.98%	36.27%	10.79%	11.12%	11.27%		;
JASTO INTERNO BRUTO (GR)	29982.00	29982.00	34361.77	36136.83	38163.17	40446.65	7.77%	1
r		0.00%	14.61%	5.17%	5.61%	5.9B%		;
PRODUCTO INTERNO BRUTO (FB)	29982.00	29982.00	34361.77	36136.B3	38163.17	40446.65	7.77%	+
r	-1.80%	0.00%	14.61%	5.17%	5.61%	5.98%		1
CAPACIDAD INSTALADA (QB)	37702.50	38124.36	38436.35	39491.69	40822.19	42529.04	2.77%	ì
P P	1.207	1.12%	0.92%	2.75%	3.37%	4.18%	C01110	
					•			{
YCESO DE CAPACIDAD (EXOFTA)	19.24%	21.36%	10.60%	8.50%	6.51%	4.90%		;
DEFICIENTE DE INVERSION (18/PB)	8.86%	7.59%	14.357	16.45%	19.197	22.20%		, ,
YP.REAL CRED.PRIV.(0111.N01978)	-1618.00	493,00	1969.89	798.37	911.39	1027.04		1
vo ocal each bub 1-211 NA4670)	1251 00	101.65	ሮሌ ኖሮቤ	1551.89	2166.22	2976,57	,	!
XF.REAL CRED.PUB.(mill.N81978)	1221.00	191.00	427.02	1001.07	2100.22	27/0:3/		, ,
XF.REAL CRED.TOT. (mill. N\$1978)	-397.00	684.00	2396.91	2350,26	3077.41	4003.61		!
RED.REAL TOT.(mill.Ms1978)	18698.00	19372.00	21768.91	24119.16	27196.77	31200.38		!
ABA EXP.CRED.REAL TOTAL	-0,02	0.04	0.12	0.11	0.13	0.15		\ }

VELAPORED E INVERSION

	1784					1989	
			. 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3E====================================	: 227 3222222		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
AHCHRES	ţ!	MILLONES DE P	'ESOS DE 1978	1)			JMULATIVA 85-89
FETUADO (AF)	2206.16	9 44 , 95	888.32	2158.35	3253.36	4570, 23	48.22%
ap/pr	7.36%	3,16%	2.59%	5.,97%	8.52%	11,30%	
	-1122.14						NA
98/P8	-3.74%	-3,417	2,94%	1.58%	1.67%	1.84%	
EXTERNO (AX)	-3.74% 317.28	1186.15	1854.55	2005,70	2184.45	2397.07	48
AX/P8	-1,26%						
DEPRECIACION (CX)	1153.70	1166.61	1176.15	1208.45	1247.16	1301.39	2.77%
AHGERG TOTAL (AT)	2815.00	2275.97	4931.81	5943.31	7323.36	9012.57	41.05%
AT/PB	8.72%	7,39%	14.35%	14,45%	17.19%	22.22%	
INVERSION							
esivaço (IF)	1773.90	1054.79	3171.87	2549.89	2886.58	3046.64	29.15%
r	-16.58% 882.00 -38.02%	-38.24%	189.67%	-16,46%	8.93%	5.54%	
FGELICA (18)	885100	1181.98	1759.94	3293,42	4436.78	5965.94	49.89%
r	-38,02%	34,00%	48.91%	87.13%	34.72%	34.47%	
ETUTA TOTAL (IBT)	2615.00	2776.87	4931.91	5943.31	7323.36	9012.58	41.05%
r	-25.23%	-12.93%	116.60%	20.51%	23.72%	23.07%	
META TOTAL (IN)	1501.30	1110.26	3755.66	4734.Ba	6074.20	7711.19	62.34%
f	-36.05%	-26,05%	238.27%	24.67%	28.29%	26.95%	
20.20E		.00				.00	

VIII. DEUDA EXTERNA TOTAL Y DEUDA PUBLICA EXTERNA E INTERNA

FERIODO	1984	-			1988	1989	
VARIABLES EXOGENAS	5. 电电子电子 电电子电子 电电子电子 电子电子电子 电子电子电子电子电子电子电	有 美国 医的 医洗 克爾 草香 菜	新田東京市藩職権教治委 達	はは石 名用出版 いかきご 女	그 프로그와 대학 남학을 취임	i 120104772	
OYCOT.RENEG. (AP)	9,00	0,00	B.10	12.60	17,40	42.40	
TASA (NF. EXT. (DPI)	9,94	0.00	0.03	0,03	0,03	0,03	
TREA BE INTERES (TIY)	0.11	0.10	0,08	0,08	0.08	0.08	
NURSE TABLES		{ _{\$}	∍illones de p	pesos 1979)			ISA DE CRECIMIENTO
INTEN.DEUDA PUR.(10)	351.91				503,21 32,24%		
PECCO FUE.INTERNA (DEPU)	2427.30	3575.26	3897.42	5968.14		8747.79	
		14	illiones de d	iolares)			
SOLOG CTALETE. (AX)	-44,73	-232.12	-350.00 5 0.78%				2.24%
REUDIEXT.TOT.(DXT)	4688.00	4920.12 4.95%	5262.02		5763,64		4.62%
CEUD.EXT.FUB(DXG)	3180,00	3412.12 7,30%			4135,94		4.62%
	1508.00	1508.00 0.00%	6.95%	6.61%		5.70%	4.62%
SERVICIO FIMAN.TOT.(UX)	342.00	43.86%	-14.31%	6.69%		6.10%	4.76%
SSE, FINAN, PUB. REN (UX9)	NA	133.69 NA	67.51%	-0.36%	-0.54%	220.10 -0.777	-0.42%
SESTO SERV. FINANC.	NA	358.41 No	197.81 -44.81X	226.90 14.66%	256.70 13.19%	287.50 12.04%	7.81%
GIANGE, NETA RED, AL EXT.	297,21	259 .99 -12.58%	71.61 -72.45%	89.39 24.71%	107.18 20.02%	125.25 16.85X	15.00%
TECCA EXTLEGILAREC	79.90X	E7.56%	75.971	74.77%	73.08%	70.76%	
38F. FINANC, /EXPORT	26.22%	42.63%	32.09%	29.97%	27.70%	25.63%	

TIPO DE CAMBIO REVALUADO CON VARIACION DE PRECIOS DE LAS EXPORTACIONES Y COSTO DEL SALARIO CORREGIDO POR INDICE DE PRODUCTIVIDAD

PROYECCIONES PAG URUBUAY , 1985-1989

=====	===:	===:	***	*= :	:==	= =	==	==	::	:=	= :	= =	=:	==	=

TIFELIER EXTERNO

194 169 8			1986				
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e							A DE CRECIMIEN
	(1)	NDICES 1978	= 1.00)			ACI	MULATIVA 85-89
GEFARDA EXTERNA (DX)	109.75	143,01	116.37	119.84	123.45	127.16	2.99%
r	7.367	7.977	2.977	2.397	3 017	3.01%	
-CO198 EXPORTACION (PX)	0,74	0.96	1.00	1.05	1.11	3.01X 1.16	5.00%
r	-14.30%			5.00%	5.,00%	5.00X	
TECKER IMPORTACION (PI)	1.35	1.34	1.38	1.42	1.46	1.51	3,00%
r			3,00%		3.00%		
		(P	ESOS DE 1978	1			
UFC DE CAMBIO REAL IMPORT.(ECI)	5.11				4.45	4,32	-4.097
T	-8.00%	0.00%	4.72 -7.54%	-7.91%	-2.91X	-2.91%	11.218
TIFT OF CAMBIO REAL EXP. (ERX)	5.11	5.11	4.72	4.55			-4.097
r	-0.00%	0.00%	-7.54%	-2.91%	-2.917	-2.912	16.7.74
	29982						6.59%
f			9.927				01974
TEL.SERV FINANC, /PROD. BRUTO INT.							
ECPULTADOS			PESOS DE 1978			·	
EVINE TACTORED	///E AA	E017 A0	(741 E/	/991 6 4	75.1 10	nasa an	fi nas
EXECUTACIONES			6341.56				8.746
r IMT DE TACTONES		-12,93% 448 8 ,17		5.15% 6700 40	7.244 70 79.79	9.22% 2000-76	15 toy
							15.16%
r EALCO COMERC.	-7.0VA	111.70%	28.50% 574.21	19ቀሰንሴ መምመ ታሪ	41.124	11.204	10 559
CHELT COPERG.	1900.00	14/3.02	3/4-21	334.33	461.61	300.02	-28.55%
SERV. FINANCIERO	1694.00	2514,19	1992.07	2063,38	2131,09	2195.29	-3.33 %
r			-29.77%				
TRANST, AL EXTERIOR	-47.28	-47.28	-47.28	-47.28	-47.28	-47.79	700.0
<i>r</i>	70.00%		0.00%			0.00%	
					~17:3,56		

TIPO DE CAMBIO REVALUADO CON VARIACION DE PRECIOS DE LAS EXPORTACIONES Y COSTO DEL SALARIO CORREGIDO POR INDICE DE PRODUCTIVIDAD

4.000 	1984	1985	1986	1987	1988	1989	
or the state of th	26 5 4 4 5 4 3 4 5 6 5 .				, 		ASA DE CRECIMIENTO
FIGETOS Y VARIABLES PREDETERMINADAS						f	CUHULATIVA 85-89
EL. ED. ACTIVA (NA) (personas)	1255901	1267728		1291716		1316158	0.94%
r		0.74%	0.94%	9,54%	0.94%	0.94%	
COSTO MEDIO REALISMA) (miles nf1978	9.50	10.55		10.39			
t		11.07%	0.61%	-2.673	-1.82%	-1,92%	
E LIANOS			~~~ <i>~~</i> ~~~~~~~~~			~	
FIEG ASALARIADO (EA)	769218	784627	808652	822985	838553	855460	2.18%
r	3.40%	2.00%	3.06%	1.77%	1.89%	2.02%	
MILTE NO ASALARIADO (EN)	328226	345773	356692	163333	369084	374921	2.04%
r	3.60%	5.35%	3.16%	1.86%	1.58%	1.58%	
MERO TOTAL (ET)	1097444	1130400	1165344	1106318	1207637	1230381	2.19%
r	3.50X	3,00%	3.09%	1.80%	1.80%	1.89%	
SA DE DESEMPLEO (UN)	12.62%	10.83%	B.93%	8.16%	7.38%	6.52%	
ABLOTION ENDONCTINIONE (GIO)	-1.21%	-1.96%	6.66%	3.25%	3.56%	3.80%	
1)	ILLINES DE F	PESCS DE 1976	3)				
HELEIS V SALARIOS (SS)	7304.67	627 5.03	8581.77	8553,42	8556.26	8561.21	0.65%
T	-7.50%	13.30%	3.69%	-0.33%	0.03%	0.06%	
SESSO NO ASALARIADO (UK)	15721.15	13501.65	16296.76	17716.17	19305.05	21098.64	11.51%
f	3,90%	-11.30%	20,70%		8.97%	9.29%	
CLCOS Y SALARIOS DISPONIBLES (SD)	9578.20	10452,43	10847.75	10947.20		11219.34	1.79%
[-3,90%	7.13%	3.78%	0.92%	1.21%	1.26%	!
KEREBO NO ASALARIADO DISP. (UD)		12714.15		15826.03	17072.52	18707.27	
r	-12.10%	-10,90%	10.85%	10.87%	9.24%	9.587	Ļ
OFFICE LOS SALARIOS EN EL INGRESO GD/(SD+UB)	40.16%	45.12%	43,492	41.20%	39.36%	37.49	, K

TIPO DE CAMBIO REVALUADO CON VARIACION DE PRECIOS DE LAS EXPORTACIONES Y COSTO DEL SALARIO CORREGIDO POR INDICE DE PRODUCTIVIDAD

II.TPEELOS

PER1000				1987		- / - 1		
SUFUESTOS y VARIABLES PREDETERMINADAS			医塞克尔勒 医热热疗 黄布丝					
COEFICIENTE REAJUSTE SALARIDS	1,0)	1.00	1.00	1,00	1.00	1.00		
EXCESO DE CAPACIDAD	0.19	0.21	9.14	0.11		0.96		
D (variable muda)	1,69	1.00			* - * -	0.00		
MARIACION PRODUCTO AGRICOLA	-4,87%	0.17%	7,40%	2.53%		2,56%		
	-6.364	0.00%	-7.54%	-2,91%		-2.91%		
VARIACION PRECIOS DE IMPORTACION	-3.50%	-0.95%	•	3,00%				
RESULTADOS	(PORCENTAJE AVUAL CE VARIACION)							
PRECTOS MAYORISTAS NAC. (DIEN)	0.77	0.71	0.55	9.72	0.87	1.06		
PRECIOS MAY, AGROP, (DºAS)	9,70	0.35	0.56	9.54	0.63	0.73		
PRECIOS MAY, IND. (DEMANU)	0.66	0.85	0,61	0.76	9.72	1.11		
PRECIOS AL CONSUM. (DEFC)	0.55	0.70	0.66	0.81	0.95	1,11		
DEFLACTOR IMPLICITO (DEN)	0.60	9.65	9.53	0.66	0.78	0.93		
TIPO DE CAMBIO NOM. (DEX)	0.63	0.71	.42	0.67	0.82	1.00		
PRECIOS IMA, NEMIN, HERINA	0.56	0.69	ŋ, 4 8	0.72	0.B7	1.06		
SALARIO NOMINAL IDSMANDI	0.44	0.89	0.67	0.77	0.71	1.07		
SALARID REAL (DSMREF)	-0.07	0.11	0.01	-0.02	-0.02	-0.02		