HCA-CIDIA

1.7 NOV 1982

AGROCRED. No. 04 Setiembre, 1980

UICA

L'AGRINTER-AGRIS

INTRODUCCION AL USO DEL PROGRAMA 'MPSX' PARA RESOLVER MODELOS DE PROGRAMACION MATEMATICA

CARLOS POMAREDA



•

·

11CA-CIDIA 17NOV 1982

INTRODUCCION AL USO DEL PROGRAMA 'MPSX' PARA RESOLVER MODELOS DE PROGRAMACION MATEMATICA

Carlos Pomareda

Setiembre - 1980

Statement of the Statement of the Statement

00007388.

CONTENIDO

		<u>Pági na</u>
		1
2.	Organización de los Datos	2
3.	Programa Básico de Instrucciones	9
4.	Interpretación de los Resultados	2 4
	4.1. Información Básica	2 4
	4.2. Filas y Columnas en el Límite y a	
	Nivel Intermedio	29
5.	Almacenamiento y Recuperación de Bases	3 1
6.	Revisión de los Datos Originales	32
7.	Cambios Paramétricos	42
8.	Referencias	46

INTRODUCCION AL USO DEL PROGRAMA 'MPSX' PARA RESOLVER MODELOS DE PROGRAMACION MATEMATICA

1. Introducción:

La resolución de problemas grandes de programación matemática sería imposible sin el uso de computadoras. Desde que surgió el simplex han habido esfuerzos extraordinarios con resultados dignos de crédito para instrumentar programas de computación que utilizan los principios del simplex. Prácticamente todas las empresas productoras de equipos de computación han desarrollado sus respectivos programas ad-hoc. IBM ha desarrollado una serie de programas para las máquinas producidas en las diversas series. Los primeros esfuerzos fueron LPMOSS para máquinas de la serie 1620; luego el MPS para las máquinas de la serie 360 y desde 1971 el MPSX (Extended Mathematical Programming System) para las máquinas de la serie 360 y 370/115 y el MPSX/370 para máquinas como la 370/135 y las otras que le siguen en capacidad.

MPSX es un programa de alta eficiencia computacional y que viene siendo utilizado en forma creciente para la solución de problemas de programación lineal. En este capítulo se presentan los principios fundamentales para la utilización del MPSX. Con justa razón se insiste en que se trata sólo de los principios, porque existen manuales sumamente detallados que presentan con toda claridad de exposición los procedimientos de utilización del MPSX y el MPSX/370 en sus diversas versiones producidas desde 1971.

Se presenta a continuación el problema de utilización óptima de recursos, el cual fue planteado, formulado y analizado en el Capítulo 6 del texto sobre Métodos Cuantitativos para la Investigación en Economía Agrícola, Volúmen II (Pomareda, 1980). Para facilidad del lector se reproduce en el Cuadro 1 el modelo original en forma matricial.

Para la utilización del programa MPSX, es preciso distinguir entre los datos del problema presentados en una forma específica y las instrucciones de control para la resolución del problema. En este documento se hace referencia estricta a las instrucciones del programa y a la organización de los datos en el formato MPSX; pero en realidad estos datos pueden también ser presentados en forma tabular y generar el modelo en formato MPSX usando el generador de matrices de IBM o un generador ad-hoc. IEM posee un programa de generación de matrices que puede usarse con MPSX/370 pero no existe una versión de uso posible con MPSX.

2. <u>Organización de los Datos</u>

Para ser leídos y directamente utilizados por el programa MPSX los datos deben organizarse como se muestra en la Figura 1. Para la denominación de las filas y columnas se puede usar como máximo ocho

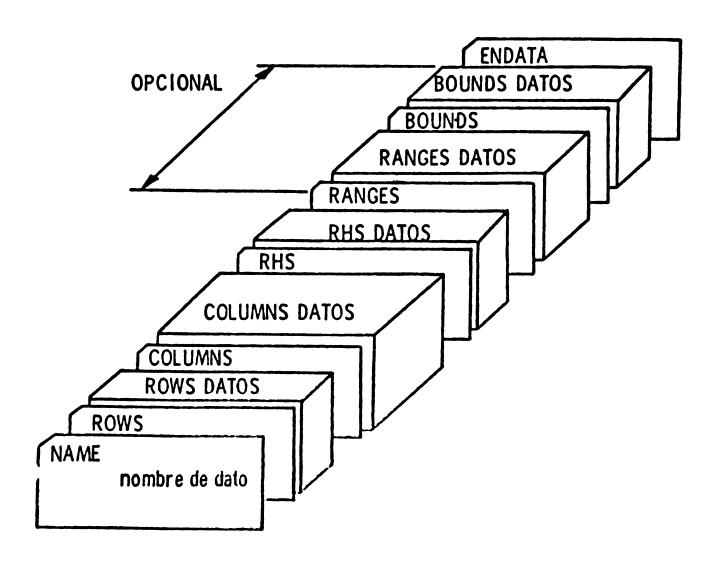
	4	

CUADRO 1: FORMULACION DE UN MODELO SIMPLE DE PL

		Producción				Venta	Productos		Compra	Compra Insumos		
Filas	Cals. Arroz	Mafz	Algodon	Pastos	V-Arroz V-Maíz	V-Mafz	V-Algodón V-Past	V-Past	C.Trac	C.Fert.		RHS
Ingreso	•	•	•	•	0.15	0.12	0.25	0.10	-2.0	-6.0		Max
Tierra	1.0	1.0	1.0	1.0							W	120.0
Tractor	4.0	3.0	5.0	6.5					-1.0		v /	0
Manobra	15.0	8.0	18.0	12.0							V/	1800.
Agua	4.0	2.0	2.0	3.5							w	360.0
Fertil	1.5	1.0	2.0	1.5						1.0	W	0
Rearroz	-1800				1.0						¥	0
Rema i z		-1200				1.0					V/	0
Realgod			-1600.				1.0				V	0
Repastos				-4500.				1.0			V	0
Of-Trac									1.0		V	\$ 500.0
Of-Fert	-									1.0	V I	180.0

FIGURA 1

ORGANIZACION DE LOS DATOS

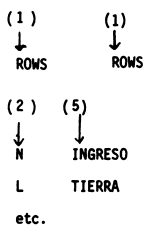


NOTA - LOS DATOS DEBEN VENIR EN EL ORDEN ANTERIOR

caracteres iniciados por una letra; pudiendo luego usarse números, puntos o letras pero no espacios en blanco ni otros caracteres. En primer lugar es preciso dar un nombre a los datos para facilitar su identificación. $\frac{1}{2}$



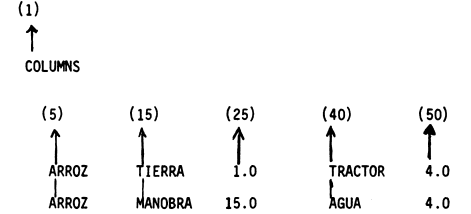
Luego se presentan las filas (ROWS). Cada nombre de fila es precedido (espacio 2) por una indicación del sentido de la desigualdad de acuerdo a la siguiente notación: L = menor o igual que; G = mayor o igual que; E = igual y N = no hay restricción. Este último se usa con la función objetivo. El nombre de la fila se inicia en el espacio 5 y se necesita una tarjeta por fila.



A continuación se presentan las columnas (COLUMNS). En cada tarjeta se pueden poner hasta dos coeficientes identificando las filas y el

^{1/} Los números entre paréntesis indican el espacio en la tarjeta.

valor de los coeficientes en los siguientes espacios. El nombre de la columna <u>debe</u> iniciarse en el espacio 5. Los nombres de las filas <u>deben</u> iniciarse en los espacios 15 y 40. Los valores de los coeficientes técnicos, usando siempre el punto decimal e indicando el signo negativo cuando sea requerido (los signos positivos se omiten), pueden aparecer entre los espacios 25 y 36 y entre los espacios 50 y 61. Para chequear errores es preferible alinear el punto decimal. Por ejemplo:



Luego de las columnas, se continua con la sección de las restricciones (RHS). Después de la tarjeta que identifica el inicio de esta sección, se especifican todas las restricciones diferentes de cero, habiéndole dado un nombre a la columna de RHS.



En la sección de los rangos (RANGES), se define también el nombre del rango y luego se usa un formato similar que para el vector de RHS. En el problema que aquí se presenta no se usan rangos.

Por último, la sección de los límites en las columnas (BOUNDS), es preciso identificar en el espacio 2 si se trata de un límite superior (UP), inferior (LO) o un valor fijo (FX); luego en el espacio 5 se inicia el nombre asignado al vector de BOUNDS; en el espacio 15 se inicia el nombre de la columna y entre los espacios 25 y 36 se escribe el valor. Los demás espacios quedan en blanco. En el problema que se presenta no se utilizan BOUNDS.

(1)

BOUNDS

(2) (5) (15) (25)

LO Nombre del vector BOUNDS Nombre de columna Valor UP FX

La tarjeta ENDATA indica que el set de datos ha sido completado.

Además de estas tarjetas con datos es posible incluir tarjetas con comentarios. Una tarjeta que incluye \$ como primer caracter en los campos 3 ó 5 significa que la información desde este punto hasta la columna 75 son comentarios.

El problema presentado en forma matricial en el Cuadro 1 se ha codificado para ser leido por MPSX según se indica en el Cuadro 2.

		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 N O	EALGOD 2:	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTOR - 1	RT/16	MANOR 18 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	20 X0 0 X0 0 X0 0 X0 0 X0	EALGOD 21606.	6000 TO R 3 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 . 6 .	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 - 7 R RA 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	20 HO 10	EALGOD - 160	6000 STOS 3 5 5 6 6	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	A TO B RA 5 600 5 600 600 600 600 600 600 600 600	
		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	20 40 0 40 0 40 0 40 0 10	EALGOD - 160	8 0 70 8 60 0 5 70 8 5 0 0 5 70 8	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	A TO B RA 5 600 5 600 600 600 600 600 600 600 600	
		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	20 40 0 40 0 40 0 40 0 10	EALGOD - 160	8 0 70 8 60 0 5 70 8 5 0 0 5 70 8	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	20 40 0 40 0 40 0 40 0 10	EALGOD 2.0	8 0 70 8 6 . 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTORS 1.	ERTIL -1.	ANORAS F-TRAC 50	
		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	20 40 0 40 0 40 0 40	EALGOD 2:	\$ 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTOR - 1	ERTIL	ANORAS	
		## N W W W W W W W W W W W W W W W W W W	20 40 0 40 0 40 0 40	EALGOD 2:	\$ 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 N O O N N N N N N N N N N N N N N N N	RACTOR - 1	ERTIL	ANORAS	
		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	E 8600 -	6000 STOS	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EPASTOS 1 RACTOR -	ERTIL	ANORAS F-TRAC	
		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 4 0 NO 0	6018 60D	6000 KO	10000 10000	FPASTOS RACTOR	ERT1	P. T. A. B. R.	
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 HO	60B EALBO	R B C T O R A C D	0 N O V & X V & X	R PASTOR	ERT1	P. T. A. B. R.	
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 HO	60B EALBO	R B C T O R A C D	0 N O V & X V & X	R PASTOR	ERT1	P. T. A. B. R.	
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 HO	60B EALBO	R B C T O R A C D	0 N O V & X V & X	R PASTOR	ERT1	P. T. A. B. R.	
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 HO	60B EALBO	R B C T O R A C D	0 N O V & X V & X	R PASTOR	ERT1	P. T. A. B. R.	
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 HO	60B EALBO	R B C T O R A C D	0 N O V & X V & X	R PASTOR	ERT1	P. T. A. B. R.	
		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	20 HO	60B EALBO	R B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 N O V & X V & X	E PAST RACTO	ERT1	P. T. A. B. R.	
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	20 HO	60B EALBO	R B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 N O V & X V & X	E PAST RACTO	ERT1	P. T. A. B. R.	
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2562 2562 7560	60A EALG	R B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	R P B S	ERT1	A 10 A F - T A	
		626 626 636	2562 2056	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	000 W 000	2 & 2 2 & 2	RPA	FRT	A 10 F-7	
		696	202C	90	800 W	444	0 B	FR	RA -	
		< 9 h	26 MZ	6 W	26 M	WWW	WW	4	RH	
		< 9 h	26 MZ	6 W	26 M	WWW	WW	34		
		F 6/0	rach	20	K 60	x & @	8	u	20	
									 	
							ļ		 	
							į		1	
									1	
				-					80	=
		1	 						+	9
i i		-			B	<u>0 7 9</u>	00	B	• •	•
		8 · P	08000	20	6.0	4	6.	• •	6.0	O
									92	8
			-0						-M	
				- 23		900			120	_
									 	
,			i	I					i	
		8					000	<u> </u>	 	
				2						_
			68160						8	œ
			& B - B						8	<u>~</u>
									28	<u>u</u>
		u, 2 o	W > OU >	201	4 2 8	0,00	· 41 Q	<u> </u>		·
			- 6 G	33		555	~~ ;	21.		 -
		760		27	- 22 -	555	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
		トぞく	W651	<u> </u>	J41.	777	<u> </u>	70	21	0
				T						_
			T							
	•		 	\rightarrow					 	
- K- A:-			 	-					 	
NEON	10 NOV	80	00	201	2000	0NC	FUU	1		
	010010			7	F F 6	الأسرا	6 Vr	<u>u, w</u>	-	
-3-50	362230		Laura)	= 14		127	<u> </u>	~ ~		
Same S	26 KK KA	1 1 00 00 00	~~~~	100	NAN.	66.0	4 V V	44		n
<-&G	<u> </u>	LL5888	888N-	<u>''</u>	299	<u> </u>	1 1 1	1 1		28
MLLY	BURDER OF	005000	25200	10 5	100,	222	200	UU		2K
				4						8
10									 -	- T
5			İ					امه	í	
Š		7		二						7
8 9 8	177111									
8 02777	77777 7							RH		- C N U
	71-8 88-88 80-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-8	**************************************	######################################				######################################	######################################	######################################	

		T.	

3. Programa Básico de Instrucciones

Existen numerosos procedimientos que se pueden utilizar con fines diversos, y para el uso de MPSX se distinguen varias categorías de instrucciones o procedimientos. En esta sección se hace referencia a los más importantes, los cuales constituyen un programa básico; como el que se muestra a continuación y que se ha utilizado para resolver el modelo propuesto en el Cuadro 1.

```
PROGRAM
TITLE ('EJEMPLO DE USO DE RECURSOS')
INITIALZ
MOVE (XDATA, 'DATOS')
MOVE (XPBNAME, 'PLAN1')
MOVE (XOBJ, 'INGRESO')
MOVE (XRHS, 'RHS1')
CONVERT ('CHECK', 'SUMMARY')
SETUP ('MAX')
PICTURE
PR IMAL
SOLUTION
SAVE ('NAME', 'BASE1')
RANGE
PROBLEMS ('PROBFILE')
EXIT
PEND
```

,			

- PROGRAM, crea el programa básico
- INITIALZ, inicializa el proceso
- . TITLE. Este nombre aparece en todas las páginas y puede tener como máximo 80 caracteres
- . MOVE (XDATA, 'DATOS'), identifica el nombre que ha dado a los datos del problema
- MOVE (XPNAME, 'PLAN 1'), identifica el nombre del problema a ser resuelto
- MOVE (XOBJ, 'INGRESO'), identifica el nombre que se ha dado a la función objetivo
- MOVE (XBOUNDS, 'no existe'), identifica el nombre que se ha dado a los límites en las columnas
 - MOVE(XRHS, 'RHS1'), identifica el nombre que se ha dado a las restricciones en las filas
 - **BCDOUT** ('ONE'), requiere que los datos sean listados en el formato MPSX, como aparecen en el Cuadro 4
- PICTURE, requiere que el problema se presente en forma matricial, usando una notación Alfabética como aparece en el Cuadro 5. Se da también un código de las dimensiones de los coeficientes en el Cuadro 6. MPSX no imprime la magnitud de los coeficientes en forma matricial.
- RANGE, solicita que se imprima información sobre el rango de las variables (o lo que es lo mismo los intervalos para los que no afectarían las condiciones de optimalidad) y los costos unitarios. Esto será discutido mas adelante.
- SETUP ('MAX'), indica que la función objetivo debe ser Maximizada. Si se omite la especificación el programa asume que se trata de un caso de minimización.
- OPTIMIZE, identifica el procedimiento de optimización que se corresponde al método del simplex revisado. Alternativamente se puede usar conjuntamente las dos siguientes instrucciones:

- SAVE ('NAME', 'BASE1'), almacena la base del problema en el PROB-FILE, en este caso con el nombre de 'BASE1'
- . **SOLUTION**, imprime la solución actual del problema.
- . **PROBLEMS** ('PROBFILE'), es una instrucción opcional para listar los problemas que están almacenados en el PROBFILE.
- . **EXIT Y PEND**, dan por terminado el proceso.

La totalidad de tarjetas utilizadas en este problema se listan en el Cuadro 2A, donde se incluyen además las tarjetas de JCL. Los grupos de tarjetas A y B son necesarios cuando se usa MPSX en una máquina IBM/360, solo cuando el programa no ha sido catalogado. Los resultados de haber utilizado el programa básico que se acaba de describir se listan en los cuadros 3 al 13.

En la primera parte del Cuadro 3 se resume el modelo cuyos datos han sido convertidos (CONVERT) para el presente problema. El SUMMARY indica si aparecen errores en las Secciones de filas (ROWS), columnas (COLUMNS) y lados derechos (RHS). El problema pudiera haber sido resuelto si aparece un error menor; pero no si hubiese habido un error mayor. En ambos casos, al aparecer un error éste se identifica con un código y es preciso recurrir al manual de mensajes MPSX para identificar la naturaleza del error y la forma de resolverlo.

En la segunda parte del Cuadro 3 se lista el número de elementos diferentes de cero en cada columna. Estos pueden ser chequeados contra los que aparecen en el Cuadro 1.

En la parte superior del Cuadro 4 se lista en forma similar el número de elementos por fila y en la parte inferior el número de filas (12), el número total de variables $(22)^{1/2}$ y el número total de coeficientes diferentes de cero (50)

^{1/} Obsérvese que existen 10 variables de decisión y oue se agrega una variable de holgura por cada una de las doce ecuaciones.

y la densidad de la matriz (18.93%). La densidad se calcula al dividir el número total de elementos (50) entre el número total de posibles espacios en la matriz (12 X 22 = 264). Cuanto mayor la densidad de la matriz y mayor el número de filas, más tiempo tomará la solución del problema.

En el Cuadro 5 se lista el modelo en el formato MPSX indicando la totalidad de sus elementos. Este listado se obtuvo con BCDOUT y es de suma utilidad para comprobar la veracidad de los nombres de las filas y columnas y la magnitud de los coeficientes.

En el Cuadro 6 se prepara el modelo (SETUP) para ser resuelto. La instrucción PICTURE solicita imprimir el modelo en forma matricial.
En el Cuadro 7 se da un código para interpretar los coeficientes algebráicos en el Cuadro 6.

En el Cuadro 8 se muestra el proceso de optimización del problema Primal; indicándose el número de iteracciones (8) que fueron necesarias hasta hallar una solución óptima; para la que el valor de la función objetivo es 36647.3. Este proceso tomó 0.15 minutos.

La solución a este problema, para la Sección filas y columnas se muestra en el Cuadro 9. La interpretación de los resultados se realiza en la próxima sección. Se presenta además en los Cuadros 10 y 11 las filas y columnas en el Límite y a Nivel Intermedio producidas por la instrucción RANGE, las cuales son también analizadas en la próxima sección. El cuadro 12 indica que existe un problema en el PROPFILE y que éste se llama 'PLAN1'.

CUADRO 2 A

```
JOB (CUENTA-FCEARILA), CHUPAFILA, CLASS=C
 //JUBLIB DD DSN=MISK.SYSIMJOU,DISP=EHR,VCL=SER=PCP193,UNIT=2314
 //1PSX EXEC PGM=DJLCOME
              ממ
 // SYSEFINT
                   SYSOUT=A
 //SYSELCP Dr Unit=sysea,disp=(Neh, Lass), space=(TRK, (5, 2))
 //SCRATCH1
               DD
                   UNIT = SYSI \ell, SEACE = (1 \ell R, (5,2))
 //SCRATCH2
               11
                   UNIT=SYSDA, STACE= (1FK, (5,2))
               DD
 //SCEATCH 3
                   UNIT = SYS[1, SEACE = (1 & F, (5,2))
                   UNIT= SYSCA, STACE = (9 6K, (5,2))
 //3CRATCH4
               //SYSIN
           DD
           FRUGRAM
           11111AL2
           TITLE ('FJEMPLO DE USO DE RECURSOS')
           MCVE (IDATA, 'DATOS')
           PCV + (XFENAPE, 'FLAN1')
           PCVE (XCEJ, 'INGRESO')
           PCV L (XRES, 'FES1')
           CCNVEBT ( STMM AR Y )
            LCECUT('CNF')
           SEALE ('MAR')
            FICIUPE
            FFICAL
           SOLUTION
            SAVE ('NAME', 'BASE1')
            FANCE
            FFCbIEMS (*FFOBFILE*)
//EX EXEC
             FGH= CJLEXFC, FARE= TASK
//SYSEFINT
             DD
                  SYSOUT = P
//SYSHLCP
                 TSN=*. PESN. SYSPICE, DISF= (CIC, DELETE)
            I C
//SCRATCH1
              DD UNIT=SYSIA, SPACE= (CY1, (1C))
              EE UNIT= SYSEA, SPACE= (CYL, (1C))
//Sia atch2
              DO UNIT=SYSTA, SPACE= (C11, (10))
//MAIRIX1
//HATPIX2
              EC UNIT= SYSDA, SFACE= (CYL, (1C))
              DD JNIT=SYSIA, SPACE= (CYI, (1C))
//3TA1
// ET A2
              CC UNIT= SYSDA, SFACE= (CYL, (1C))
//2dobfile DD
                 UNIT=SYSIA, SPACE= (1hh, (5C, 1C))
//SY3IN CC *
```

//

PAGE 1 - 80/093

EXECUTOR. MPSX RELEASE 1 MOD LEVEL 6

CONVERT DATOS TO PLANT

TIME = 0.01

SUMM AR Y

1- ROWS SECTION.

O MINOR ERROR(S) - O MAJOR ERROR(S) -

2- COLUMNS SECTION.

O MIMOR ERROR(S) - O MAJOR ERRCR(S).

3- BHS'S SECTION.

RHS 1

O MINOR ERROR(S) - O MAJOR ERROR(S).

PAGE 2 - 80/093

EXECUTOR. MPSX RELEASE 1 400 LEVEL 6

NUMBER OF ELEMENTS BY COLUMN ORDER

13 ARROZ6 MAIZ6 ALGODOW6
2C V-PAST2 C-1RAC3 C-PERT3

PASTOS6 V-ARROZ2 '-MAIZ2

V-ALGODO2

			•	
·				
	·			
				1
				J

EXECUTOR. MPSX RELIASE 1 MOD LEVEL 6

MUMBER OF ELEMENTS BY BOW CEDER, EXCLUDING RHS'S, INCLUDING SLACK ELEMENT

- 1 N INGRESO 7 L TIERRA 5 L TRACTOR 6 L MANOBRA 5 B L REMAIZ 3 L REPASTOS..... 3 L CF-TRAC 2
 - L AGUA5 L PERTIL6 L REARROZ3
 L OF-PERT2

PROBLEM STATISTICS

12 LP BORS, 22 VARIABLES, 50 LP ELEMENTS, DENSITY = 18.93

THESE STATISTICS CONTAIN ONE SLACK VARIABLE POR EACH ROW

O MAJOR ERRORS.

```
3COOUT - USING PLAN1
                           - 16 -
                                                             4 -
                                                                    80/093
                                                   PAGE
                                                             5
                                                                    39/093
                                                   PAGE
NAME
                CATCS
BJAS
                                                                    80/093
                                                   PAGE
                                                             6
 K
    INGRESO
    TIERRA
 į,
    TRACTOR
 L
    MANO BR A
    AGUA
 L
    PERTIL
 i
    REARROZ
 L
    REMAIZ
                                                              CUADRO
                                                                     5
    BEALGOD
 L
    REPASTOS
    OF-TRAC
    OF-FERT
COL UMBS
                                 1-00000
    ARROZ
                TIERBA
                                 4.00000
    VEBOS
                TRACTOR
                                15.00000
    ARROZ
                MANCBRA
    ZCHRA
                AGUA
                                 4.00000
                                 1.5000 C
    ARROZ
                PERTIL
                REARROZ
                           - 1800.00000
    ARROZ
                TIEBBA
                                 1.00000
    BAIZ
    MAI 4
                TRACTOR
                                 3.00000
    MAIZ
                MANOBRA
                                 8.00006
    MAIZ
                AGUA
                                 2.00000
                                 1.00006
    MAIZ
                PERTIL
                           - 1200.00000
    MAIZ
                REMAIZ
    ALGODON
                TIERBA
                                 1.00006
    ALG DOOM
                TRACTOR
                                 5.00000
    ALGODON
                MANOBRA
                                18.00004
                AGUA
                                 2.00000
    ALGODON
    ALGODON
                FERTIL
                                 2.00000
    ALGODOW
                REALGOD
                           - 1600.00000
    PASTOS
                                 1.00000
                TIERBA
                                 6-50000
    PASTOS
                TRACTOR
                                12.00000
    PASTOS
                MANOBRA
    PASTOS
                AGUA
                                 3-50000
    PASTOS
                FERTIL
                                 1.50006
                           - 4500.0000U
    PASTOS
                R EP ASTOS
    V-ARROZ
                INGRESC
                                  . 15000
                                 1.00000
    V-ARROZ
                REARROZ
    V-MAIZ
                IBGRESO
                                  - 12006
    V-MAIZ
                REMAIZ
                                 1.00000
                                  -25000
    V-ALGODO
                INGRESO
    V-ALGO DO
                                 1.00000
                REALGOD
                                  . 10000
    V-PAST
                INGRESO
    V-PAST
                R EP ASTOS
                                 1.00000
    C-TRAC
                INGRESO
                                 2-00006
    C-TRAC
                TRACTOR
                                 1.00000
    C-TRAC
                GF-TBAC
                                 1.00000
    C-PERT
                INGRESO
                                 6.0000u
    C-FERT
                                 1.00006
                FERTIL
    C-PERT
                                 1.00000
                OF-PERT
RHS
     RBS1
                TIEBBA
                               120.00000
                M ANO ER A
                              1800.00000
     RHS1
     R HS 1
                AGUA
                               360-00006
     RHS1
                OF-TRAC
                               500.00000
     RES 1
                CP-PERT
                               180.00000
ENDATA
```

PAGE 7 - 80/093

SECOP PLANT

TIME = 0.09

MAX SCALE

HATRIX1 ASSIGNED TO MATRIX1 HATRIX2 ASSIGNED TO MATRIX2

ETA1 ASSIGNED TO ETA1 ETA2 ASSIGNED TO ETA2

SCRATCH1 ASSIGNED TO SCRATCH1 SCRATCH2 ASSIGNED TO SCRATCH2

MAXIMUM PRICING NOT REQUIRED - MAXIMUM POSSIBLE 7

NO CYCLING

FO	DLS	Non Ber	SIZE	CGRE
H. REG-	BITS MAP			64
MORK	REGIONS	9	120	1080
MATRIX	BUFFERS	3	432	1∠96
BTA	BUFFERS	4	1056	4224

- PREE-FIXED BOUNDED TOTAL NO FMA L 11 0 ROWS (LOG. VAR.) 12 1 0 COLUMNS (STR. VAR.) 10 C 0 0 16

50 ELEMENTS - DEBSITY = 18.93 - 3 MATRIX RECORDS (WITHOUT RHS'S)

PICTURE - ESING PLAN 1

TIME = 0.12

INGRESO 1 1 1 U-A-A FIERRA 1 1 1 1 L **FRACTOR** A A A A L MA NOBRA L EAFE C AGUA AAAA C PBRTIL A 1 A A REARROZ L - D REMAIZ **-** D L REALGOD L **-** D REPASTOS L - E OF-TRAC L 1 C OF-FERT 1 6

PAGE 8 - 80/093

SUMBARY OF MATRIX

SYNBOL		BANGE		COUNT	(INCL.RHS)
2	LESS	THAN	. ccocc1		
Y	-000001	THEO	- 000009		
x	- 000010		. ccoc99		
ď	.000100		.00999		
¥	. 00 100 0		. 669999		
U	-010000		. 099999		1
T	. 100000		- ; ; 9 9 9 9		3
1	1_00000		1.000000		13
A	1_ 00000 1		10.00000		14
ક	10.00001		100.000000		3
c	100- 00000 1		1,000.00000		4
ס	1,000.000001		10,000.000000		5
3	10,000.000001		100,000.000000		
r	100,000.000001		1,060,000.00000		
3	GR E AT ER	THAN	1,000,600.000000		

PAGE 9 -89/093

PAGE 10 -80/093

EXECUTOR. MPSX RELEASE 1 MOD LEVEL 6

TAMIES OBJ = INGRESO RHS = RHS1PRICING 7 TIME = 0.14 MINS.1.00000-

VECTOR ITER NUMBER VECTOR REDUCED PUNCTION NUMBER NONOPT OUT IN COSI VALUE 9 19 1.000CC-5 1 4 7 2 17 1.00000-3 10 20 1-C00CC-4 1.00000-8 18 4 5 4 3 15 47.1847-6 1 6 21 21.8489-7 22 2 Ħ 12 29.0164- 34020.0 11 16 6.32370- 36647.3

OPTIMAL SCLUTICA

SCALE =

SOLUTION (OPTIMAL)

TIME = 0.15 MINS. ITERATION NUMBER = 8

> --- N AM E---... ACTIVITY... DEPINED AS

PUNCTIONAL 36647.27273 INGRESO RESTRAINTS BHS1

,			
		-	
•			

11 - 80/093

PAGE

S	
7	
0	
65	
1 - BOWS	
_	
8	
0	
TION	
U	

iu hber	ROM		AT ACTIVITY	SLACK ACTIVITY	SLACK ACTIVITY LOWER LIBIT.	UPPBR LIMIT.	-DUAL ACTIVE TY
-	INGR BSO	BS	36647.27273	36647.27273-	NONE	ANCH	1.00000
7	TIERRA	BS	C+545-45	25.45455	HON	120.00000	•
~	TRACTOR	10	•	•	MMOM	•	54°54515-
*	MANOBRA	BS	1592.72721	207.27273	NOM	1800.00000	•
5	AGUA	BS	216.36364	143.63636	MECH	360.00000	•
9	PERTIL	10	•	•	HOM	•	63.63636-
7	REAHROZ	10	•	•	SHOR	•	-15000-
∞	REHAIZ	In	•	•	MUN	•	-12000-
ø	REALGOD	10	•	•	NON	•	-25000-
2	REPASTOS	10	•	•	MEON	•	-00001
=	OF-TRAC	1n	500° 00000	•	MNCM	500.00000	52.54545-
12	OF-FERT	UL	180.0000	•	NONE	180.0000	57.63636-

PAGE 12 - 80/093

S	
Æ,	i
MMO	i
2	
Ħ	
ដ	
_	
•	
~	
	I
=	I
0	ı
H	1
H	1
U	i
14	١

UABER	UNBER .COLUMN.	AT	AT ACTIVITY	ISPUT COST	LOWER LIMIT.	UPPER LINIT.	.R EDUCED COST.
13	ARROZ		•	•	•	A ROX	-92929-27
=	HAIZ		•		• •	# R C R	83, 27273
15	A L GODO II		76-36364	• •	• (
16	P ASTOS		18, 18182	•	• (•
17	V-ARBOZ			15000	• (•
18	V-MAIZ		•	12000	• (•
19	V-ALGODO		122181-81816	25000	• (•
20	V-PAST		81818-18182	10000	• (•
21	C-TBAC		500-00000	2_00000-			•
22	C-PERT	BS	180.00000	-00000-9	•		• (
						1 1 1 1	

	M	Bx Ecutos.	B. RESK BELEASE	9 TRAST GON L 3		CUADRO 10	10	4	160/0W - N1 25Vd	160	
SECTION	SECTION 1 - ROUS AT LINIT LEVEL	AT LI	INIT LEVEL								
#288 OF	ROK	=	AC31V31T	SLACK ACTIVITY	104 88	LINIT. Linit.	LOVE R ACTIVITY UPPF R ACTIVITY	BHIT COST	UPPER COSF	LIMITIMG PPOCESS.	11
•	TRACTOR	10	•	•	•	3 0	49.99999-	54, 5454 1-		PASTOS	1 1
·c	FERTIL	10	•	•	•	2 0	64.61536-	63. 63637 63. 63637		ALGO DO W	116
7	READ ROZ	1	•	•	•	1011	THERE	. 15000-		V-ARROS	11
•	REMAIZ	70	•	•	•		INPINITY	.12000-		V-MAIZ Bobb	11
•	REALGOD	70	•	•	•	# F	122 161, 65890- Inpinity	.25000-		DECETY-A	11
10	REPASTOS	10	•	•	•	3 1 0 1	61616.15690- INPINITE	.1000 -		V-PAST HOBP	1
Ξ	0P-1BAC	10	1955-554	•	*66*	HONE 1999. 999R1	697.41978	52.54544- 52.54514		PASTOS AGUA	1 2
12	OF-PERT	10	179.95951	•	179.	108E 179, 99991	115.38458	57.63637-		ALGODO#	1 H
	M	EXECUTOR.	R. MPSK BELEASE	9 12AST 008 12				i	- VI		
SECTION	2 - CCLUM	NS AT	SECTION 2 - COLUMNS AT IIRIT LEVEL						:		
NU BER	. COLUMB.	¥	ACT 1V 1Tf	IRPUT COST	LOWER LISIT.	LISIT. LIRIT.	LOVE R ACTIVITY UPPE B ACTIVITY	ONIT COST	UPPER COST	LI4ITINS PROCESS.	4 4
T	ABROZ	11	•	•	•	210	61.96075	43.63636 43.63636-	INFINITY- 43.63636	V-A R RO E AGU A	11
2	H AI Z	1	•	•	•	M W M	55.9999.8	83.27272 83.27272-	IMPINITI- 83.27272	V-HAIE TIERRA	11
											-
											21
											_

		EC B 10	PIECOTUR. BPSE MELLASE	IR 1 MOD LIVEL 6	CUANNO 11	=	ď.	PAGF 16 - A0/09	1 60	
34CT 10H 3 -	3 - R088	A1 11	ROUS AT BUTTERBEATE LEVEL							
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		=	AC1 IV 171	SLACK ACTIVITY	LOURP LINIT.	LAURR ACTIVITY BPPF R ACTIVITY	THIT COST	GPPER COST	LIMITIMS PROCESS.	4 4
~	11 20 11	2	98.58783	25. 45454	119. 99997	76.92307	211.33314-		OF -PP.P. BA 12	5 1
•	# 120 ER A	2	1592.72685	207. 27266	8 38C 8 1 7 99, 9995 1	923.07725 1694.11711	5.56141-26.64667-		07-P#T	4 1
•	70 87	2	216.36361	14 3. 6 36 34	38664 "658	179.99999	72.24995-		08-TRAC ARROZ	11
	#	RIECOTOS.	B. OPSI BELLASE	1 1 100 LEVEL 6			Ā	PAGE 17 - AG/091		
8011:28	SECTION 4 - COLONES AT INTERNED	IS AT	#	12.27				;	•	
43 9 80	. cot un il.	4	AC31V1TV	Input cost	LOWER LEGIT.	LOUP & ACTIVITY UPPER ACTIVITY	BHIT COST	UPPER COST	LIMITIMS PROCESS.	14
2	#CC 00#	2	76.36357	•		61,94993	44.76925- 192.66671-	48.76925- 192.66671	09-99-7 09-78AC	투달
2	PAST05	2	18.14142	•	2808	76.92301	184.49997- 61.4000-	144, 49497-	0° -TRAC 0 P- P PP T	55
11	V-ARRO 2	2	•	. 1500		111529, 27787	.15910-	. 17424	PPARROZ Arroz	11
•	7-8412	2	•	. 1200		18 FINITY- 67 199. 95 800	-14040.	. 18939	RESATZ Matr	# 1
•	4- ALGOBO	"	14:161.7695e	. 25000	3808	143999, 95419	. 12012-	. 37042	07-FP-T	11
20	V-PAST	8	t 18 18. 16 54 c	. 1000		146153.51295	.01211-	. 11409	0F-TRAC	11
2	C-TRAC	8	459.5564	2.00000-	2 202	449.99982	52.54544- IRPTHITY-	54.54544- IMPINITY	7844-90	ī
22	C-9891	2	177.9541	- U J 0 0 0 ° 9		115.38456	57.63637- TYFINITI-	63.63637- Inpinity		불

PAGE 18 - 80/093

EXECUTOR. MPSX BBLBASE 1 MOD LEVEL 6

PROBLEMS TIME = 0.22

PROBFILE

THE FOLLOWING PROBLEMS ARE ON PROBFILE

PROBLEM PLAN1 LP PROBLEM N ROW INGRESO
THS RHS 1

1 PROBLEM(S) PRESENT

EXIT - TIME = 0.23

4. <u>Interpretación de los Resultados</u>

4.1. Información básica

En el Cuadro 9 se muestra la solución del problema PLAN 1. Esencialmente la misma información en la sección filas (ROWS) se puede obtener de la sección columnas (COLUMNS).

En la sección 1: SECTION 1 - ROWS

aparecen 8 subtítulos

NUMBER - el número asignado internamente a la fila

...ROW... - nombre de la fila

- BS=fila en nivel básico; es decir que la variable es menor que el límite superior o mayor que el límite inferior

UL=fila en el limite superior

...ACTIVITY... - nivel de uso del recurso o valor de la

correspondiente ecuación (primal)

SLACK ACTIVITY - cantidad no usada del recurso, c.e.,

cantidad disponible

...LOWER LIMIT... - Limite inferior (≥) de la ecuación

UPPER LIMIT - Limite superior (≤) de la ecuación

DUAL ACTIVITY - Precio a la sombra (shadow price) de

las restricciones limitantes

En la sección 2: SECTION 2-COLUMNS

aparecen también 8 subtítulos con casi los mismos nombres que en la sección filas excepto que en lugar de ROW dice COLUMNS; en lugar de SLACK ACTIVITY dice INPUT COST y en lugar de DUAL ACTIVITY dice REDUCED COST.

			: ! !

ACTIVITY, indica el valor de las actividades que entran en la solución óptima;

INPUT COST, indica el coeficiente en la función objetivo;

LOWER LIMIT, indica si existe un limite en las columnas en la forma de LOWER BOUND; UPPER LIMIT, indica si existe algún limite en las columnas en la forma de UPPER BOUND;

REDUCED COST, indica la reducción necesaria en el costo de la actividad, para que ingrese a la solución óptima.

Una interpretación suscinta de algunos de los coeficientes en las secciones filas y columnas y su interpretación se presenta a continuación.

La fila 1 (INGRESO) indica que el ingreso neto de la finca es de \$36647. Nótese que para el caso de la función objetivo, el valor del INGRESO en la columna ACTIVITY es igual que en la columna SLACK ACTIVITY, indicando esto que la solución del problema primal es la misma que del dual.

En el caso de la fila 2 (TIERRA) se usan 94.54 has, y quedan sin usar 25.45 has. El precio a la sombra por consiguiente es igual a cero. En similar situación se encuentran MANOBRA y AGUA. El nivel de uso de la tierra se puede comprobar en la sección columnas cuando sumamos las áreas sembradas.

TOTAL	94.54 has.
PASTOS	18.18
ALGODON	73.36

En el caso de la fila 3 (TRACTOR) la restricción indica un límite ≤0 y ese es el nivel al que entra esta actividad, porque se trata sólo de un balance. Sin embargo en la fila 11 (OF-TRAC) la restricción es alcanzada en su nivel máximo y el precio a la sombra es de 52.54. Esto indica que el INGRESO se incrementaría (en una forma marginal) en \$52.54 por una unidad adicional, o sea por cada hora adicional de tractor. Una interpretación similar puede hacerse para el caso de fertilizantes (fila 12).

De los principios económicos que existen detrás del método matemático de programación lineal, es necesario extraer algunos conceptos. Por ejemplo, dado que la función objetivo maximiza los ingresos netos, éstos (como en la Figura 2) están dados por el ingreso total menos los costos totales, i.e. el excedente de productores,o en otras palabras el valor asignado a los recursos escasos.

De la sección filas el valor de dichos recursos es:

OF-TRAC 500 x 52.54545 = 26272.73

OF-FERT 180 x 57.63636 = 10374.54

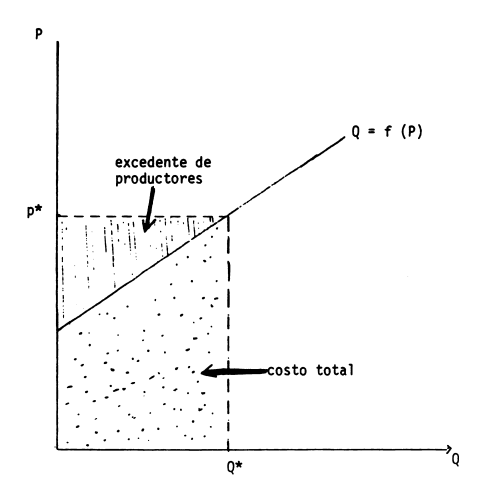
36647.27

INGRESO (fila 1) = 36647.27

Este valor podría además obtenerse al restar el valor de la producción menos los costos de producción.

•	-				
		•			
ŀ					
1					

Figura 2. La función objetivo maximiza el excedente de productores



			1
			!
			i

Las cantidades vendidas de los productos se dan en las columnas 17 a 20. Como sólo se produce algodón y pastos sólo se venden estos dos productos.

 $V-ALGOD = 122181.82 \text{ kgs. } \times 0.25 = 30545.45$

V-PAT = 81818.18 kgs. x 0.10 = 8181.82

Valor total de la Producción = 38727.27

Los costos de producción son los de tractor y fertilizantes

 $0F-TRAC = 500 \times 2,0 = 1000$

 $OF-FERT = 180 \times 6.0 = 1080$

Costos de Producción = 2080

Por consiguiente el ingreso neto es de:

Valor de la Producción = 38727.27

Costos de Producción = 2080.00

Ingreso neto = 36647.27

En realidad también se produce arroz (columna 13) pero a un nivel infimo, casi cero, de modo que no aparece en la solución. Además en la misma sección columnas, aquella de REDUCED COST indica que el costo de esta actividad (ARROZ) debería reducirse en cero unidades para que entre en la solución. La situación sin embargo es más clara para el maíz (columna 14) en que se indica (columna REDUCED COST) que el costo de esta actividad deberá reducirse en \$83.27 para que esta actividad entre en la solución. Esta disminución en el costo o aumento en la rentabilidad de esta actividad, se mide como el ingreso de esta actividad (MAIZ) menos la suma de los ingresos que se dejan de percibir de aquellas actividades que se deben reducir para dar lugar a esta actividad no rentable en la solución.

4.2. Filas y Columnas en el Límite y a nivel intermedio

En el Cuadro 10 se dan las filas y columnas en el límite.

En la sección 1, filas en el límite, (ROWS AT LIMIT LEVEL) en la columna LOWER ACTIVITY/UPPER ACTIVITY, se muestra el límite inferior y el límite superior de la disponibilidad de los recursos, dentro de los cuales el set óptimo de actividades seleccionadas no variará, aunque si puede cambiar el nivel al cual entran dichas actividades. Por ejemplo en el caso de la fila 12, OF-FERT, la restricción a un nivel de 180 podría cambiar a 115.38 o a 199.99, sin que hubiese cambio en la solución. La columna UNIT COST da nuevamente el precio a la sombra de la restricción y la columna LIMITING PROCESS muestra la actividad o la actividad artificial (SLACK ACTIVITY) que saldrá de la solución óptima si la restricción cambia por encima o por debajo de los niveles mostrados en la columna LOWER ACTIVITY/UPPER ACTIVITY.

En el Cuadro 10 en la sección 2, (COLUMNS AT LIMIT LEVEL), se puede obtener información sobre cuan sensitivas son las actividades que no entran en la solución óptima respecto a los cambios en sus niveles de ingreso, precios o costos. Las únicas dos actividades que no entran en la solución son las columnas 13 y 14, i. e. ARROZ y MAIZ. En esta sección, la columna LOWER COST/UPPER COST provee la respuesta sobre sensibilidad. Debe notarse que el LOWER COST en un problema de maximización

es siempre infinito (INFINITY) indicando que una actividad no puede ser reducida a valores menores que cero (recuérdese la condición de no negatividad). La sección UPPER COST (el valor inferior) indica el nivel de ingreso al cual la actividad entraría en la solución. En el caso del MAIZ (columna 14) este ingreso deberá ser igual a 83.27). En la columna UNIT COST se identifica el costo reducido (REDUCED COST) tal como en el Cuadro 9, sección columnas. Esta es la diferencia entre su ingreso neto (o costo en este caso) y los ingresos de las otras actividades a las que substituiría al entrar en la nueva solución.

En el Cuadro 11 en la sección 3, filas a nivel intermedio, (ROMS AT INTERMEDIATE LEVEL) se da el mismo tipo de información para los recursos que no son totalmente utilizados. Por ejemplo para la fila 2 (TIERRA), de la que actualmente se usa 94.54 has. y se deja de usar 25.45, la columna LOWER ACTIVITY tiene la misma interpretación que en el caso de filas en el límite, pero la correspondiente columna UNIT COST indica el precio a la sombra que tendría este recurso si la disponibilidad de tierra fuese menor que 76.92 has., el precio a la sombra sería de 211.33. En otras palabras, habría una pérdida de 211.33 en los ingresos si la disponibilidad de tierra fuese menor que 76.92 has. La columna UPPER ACTIVITY, c.e., 139.99 para el caso de TIERRA indica el límite superior hasta el cual el recurso utilizado puede forzarse antes que entre una nueva actividad en la solución. Es decir que se podría forzar la solución a utilizar más de 120 has. de tierra, hasta un límite de 139.99 has., con una

			· ·
	·		

pérdida en el ingreso de \$183.19 por cada hectárea adicional.

En el Cuadro 11, en la sección 4, COLUMNS AT INTERMEDIATE LEVEL, se provee información para las actividades en la base que no están limitadas por un bound superior o inferior. Por ejemplo en el caso de ALGODON que entra en la solución a un nivel óptimo de 76.36 (ACTIVITY), podría entrar a un máximo de 89.99 y en tal caso se reduciría la función objetivo en 192.66 por cada unidad de ALGODON que se produzca. En caso de no producirse nada de ALGODON la función objetivo se reduciría en 48.769. En el primer caso la actividad limitante sería OF-TRAC y en el segundo sería OF-FERT. Similares interpretaciones pueden hacerse para las otras columnas.

5. <u>Almacenamiento y recuperación de bases</u>

Estos procedimientos del MPSX son de extrema utilidad, sobre todo cuando se trata de modelos de grandes dimensiones en que el proceso de optimización es muy largo. Puede darse el caso por ejemplo que para obtener una solución óptima se demora tanto como 500 ó 700 iteracciones, lo cual, dependiendo de las características del equipo, puede tomar tanto como 2 ó 3 horas. Sin embargo, una vez creada una base, es posible guardarla mediante el procedimiento SAVE.

•	•		

En el Cuadro 2 se ha utilizado la instrucción SAVE ('NAME'. BASE1')

que guarda la base del problema resuelto como **PLAN1**. Para recuperar una base almacenada es preciso recurrir a la instrucción

RESTORE ('NAME', 'BASE1')

que restaura la base guardada. El proceso de optimización (ver Cuadro 13) se inicializa a partir de esta base la cual correspondería a una iteracción 'n' siendo necesario solo 'm' iteracciones adicionales sin necesidad de partir de cero.

En la próxima sección se discute el procedimiento de revisión de los datos de un problema y se ilustra la modificación del problema original contenido en el set DATOS (ver Cuadro 2). En este caso se parte de la base almacenada con el nombre BASE1; y se podrá ver que este último artificio permitió alcanzar una nueva solución óptima con solo dos iteracciones. $\frac{1}{2}$

6. <u>Cambios en los Datos Originales</u>

Es común encontrar situaciones en que es necesario revisar el problema original ya sea para adaptarlo a variaciones de la situación real o con el fin de hacer análisis de sensibilidad. Estos cambios pueden ser tan sencillos como modificar un coeficiente de rendimientos digamos de 1600

^{1/} En el caso del modelo del sector agrícola de Centroamérica (Pomareda, 1980), que tiene 998 ecuaciones y 3061 columnas, crear una solución base toma 1700 iteracciones. Partiendo de esa base varias simulaciones de política tomaron entre 150 y 250 iteracciones adicionales. La matriz del modelo base tiene 20486 elementos diferentes de cero.

kg/ha a 1800 kg/ha o pueden implicar la ampliación del número de alternativas de producción y la imposición de nuevas restricciones o varias combinaciones de estos casos.

MPSX permite utilizar un conjunto de instrucciones para revisar y modificar los datos originales, sin tener la necesidad de leer todos los datos nuevamente. Los procedimientos son el REVISE y el MODIFY. En el Cuadro 13 se muestran las instrucciones para revisar el problema original cuyo BCDOUT se dió en el Cuadro 5.

Los nuevos datos que serán añadidos y modificaron el set original se han denominado REVISION1,

MOVE (XDATA, 'REVISION1')

- El problema original PLAN1 pasa ahora a ser el problema viejo a través de la instrucción

MOVE (XOLDNAME, 'PLAN1')

- El nuevo problema cuya solución deseamos hallar se ha denominado PLAN 2, a través de la instrucción

MOVE (XPBNAME, ' PLAN2 ')

 La mayor parte de las otras instrucciones no cambian excepto que la base del problema original, almacenado bajo el nombre BASE1, es ahora recuperada y usada como punto de partida para el proceso de optimización con la instrucción

RESTORE ('NAME', 'BASE1')

y en este caso no se ha almacenado una nueva base, indicando ello que para futuros cambios o análisis de sensibilidad de este problema, se puede partir siempre de la BASE1. En forma alternativa podría haberse almacenado una nueva base, digamos BASE2.

Habiendo realizado estas instrucciones en el programa de control y habiendo identificado las modificaciones en los datos como REVISION1, se puede ahora pasar a examinar la sección de datos, cuyas características se incican en el Cuadro 14.

- La instrucción AFTER en el espacio 3 seguida (en el espacio 15) del nombre de una fila o columna indica la fila o columna después de la cual se va a crear una nueva fila. En este caso, después de REPASTOS se creará la nueva fila RESORGO con signo menor o igual que (L). En la sección columnas después de PASTOS se han añadido 50-1 y 50-2; y después de C-TRAC se ha añadido C-TRAC2 y después de V-PAST se ha añadido V-SORG.

La instrucción AFTER (en el espacio 3) sin un nombre adicional de fila o columna indica que la fila o columna que se añade (indicada en la siguiente tarjeta) será al final de todas las filas o columnas según sea el caso. En este caso las filas OF-TR2 y A-MAIZ se incluyen al final de todas las filas.

- La instrucción **REFORE** (en el espacio 3) por si sola indica que la fila o columna que se añade está antes de la primera fila o columna según sea el caso. Aquí la fila $NOBJ^{1/2}$ se añade antes de la función objetivo.
- La instrucción MODIFY se utiliza para modificar coeficientes en columnas (de la matriz o del vector de RHS) que ya existen contra, filas que ya existen o que han sido recientemente creadas en instrucciones que

^{1/} Una nueva función objetivo que será utilizada en la próxima sección para ilustrar los procedimientos de cambios paramétricos.

preceden. Por ejemplo en la columna MAIZ contra la fila A-MAIZ se ha introducido el coeficiente 1, que luego es consistente con la restricción de área de maíz especificiada en el RHS:

RHS1 A-MAIZ 12.

En forma similar el intervalo de precio de venta del maíz (0.04) ha sido incorporado en la nueva función objetivo **NOBJ** (como una constante para un futuro análisis de parámetro).

Con estos ejemplos sencillos se ha ilustrado estos procedimientos auxiliares para modificación de datos. El nuevo BCDOUT que incorpora todas las modificaciones se da en el Cuadro 15 y puede contrastarse con aquel en el Cuadro 5.

La solución de este problema revisado se muestra en el Cuadro 16. Para comparar los resultados de PLAN1 y PLAN2 se presenta el Cuadro 17. Se observa que en el PLAN2 no se produce sorgo a pesar de que existe la posibilidad de hacerlo. Los cambios introducidos implican una reducción significativa de 31.63 has. en el área de algodón y un aumento en el área de pastos. Se produce una redistribución total de los recursos y no se puede decir con exactitud cuales fueron los factores que trajeron consigo estos cambios, ya que se ha cambiado también las características de la oferta de tractores. En general sin embargo la mayor disponibilidad de tractores trae consigo un incremento del área sembrada y del uso de agua de riego pero se produce una sustitución de mano de obra por maquinaria.

Este ejemplo ilustra la situación de que dadas las interrelaciones para el proceso productivo y dados los precios relativos, no se puede predecir ex-ante el cambio total en el plan de cultivos en respuesta a una o varias políticas.

		·

CUADRO 13

PROGRAM INI IIALZ TITLE ('EJEMPLO DE USO DE RECURSOS') MO VE (XDA TA , 'PE VI SI ON1 ') MOVE (XOLTNAMF, 'PLAN! ') MUVE (XPP NA NF , 'PLAN2 ') MOVE (XODJ, "INGRESO") MOVE (XPHS, 'RHS1 ') PEVISE('SUMMAPY', 'DO ORFILE') SETUPI "MAX") PF SICOF ('NA WE !, 'RASE! !) RODULTI 'CHE') OPTIMIZE SOLUTION FXI I PEND

CUADRO 14

EJEMPLO DE LOS RECURSOS

REVISE PLAN1 TO PLAN2 **ACCORDING TO REVISION** TIME = 0.01 SUMMARY **PROBFILE** 1- ROWS SECTION. AFTER **REPASTOS** L RESORGO **AFTER** L OF-TR2 G A-MAIZ BEFORE N NOBJ O MINOR ERROR (S) - O MAJOR ERROR (S) 2- COLUMNS SECTION. AFTER **PASTOS SO-1 TIERRA** 1.C **SO-1 MANOB RA** 7.C 1.5 **SO-1** FERTIL **SO-1 TRACTOR** 3.5 **SO-1** AGUA 2.5 **SO-1** RESORGO -1400. **SO-2** TIERRA 1.0 **SO-2 MANOBRA** 7.0 **SO-2** 2.0 FERTIL **SO-2 TRACTOR** 3.5 **SO-2** AGUA 2.5 -1700. **SO-2 RESORGO** AFTER C-TRAC -2.2 C-TRAC2 **INGRESO** -1.0 C-TRAC2 TRACTOR C-TRAC2 OF-TR2 1.0 AFTER V-PAST 0.15 **V-SORG INGRESO** V-SORG **RESORGO** 1.0 **MODIFY** MAIZ A-MAIZ 1.0 V-MAIZ NOBJ 0.04 O MAJOR ERROR (S) O MINOR ERROR(S) 3-RHS'S SECTION. **MODIFY** RHS1 OF-TR2 100.0

12.0

O MAJOR ERROR(S)

34 - August - F. 11 * -

RHS1

O MINOR ERROR(S)

A-MAIZ

	;
	; ·
• • • • • • •	•

- 38 -

EJEMPLO DE USO DE RECURSOS

11 4 E	REVISION		SO-2	A GUA	2.5COCC
२७४५			Sr-2	RESCROO	- 17CO. 0C000
4 40 BJ			V-ARROZ	IN GRESO	•15000
N INGRESO			V-ARROZ	REAPPOZ	1.CC000
LTIFRRA			V-MAIZ	INGRESO	•12C0C
TOACTER			V-MAIZ	REMAIZ	1.0C0GC
L MANJOEA			V-MAIZ	NOBJ	. C400G
L AGUA			V-AL G000	INGRESO	•2500C
L FERT IL			V-AL GO DO	REAL GOD	1.00000
L PEARROZ			V-PAST	INGRESO	1 CC00
L REMAIT			V-PAST	REPASTOS	1.00000
L REALGED			V-SORG	INGRESO	.1500C
L REPASTIS			V-SORG	RESORGO	1.0000
L OFSHOGG			C-TRAC	INGRESO	- 2.00000
L OF-TRAC			C-TRAC	TRACTOR	- 1.CCOCO
L OF-FEFT			C-TRAC	OF-TRAC	1.C000G
JF-TF?			C-TO AC2	IN GP E SO	- 2.2CCCC
, A-MA17			C-TRAC2	TRACTOR	- 1.GC000
1 7L J'4NS			C-TRAC?	OF-TR 2	1.00000
AF PUZ	TIERRA	1.(COOC	C-FERT	INGRESD	- 6.CC000
SPROZ	TRACTOR	4.0000	C-FERT	FERTIL	- 1.00000
ARROZ	MANCERA	15.CCC00	C-FERT	OF-FERT	1.CC000
3RKOZ	AGUA	4.0000	₹-1S	OV ICA	140000
AFOOZ	FEP TIL	1.50000	RHS 1	TIERRA	12C.GC000
ARRO7	P.E.ARROZ	- 18CC.CCCC	RF\$ 1	ARBONAM	1800.0000
MATZ	TIERRA	1.0000	RHS 1	A GUA	36C. CCO
MAIZ	TPACTOR	3.0000	RHS 1	OF-TRAC	5CC. CGOLJ
MAIZ	MAVOBRA	8.00000	RHS 1	OF-FER T	18C.CC000
MAIZ	A GUA	5.CCC0	RFS 1	A-MA IZ	12.CCOCC
MAIZ	FERTIL	1.00000	RFS1	OF-TF 2	100.0000
YAIZ	PEMAIZ	- 12CC.OCCCC	ENCATA		10010000
SIAP	A-MAIZ	1.0000			
AL GODON	TIERRA	1.0000			
AL GODON	TRACTOR	5.00CCC			
AL GODON	MATOBRA	18.0C00C			
AL GODON	AGUA	2.0000			
AL GO DON	FFF T IL	2.00000			
AL GO DON	REAL GOD	- 16CC.CC000	<u></u>		
PASTOS	TIERRA	1.0000	·		
PASTOS	TRACTOR	6.50000			
PASTOS	M ANO BR A	12.0000			
PASTOS	A GUA	3.50000			
PASTOS	FERTIL	1.50000			
PASTOS	REPASTOS	- 45CC.CCCC			
Sn-1	TIERRA	1.0000			
SO-1	MAND BP A	7.0000			
SO-1	FEPTIL	1.5000			
sn-1	TR AC TOR	3.50000			
SO-1	AGUA	2.5C00C			
50-1	RESORGO	- 14CC.CCCCC	······································		
SO-2	TIERRA	1.0000			
\$0 - 2	MANDBRA	7.0000			
SO-2	FERTIL	2.CCOCC			
SO-2	TRACTOR	3.50000			
_					

	IT ER	NUMBER	VECTOR	VEC TOP	REDUCED	FUNCTION
	NUMBER	YONOPT	OUT	IN	COST	VALUE
_1		<u> </u>	12	27	1.00000-	35648.0
₩	3	1	15	29	17.8155-	40882.5

TIME =	0.18 MINS.	
PRIMAL	NBJ = INGRESU	RHS = RHS1
	0.19 MINS.	PRICING 7
- ·	1.00000- SOLUTION	

FJEMPLO DE LSO DE RECLASOS

SECTION 1 - ROWS

. PUAL ACTIVITY		• •		-		•	-76767 67	10000	10000	-00071.	-0000-2	-00101	-00041.	52.54545-	57.63636-	52.3454E		83.272.13
JPPER LIWIT.	u 7.	1 NC N	3757			00000-096		•	•	•	•	•	•	200.000	180.0000	מיטיטי טענ		
LOWER LIMIT.	HNON	UNCW.	UNCA	1 2 C Z	LINCH	U NCN	1 2 C Z	u N CN						じった	HON	INCX.		
SLACK ACTIVITY	576,00000-	4C883.54545-	10,90929	•	270,54545	63.27273	•	. (• (• (•	•	•	•	•	•	•
AC TI VI TY	574. ((000		163.05091	•	1529,45455	256.72727	•	•	•	•	, (• (BC. CCC	100000	12,0000	
AT	R S	8 S	A S	ಕ	BS	S	3	5	3	์ฮ	5	\ =	; <u>=</u>	3	5	ಕ	_	į
ROW	NOBJ	INGRESO	TIEPRA	TRACTOR	MANOBRA	A GU A	FERT IL	P F AR KOZ	P. EM A 12	REAL GOD	REPASTUS	P. ESUP.GO	OF-TRAC	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L L	0F-TR2	A-M A 17	
4)MBED	-	C,	6	4	8	9	_	60	6	10	11	- 12	-	•	4	15	16) •

SECTION 2 - COLUMNS

MBER	· COL UMN ·	AT	JJMBER .COLUMN. ATACTIVITY	I NPUT COST	LOWER LIMIT.	LOWER LIMIT JPPFP LIMIT.	.PEDUCED COST.
17	ARKO Z	=	•	•		202	
7	× × × ×	٥		•	•		43.63636-
? .	7: 10	<u>ا</u>	30017.71	•	•	u NCN	•
61	AL GODON	8 N	44.72727	•	•		•
20	PASTOS	ď	77676 69	•	•	LZCZ	•
		3 :	+0coc • >>	•	•	山とこと	•
7.	T	<u>ر</u>	•		•		******
2)	5-05	_		•	•		10.30354
1 (ינ נ	•	•	•	M NC N	62.18192-
7	70444-4	K N	•	00051	•		
7	V -M A 17	ď			•		•
		2 (0000000000	00021.	•	NON	•
C		8	71563.63637	. 25000	•		•
5 6	V-PAST	٧ «	23545 35355		•	300	•
,) (61616191919	00001.	•	U NON	•
,	S NIC - A	3	•	15000	•		4
28	C-TPAC	ر م	2007		•		0
(1	00001000	-00000 • 7	•	W ZCZ	•
67	C-TRACZ	<i>د</i>	100.0000	2.20000-	•		-
30	C-FFR T	ď			•		•
)		2		-00000-9	•	はなこと	•

			I
			į.
			1

FJFMPLO DE LSO DE RECLASOS

SECTION 1 - POWS

4)MBED	ROW	A T	AC TI VI TY	SLACK ACTI VI TY	LIWER LIMIT.	JPPER LIMIT.	. PUJAL ACTIVITY
•	L#UN	A S	574.00000	574.00000-			•
۲,	INGRESO	8 S	40882.54545	4C882.54545-		E NCN	1.00000
8	TIEPRA	A S	16050 0001	10,90909		129 •0	•
4	TRACTOR	ฮ	•	•			-54545-56
8	M AND BRA	BS	1529.45455	270,54545	NON	1800.00000	•
9	A GU A	P S	254.72727	63.27273	RON		•
_	FERT IL	3	•	•	せんころ	•	63.63636-
œ	P F AR ROZ	<u>ا</u>	•	•	NON	•	-0.0051.
5	R EM A 12	3	•	•	ENCN.	•	-12000-
10	REAL GOD	ಕ	•	•	HNUN	•	-25000-
11	R EP ASTUS	٦ ۲	•	•	NUN	•	-00CO1.
12	P. ESUP.GO	5	•	•	u NCN	•	-15000-
13	OF-TRAC	ಶ	5CC. FC000	•	じてしず	500°000	52.54545-
14	0 F-FFP, T	5	180.0000	•	HNON		57.63636-
15	0F-TR2	Ħ	100.0000	•	HUUN	100 •0	52.34545
16	A-M A 12	וו	12.00000	•	12.00337		83.27273

SECTION 2 - COLUMNS

.PENUCED CJST.	43.63636-		•	. •	76.36364	62.18192-		•	•	-	40) -	•	• •
INPUT COST LOWER LIMIT JPPFR LIMIT.	A NOW	W NON	I NON	E NON	NONE	E NCN	II NON	WON NOW	NON	NON NON	u ZCZ	u ZCZ	1 Z C Z	H NUN
LOWER LIMIT.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	.15000	.12000	. 25000	.10000	.15000	2 00000-	2-20000-	-0000u*9
AC 11 VI TY	•	12. CC00C	44.72727	52.36364	•	•	•	14400.00000	71563.63637	225636.36363	•	20000	100.0000	1 80.00000
1 V	=		B S		1	וו	R S	R S	B S	B S	8 S	e S	S	BS
. COL UMN. AT	ARKO Z	7 i V w	AL GODON	PASTUS	S-1	5-0-5	70ddV-1	7 I W m - A	V - AL GO CU	V-PAST	V-SORG	C-TPAC	C-TRAC?	C-FERT
1JMBER	11	13	19	20	17	22	23	75	3.5	5€	27	28	29	30

- 41 -Cuadro 17

COMPARACION DE PLAN -1 y PLAN -2

(en condiciones originales de precios)

Producto	Areas		Produccio	on
	<u>Plan 1</u>	Plan 2	Plan 1	Plan 2
Arroz	0.0	0 1/	0	0
Maiz	0.0	12.0	0	14
Algodón	76.36	44.73	122	72
Pastos	18.18	52.36	82	235
Sorgo -1	*	0	*	0
Sorgo -2	*	0	*	0

Filas	Use	0	Precio a la Sombra		
	Plan 1	Plan 2	Plan 1	Plan 2	
Tierra	94.54	109.09	0.0	0.0	
Of-tractor	500.00	500.0	52.54	52.54	
Of-tractor-G	*	100.0	*	52.34	
Manobra	1592.72	1529.45	0.0	0.0	
Agua	216.76	296.73	0.0	0.0	
Of-fertilz	180.00	180.00	57.64	57.64	
INGRESO	36647		40882		
NOBJ			57 6		

1/ Requerimiento mínimo

^{*} No se considera esta posibilidad

	,	

7. Cambios Paramétricos

Una de las principales ventajas del método de programación lineal es el análisis de sensibilidad respecto a variaciones en los coeficientes del modelo original. El análisis de sensibilidad básico parte de un examen de las secciones filas y columnas en el límite y a nivel intermedio. Sin embargo para apreciar como cambia la solución en su totalidad cuando se cambia un coeficiente técnico, un precio de un producto o de un factor o la disponibilidad de un recurso se debe recurrir a cambios paramétricos de dichos elementos.

Asumiendo otras cosas constantes, los cambios en el precio de un producto permiten estimar las características de la oferta de dicho producto y al mismo tiempo el efecto sustitutivo que ocurre en la finca en cuanto a la producción de otros cultivos; es decir esto permite determinar las elasticidades directas y cruzadas de oferta. Además, considerando que el precio sombra de un factor (o recurso) el cual es dado por el dual del problema, representa el precio real de dicho factor (el valor de su producto marginal), cambios en la disponibilidad del factor permitirán conocer las características de su función de demanda.

MPSX provee la rutina que permite este tipo de análisis para cambiar elementos en las filas en la función objetivo o en las restricciones. Por ejemplo, en el evento de que en el problema usado en las secciones anteriores

se desea determinar las características de la función de oferta de maíz, se puede hacer cambios paramétricos en la función objetivo.

Si se desease partir de la solución para la cual se usó el programa en el Cuadro 13 (p.36) bastará añadir a dicho programa las siguientes instrucciones (después de SOLUTION)

XPARAM = 0.0

XPARDELT = 1.0

XPARMAX = 5.0

MOVE (XCHROW, 'NOBJ')

PARAOBJ

SOLUTION

EXIT

PEND

Nótese que en el Cuadro 14 (p.37) ya se ha añadido en la sección ROWS (al final) la nueva fila NOBJ, y en la sección COLUMNS (al final), se especifica el intervalo (DELTA) para cada cambio paramétrico en la actividad:

V-MAIZ NOBJ 0.04

Las instrucciones arriba indicadas permiten cinco cambios paramétricos para cada uno de los cuales se imprime una solución total del problema.

El resumen de estas soluciones se muestra en el Cuadro 18, en donde se puede apreciar que la producción de maíz responde positivamente al aumento

Cuadro 18. Características de la Oferta de Maíz (cuando los precios de los demás productos son constantes)

Solución	\$/kg. Precio de Ma 1 z	Producción	kilogramos Producción	Producción
BASE		Mafz	Algodón	<u>Pastos</u>
	.12	14400	71563	235636
1	.16	14400	71563	235636
2	.20	43200	57600	216000
3	.24	43200	57600	216000
4	.28	61714	0	308571
5	.32	61714	0	308571

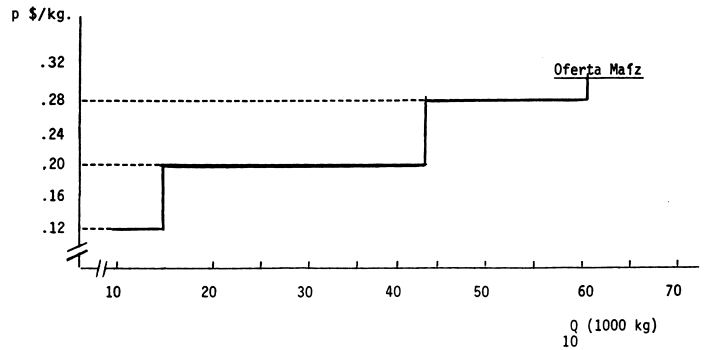


Figura 3. Función de Oferta de Maíz

	•	
		1
		ı
· I		I
		İ

del precio del producto y que este aumento ocurre a expensas de la producción de algodón y de pastos hasta la solución 3. A partir de esta solución el aumento en la producción de maíz implica una eliminación total del algodón aunque la liberación de recursos que usaba este producto permite expandir la producción de pastos. Es preciso hacer hincapié en el hecho que los resultados son producto de la naturaleza de los coeficientes técnicos y la disponibilidad de recursos y los que aquí se han usado son extremadamente simples. Debe observarse también que la solución no es sensible a pequeños cambios en el precio del maís ya que solo se producen cambios en el patrón de cultivos cada vez que el precio cambia en 8 centavos/kilo. En el capítulo 6 del libro sobre Métodos Cuantitativos preparado por el autor [Pomareda, 1980] se discute en mayor detalle la naturaleza de las funciones de oferta y de demanda de factores.

Este manual es sólo una introducción al uso de MPSX; pero se espera que tenga el propósito de motivar al estudiante a alcanzar un conocimiento mayor de la versatilidad de este programa.

	(

8. REFERENCIAS

IBM. Mathematical Programming System - Extended (MPSX) and Generalized Upper Bounding (GUB) Program Description (Program Product).

Program Number 5734 - XM4. Second Edition, 1972. IBM Corporation, New York.

- IBM. Mathematical Programming System-Extended (MPSX) Control Language User's Mannual (Program Product). Program Number 5734-XM4, First Edition, 1971. IBM Corporation, New York.
- IBM. Mathematical Programming System Extended (MPSX) MIP, and GUB, Message Mannual (Program Product) Program Number 5734-XM4, Second Edition, 1972, IBM Corporation, New York.
- Pomareda, Carlos, "Métodos Cuantitativos para la Investigación en Economía Agrícola", Volúmen II, San José, Costa Rica, Junio, 1980.
- Pomareda, Carlos, "Desarrollo Agrícola en Centro América: Evaluación, Perspectivas y Análisis de Política", ECID/SIECA, Guatemala, Junio, 1980.

F	ECHA DE D	EVOLUCIO	N
23 1.1	1.8		
			1

.





MICEOFILMADO

Fecha: 7 JUL 1983