# SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS-DEA



SEMINARIO SOBRE REDUCCION DE PERDIDAS POST-COSECHA DE PRODUCTOS AGRICOLAS EN EL AREA DEL CARIBE Y AMERICA CENTRAL

VOLUMEN III

ESTUDIOS DE CASOS EN LA REPUBLICA DOMINICANA

CASE STUDIES IN THE DOMINICAN REPUBLIC

78e 1977

8–11 Agosto. 1977 Digitized by GOOSIC

Andrew Andrews Market Andrews 2006 Andrews Andrews Andrews Andrews Andrews Andrews

> et Merce e de Marie e de la composition de la composition de la composition de la composition de la compositio La composition de la



### DOCUMENTO III-A

Título:

El Proyecto de Comercialización Integrado en

República Dominicana.

Autor:

Joaquín Nolasco.

### DOCUMENTO III-B

Título:

Determinación de Pérdidas Post-Cosecha de Alimentos

causados por Insectos: Algunos Comentarios.

Autor:

Fernando Agudelo.

### DOCUMENTO III-C

Título:

Pérdidas Cuantificadas durante la Comercialización de la Papa en la República Dominicana, en los Almacenes rurales y en los Centros Mayoristas y Minoristas de la Ciudad de Santo Domingo durante la Cosecha de 1976.

Autor:

Jorge Mansfield.

### DOCUMENTO III-D

Título:

Estudio sobre Almacenamiento de Papa en República

Dominicana.

Autor:

Enrique Lara.

### DOCUMENTO III-E

Titulo:

Estudio sobre Pérdidas de Post-Cosecha de Tomate (de ensalada)

en la República Dominicana.

Autor:

Gilberto Mendoza. -7 SEATD-77/1997

### DOCUMENTO III-F

Título:

Comportamiento Variedades de Cabollas (Allium Cepa, L) en diversas condiciones de Almacenaje y Tratamiento como medio

de Reducción de Pérdidas en Cesecha, Post-Cosecha y Almacenamiento.

Autor:

Amable Padilla.

### DOCUMENTO III-G

Titulo:

Resumen Estudio Pérdidas de Post-Cosecha en Yuca en República

Dominicana.

Autor:

Romero R. Tejada - Wilfredo Moscoso



and the state of the second se

No entitle and the source 1996 - De Cara dinasas. Personal de Cara de Cara and the fi

The state of the s

The Control of the Control

At the sum of the property of the sum of t

 $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left$ 

A Communication of the production of the product

. . .

And the second of the second o

Digitized by Google

### DOCUMENTO III - A

### EL PROYECTO DE COMERCIALIZACION INTEGRADO EN LA REPUBLICA DOMINICANA\*

Por:

Joaquín Nolasco

<sup>\*</sup>Preparado para el Seminario sobre la Reducción de Pérdidas de Post-Cosecha de Productos Agricolas en el Area del Caribe y América Central. Santo Domingo, R. D., del 8 al 11 de agosto de 1977.

and the second second second second

Control of the state of the sta

en Maria de la capación de la capaci

CARARITE TO FAR AN ADRICADO DE COMPRÉSE AN ARARITE PROCESSOR DE COMPRÉSE DE COMPRESE DE COMPRÉSE DE COMPRESE DE COMPRESE DE COMPRESE DE COMPRESE DE COMPRÉSE DE COMPRESE DE CO

300

Country alterest.

ander og skrivetigger. Anderskallen og skrivet og skrivet og skrivetiger og skrivetiger. Anderskallen og skrivetiger og skrivetiger.

Digitized by Google

# I. EL PROYECTO DE COMERCIALIZACION INTEGRADO EN LA REPUBLICA DOMINICANA.

El objetivo fundamental de nuestra presencia ante ustedes en esta tarde, es ofrecerle una breve descripción de los antecedentes y situación actual del sistema de comercialización de los productos agropecuarios en el país, a fin de que ésta sirva como marco de referencia a los problemas específicos que sobre el mismo, serán analizados más adelante en este cónclave.

En la República Dominicana, al igual que en otros países en la misma etapa de desarrollo, se ha venido señalando las deficiencias de los sistemas internos de comercialización de los productos agropecuarios, como una de las principales limitantes en el proceso de producción agrícola.

Tradicionalmente, el problema se ha enfocado desde el punto de vista de las fallas del sistema en el proceso de intermediación. Entendemos que en muchos casos, existe una cantidad redundante de intermediarios en los canales de comercial lización, los cuales hacen que se reduzca el margen de ganancia de los productores agrícolas, restando eficiencia al sistema.

Sin embargo, luego de más de dos años de análisis de los diferentes aspectos relacionados con el sistema interno de la comercialización, estamos convencidos que para hacer una evaluación que permita tomar acciones tendientes a dinamizar

Digitized by Google

The control of the co

The first control of the supplication of the s

the constant of the constant o

Let not not recommend the second of the seco

sus mecanismos operativos, es necesario analizar el mismo, a través de un esquema mucho más amplio y complejo, es necesario analizar los problemas dentro del contexto del sistema socio-político, a fin de evitar la ya famosa dicotomía entre las soluciones técnicas y las políticas, en otras palabras, a nuestro entender, el mejoramiento del sistema no podría conseguirse con acciones aisladas, sino que es indispensable la integración armoniosa de todos los elementos o instituciones que intervienen en el proceso de producción y comercialización agrícola.

Enmarcado dentro de este criterio, el Gobierno Dominicano, a través de la Secretaría de Estado de Agricultura y con el asesoramiento técnico del Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas IICA, ha venido desarrollando un amplio programa para el mejoramiento integral del sistema.

El diseño y ejecución del antes mencionado programa, ha estado bajo la responsabilidad del Departamento de Economía Agropecuaria de la Sub-Secretaría de Producción y Mercadeo.

Básicamente, el desarrollo de este programa podría resumir se, dividiéndolo en tres etapas: La primera o pre-diagnosis consistió principalmente en llamar la atención sobre la Problemática de mercadeo agrícola en el país. Esta concluyó con la celebración en el país del Primer Seminario Nacional

..../

aus decemismos operativos, el medecario analizar el mismo, s través do que e memo mucho más umpito y compleje, en ne Cusari, unalizar bes problems, Senure del contexto rel est tema socio-nelitareo e tin de evitar e pa lamosa dicotoma enterd lad soluble de tifepiere y dar pulltipapi, antoinete pag on contact lab careinnes of the compact outcome a profisi printia di agua ma comprandade analade e mas estindig on endaedning point whod, the spoint that the one of the province of other than The little to the company of the com electronico de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composició Annanced, the project of the comment To non in exemplation who element no element of the spreading for Assessment to the same of the contract the same of the contract to the contract to the contract the contract to the contract t -- -- Agricolar Exchange hide of a carried page of commentations grand of the second of the sec The state of the same block that we have the book to proper a compact of the tade bate is to wassitificated becambe the de leonomia For the equality of  $d_{ij}$  ,  $q_{ij}$  ,  $q_{ij}$  ,  $q_{ij}$  ,  $q_{ij}$  ,  $q_{ij}$  ,  $q_{ij}$  and  $q_{ij}$  and  $q_{ij}$  and  $q_{ij}$ The standard almost the second of the second and sold and the second and sold and the second and is dividiándolo secono excesso e dición e paradiagnosis consistion principalm, and the same and or notion between Topymining saven agains in the land of the contraction of the contract en de la companya de la co - torrections of transforms, romined the first of the second of the second  $\chi = 4522.45 \, \mathrm{GeV} \, \mathrm{s}^{-1} \, \mathrm{s}^$ The state of the contract of the state of Charles the first the second of the second o

de Comercialización Agropecuario. A la segunda etapa corresponde el diagnóstico del sistema, a través del cual se han estudiado en detalle los principales problemas del sistema. Estos estudios han sido publicados en volúmenes separados. Un ejemplo de ello son las investigaciones sobre Pérdidas Post-Cosecha de Tomate y Papa, las cuales serán presentadas en este Seminario, y por último, una tercera e tapa que comprende el diseño y ejecución de un plan nacional de comercialización, enmarcado dentro de los lineamien tos de un plan sectorial de desarrollo agrícola.

El antes mencionado plan, el cual se encuentra actualmente en proceso de elaboración, perseguirá los objetivos siguientes:

- 1. Obtener un aumento en el ingreso real para los sectores de más bajos ingresos, que provoque un incremento de la demanda de alimentos, especialmente del sector rural, a través del mecanismo de precios y del crecimiento en la oferta efectiva de productos agrícolas, acompañado de una mejora del abastecimiento a la población.
- Cooperar a la incorporación de la población rural al desa rrollo económico, a través del incremento sostenido de los ingresos de los pequeños productores y asalariados sin tierra.
- 3. Propiciar el mejoramiento de las oportunidades de mercado de los bienes producidos por pequeños productores, a través de:
  - A) Especialización de acuerdo a las condiciones óptimas de producción de las zonas y a las oportunidades de mercado.



And the second of the second o

and and the second section of the second of

The state of the second control of the control of the control of the second control of t

gio a cingione i come no carear de la configuración de la configur

A STANDER OF THE STAN

- B) Organización de los productores para la comercialización de sus productos.
- 4. Canalizar la producción de los pequeños productores para abastecer el incremento de la demanda interna y externa, esto es garantizar el cumplimiento de una política especializada en beneficio del grupo objetivo.
- 5. Ampliación del mercadeo para productos de origen campesino con el fin de garantizar un desarrollo del sub-sector, acorde con el desarrollo económico general,
- 6. Asegurar la provisión, términos preferenciales de insumos básicos y bienes de consumo agrícola y no agrícola, para los pequeños productores, a través de:
  - A) Canales especializados de comercialización
  - B) Mecanismos de precios.

En relación a la estructura del plan, sus componentes podrían agruparse en los programas siguientes:

- 1. Mejoramiento de la política de comercialización
- 2. Creación de complejos de comercialización y servicios rurales.
- 3. Mejoramiento del sistema de distribución de alimentos
- 4. Desarrollo de servicios de comercialización
- 5. Programa de Agroindustria.

Cada uno de estos programas están divididos en sub-programas, los cuales a su vez están conformados por proyectos específicos.

No quisiera alargar más esta participación introductoria debido a que todos los detalles de los antecedentes, funcionamiento y planes para el mejoramiento del sistema, serán claramente especificados en la descripción audiovisual que será presentada esta misma tarde.

Africanos e of the compressions of the constanting of the erskopphrame are either to be meet and the state of t of the first term of the state tte ik grindenski et et emplikingere et ams grifftige espe-The court of the service of the control of the cont i de la composition Romania de la composition della composition de ordinate <mark>aprepetate en kompetan</mark>a e opisitijstijstijste op 1000 opise opis<mark>aliteta kalitet</mark> in 1000 opis

Bureau in the entre definition in all and the second of the control of the second of t CHANGE OF THE STREET BOOK OF THE STREET OF en legis amerikaka j<sub>er</sub>g garan en delive en legiskakaka er a diministra de groindus e and the section of the section with the section of 

OBERTAGE TO THE PROPERTY OF THE MEAN OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T grand the second of the control of the second of the secon NOTE OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE STATE OF THE ST ියක් ද්යා කියලිය වෙන එය දෙවැනි සිට සහ සහස්වුන ක්වා යන යන්නේ කියල් වෙන and a substitution of the control of of the first program of the second of the se

 $-\epsilon_{ij}$  . The second  $\epsilon_{ij}$  is the  $\epsilon_{ij}$ 

### DOCUMENTO III- B

DETERMINACION DE PERDIDAS POST-COSECHA DE ALIMENTOS CAUSADAS POR INSECTOS: ALGUNOS COMENTARIOS \*

Por:

Fernando Agudelo

Digitized by Google

<sup>\*</sup> Preparado para el Seminario sobre Reducción de Pérdidas Post-Cosecha de Productos Agrícolas en el Area del Caribe y América Central. Santo Domingo, R. D., del 8 al 11 de agosto de 1977.

2 - 123 marine decem

स्वयंत्रकारीयात्रस्य द्वारा । ताराव्यक्ता विकास के प्रयोगी प्रकार प्राप्त का करा राज्यक्रक के स्वयंत्रक के प्र सामग्रह्म के प्रकार के स्वयंत्रक के स्वयंत्रक स्वयंत्रक स्वयंत्रक स्वयंत्रक स्वयंत्रक स्वयंत्रक के स्वयंत्रक स

> igadir galar af kangy≇

The property of the result of the contract of the contract of the property of the contract of

# INDICE

	<u>1</u>	Página
ı.	INTRODUCCION	1
II.	INSECTOS, INSECTICIDAS Y PROBLEMAS	
	DE POST-COSECHA	1
	2.1 Aplicaciones pre-cosecha de insec- ticidas en cultivos alimenticios y su relación a la determinación de pérdidas post-cosecha de alimentos	1
	2.2 La necesidad de relacionar los com- plejos de insectos plagas de pre-	-
	cosecha y post-cosecha	. 7

# 

and the state of t

CONTROL OF THE PROPERTY OF THE CO

The state of the s

The second of the product of the second of t

## DETERMINACION DE PERDIDAS POST-COSECHA DE ALIMENTOS CAUSADAS POR INSECTOS:

### ALGUNOS COMENTARIOS

### I. INTRODUCCION

Ultimamente se ha cuestionado la orientación de los programas tendientes a proveer de alimentos suficientes a aquellos países donde aún existe hambre. Se ha recalcado que aumento en la producción de alimentos solamente, sin cambiar los mecanismos de distribución no lograrán la deseada meta de alimentar adecuadamente la población del mundo. Alternativas para solucionar este problema varian desde cambios en las estructuras sociales y sistemas económicos existentes a la mejora de sistemas de mercadeo.

Una forma de reducir las pérdidas post-cosecha de alimentos causadas por insectos es a través de la mejora de los sistemas de mercadeo. Hay bastante información en ciertos países acerca de las formas en las cuales insectos pueden causar pérdidas post-cosecha y métodos de reducir esas pérdidas. Mucho menos información de este tipo existe en la América Latina y hay gran necesidad de obtenerla.

No es el objeto de esta presentación elaborar en los detalles de pérdidas post-cosecha causadas por insectos. Yo prefiero comentar sobre dos puntos:

- A. Aplicaciones pre-cosecha de insecticidas en cultivos alimenticios y su relación a la determinación de pérdidas post-cosecha de alimentos.
- B. Necesidad de relacionar los complejos de insectos plagas de pre-cosecha y post-cosecha.

### II. INSECTOS, INSECTICIDAS Y PROBLEMAS DE POST-COSECHA

2.1 Aplicaciones pre-cosecha de insecticidas en cultivos alimenticios y su relación a la determinación de pérdidas post-cosecha de alimentos.

Varios estudios de pérdidas post-cosecha se han hecho empezando al momento de cosecha o inmediatamente después usando la siguiente metodología: Un estimado cuantitativo se hace al momento de cosecha usando criterios generales como: Unidades no comerciales "podridas" o "dañadas" por insectos

Este estimado dá el número de unidades no comercializables (frutas, cabezas de repollo, papas, etc.). Una evaluación similar se hace en el mer--

CONTROL OF THE SECOND SERVICE OF THE SECOND SERVICES OF THE SECOND SECON

### the second of the second of the second

er to superficiency where compared to the contraction process and the contraction of and the contribution of the contribution of the state of the contribution of the contribution of the first contribution of the and the property of the second All the section of and the state of t The Gardines of the following states of the  $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$  ,  $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$  ,  $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$  ,  $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$  ,  $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$ 

Carrier of Magnetic Programs and Control of the Control of the Magnetic Programs (1997). The Control of the grand and control gates in the second of the second of the control of the control of the second of the second Carlos en en proper o papere 20 o den in the engine of the engineering of

and the first transfer of the first of the state of the s tin san situal <mark>tribus nekit terik</mark>o nyaéti sa san san san san kalang na san san san san san san san san merupat

t en <del>1985 de la composition della composition d</del>

which is the state of the state of M through the state of the state of KCarry of the first and provide the configuration

with the property of the second state of the second second

the British appropriate the first transfer of the second of the second of 3 Sec. 1 MOTOR.

Primer angles of the rest of the contract of the second Марика бирин байтарын күрүнү бүрүнү байран байтарын бүрүнү байтарын байран байтарын байтарын бүрүү бүрүн айтар 

epolaris i de la 1900 de 180 de 180 digitar a la casa de 1900 de la cesa de la casa de la casa de la casa de l in them I , as a sufficient scale of I , which is I , cado a nivel de minorista (Fig. 1). La metodología citada es un enfoque preliminar aceptable y proporciona información valiosa acerca de pérdidas post-cosecha. Sin embargo, es aún muy general y susceptible de mejorarse. Cantidades variables de insecticidas forman parte del paquete de prácticas agronómicas que hacen posible la producción de cultivos. Se puede esperar que debido a acción residual larga, dosis excesivas, aplicaciones repetidas, aplicaciones demasiado cercanas a la cosecha (actuando solas o en combinación). Muchos insecticidas permanecen en el cultivo hasta la cosecha o m aún más allá. Cultivos alimenticios con residuos de insecticidas excesivos no son aptos para consumo humano y tienen que ser considerados como una pérdida en evaluaciones de pérdidas post-cosecha de alimentos.

Si sólo se utilizan criterios generales para evaluar pérdidas post-cosecha de alimentos y la evaluación es hecha empezando luego de la cosecha
ignorando las consecuencias a largo término de las medidas de control de insectos durante pre-cosecha (Fig. 1), los residuos de insecticidas no están
siendo medidos. Una forma entonces de mejorar las evaluaciones de pérdidas
post-cosecha es incluir en la categoría de "pérdidas" los alimentos con
excesivos residuos de insecticidas. Los estudios de pérdida post-cosecha
que se hagan en esta forma, serán de enfoque más amplio y tendrán que considerar algunas prácticas pre-cosecha (como medida de control de insectos)
y sus consecuencias en la calidad de los alimentos (Fig. 2).

Ha sido documentado el uso excesivo en Latinoamérica de insecticidas para control de insectos (Carazo et al 1976), (Cermelli et al, 1972). No existe legislación adecuada con respecto a residuos de insecticidas en alimentos o la legislación existente no se hace cumplir. Esta situación es particularmente sería en cultivos hortícolas. Consideramos las medidas de control de insectos tomadas por un típico productor de repollo en una de las principales áreas hortícolas de la República Dominicana (Valle de la Culata).

theographic all an elevation of the containing of the containing to the containing t PARTIES AND THE PROPERTY OF TH manuscian, haplituscens valurence vuo ain al lareteles est alles al lareteles est al lareteles al la la la larete grandada og seteresse for vidade verker before ett i til førske til set i set i frank spilaterskyr The state of the supplied of t e der en pagago pagago de antigo de abbir parte de la calcula de antigo de antigo de antigo en a and the control of the property of the project of the control of t The production of maked and with the more an arms for a bicomposition is not the composition of the composit Bulling the earlieghed and a regard of the particles of the particles of the contract of the particles of the contract of the en de la compressión La compressión de la and the control of the control of the standard of the factor of the standard o THE PROPERTY OF MEDITING THE STREET OF THE PROPERTY OF THE PRO THE GARD COLOUR STREET OF THE STREET WITH A CONTRACT TO SELECT THE STREET OF SELECTION OF SELECT and the state of the second second of the लिकिन्न १ तम् वर्तकार प्रेक्तिकार । असे १ एत्सर ११, तम् वर्षे । असे १ एत्सर १८ वर्षे । असे १०० वर्षे । असे १ एत्सर १८ वर्षे । regiones sur parametro que esta que estar que en entre en entre en entre en esta en entre en entre en el const La comparta de la co and a second of the second of A first complete the property of the property of the second of the secon The read to the second of the second THE TO SERVE SERVE OF THE PROPERTY OF THE PROP करीय । सं तर्गति अक्षणम् कृति केत्र । १००० के अस्तरकेत्रणक कर्म अस्त अस्ति । अस्तराक्ष्म अस्त संस्कृति क the transfer of the confidence of the second second second continues of the second of the second of the second regard to the control of the second of the control Commence of the commence of th make the first the second of t The transport of the matter. in the second section of the second second separate and the second second section of the second seco There were the second commence of the second of the second commence of the second of t ab it bigitized by Google

Fig. 1 Determinación de Pérdidas Pest-cesecha sin considerar eventes de pre-cesecha

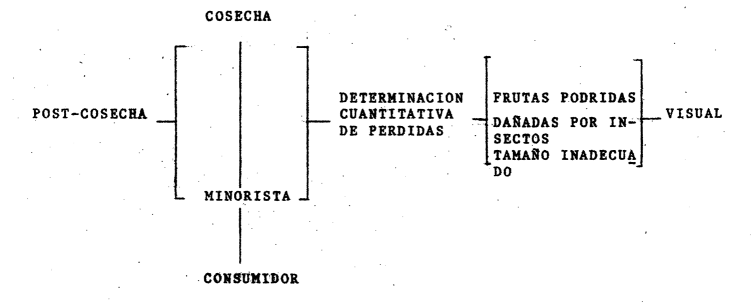
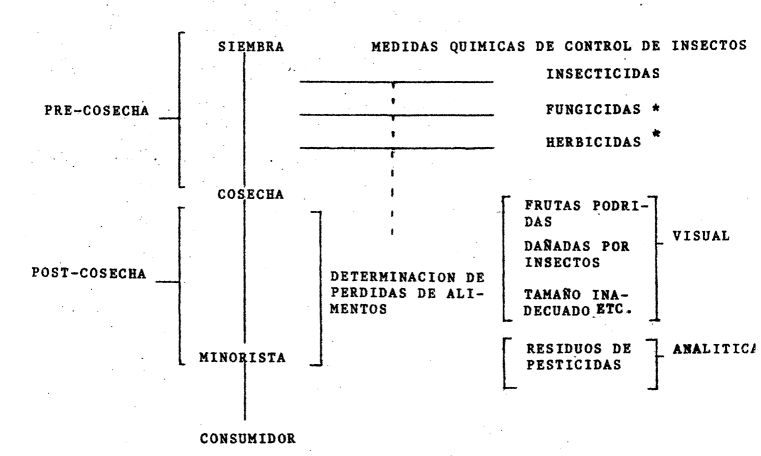


Fig. 2 - Determinación de pérdidas post-cosecha tensiderando eventos de pre-cosecha:



Digitized by Google

<sup>\*</sup> Estos pesticidas deben considerarse, aunque no se discuten en esta presentación.

Todas las aplicaciones de insecticidas son hechas en forma rutinaria sin tener en cuenta niveles económicos de daño o la presencia de poblaciones de insectos plagas. La selección de insecticidas a ser aplicadas se basa en recomendaciones de otros productores de repollo, vendedores de pesticidas y en algunos casos técnicos del gobierno. La selección de insecticidas no es usualmente la más indicada para el problema de plaga de insectos que el agricultor tiene. El objeto primordial de las aplicaciones de insecticidas es el control de la "polilla del repollo", Plutella xylostella L., la cual, aquí igual que en otros países ha desarrollado resistencia a una gran gama de insecticidas.

El programa típico de aplicación de insecticidas que este agricultor sigue es el siguiente: luego de germinación, una mezcla de insecticidas (250 g Diple 1/ + 335 cc Malahion2/ + 335 cc Gusathion2/ en 209 litros de agua) es aplicada semanalmente a las plantas de repollo en el semillero. Luego del trasplante, el productor sigue aplicando la misma mezcla de insecticidas variando solamente la cantidad total aplicada por hectárea. 6 Aplicaciones (2/semanas) se hacen durante los 20 días que siguen el trasplante (inicio de ciclo). 16 Aplicaciones (2/semanas) son hechas en los 60 días siguientes (mitad de ciclo). A esta altura el repollo ya ha formado su cabeza empezando así el fin del ciclo que dura 31 días. 9 Aplicaciones más se hacen durante este período. La Tabla 1 resume el programa de aplicación de insecticidas descrito.

Cuando los repollos están listos para ser cosechados, el productor los trae al mercado en Santo Domingo donde los vende a los minoristas, o los vende directamente en el campo a intermediarios, quienes a su vez los traen a la ciudad. Los preciosdel repollo cambian muy rápidamente y en muchos casos el productor prefiere dejar los repollos in cosechar esperando alzas en los precios y por ende un mejor precio. Sin embargo, el continúa aplicando insecti-



<sup>1/</sup> Bacillus Thuringiensis

<sup>2/</sup> Organo fosfato (op)

e the challenger that the control of the control of the challenger of the control i kongant potation to promise nel 20, le compositioners autombolisme que significant le composition de la signi CONTROL SOCIETY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE MONTHAND SECTION OF THE MONTHAND SECTION OF THE PROPERTY OF THE MONTHAND SECTION OF THE PROPERTY OF THE MONTHAND SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT e paddržiskoc od komo nome obe o likulima uži mom todženi nerije of likulimi, ki 域 Likulimi prima THE METERS OF THE SECOND STATES OF THE SECOND STATES OF THE SECOND STATES OF THE SECOND STATES. A TOTAL TO A TRANSPORT OF THE SECOND OF THE SECOND mentrosim al**egáx**as militor estados sepadentes el marcello ser en en elégreco comentes la la careva con el pre-The control of the second of t The state of the s ing representation of the state THE SECRET CHARLES SEE THE SECRETARY OF THE PROPERTY OF THE PR ය හැඳිනට "අද [අදහසු අතු දකුණු දකුණු දකුණු වන දිනි වියද නොකොස් සහවස් වෙන සම්බන්ධය අතුර වන නොවිය වියද වියද අතුර and the trade of the state of the section is proportionally and the second section of the second section of the section of The probability of the American Commission of th . Have been stated as a second of the second and by grain the control of the cont istangements of the establishment of the property of the property of the standard of the standards of provide the second of the seco aces to the transfer of the control a estrucción de como estrucción de la como estrucción de la companya de la como estrucción de la como estrucci a the tacky control of the control of the tacky A Commercial Manager Commercial Williams The state of the set that the second of the condition is the second to the second to the second of t natural salina a<del>nteriores</del> en estas en propositiones en en en estas en estas en estas en estas en estas en estas ter la micros que cardo aperma sa camago quest augque de como estil de la 1977 de 200 com tam kulamija i di superio seje i di superio dell'escribe della serio della serio della segoni de na a compression de la compressión del compressión de la compressión de la compressión de la compressi wis seek ofer the spire of to a south of the term of the expense de-

ar, como en la establica de la compacta de la establica de la establica de la establica de la establica de la compacta de la establica de la compacta del compacta de la compacta del compacta de la compacta del la compacta de la compacta del la compacta de la co

Tabla 1.- Programa de aplicación de insecticidas seguido por un productor de repollo en el Valle de la Culata,

R. D. 1977.-

Estado apl	Insecticida 1/No. de Apli- plicado hectárea caciones por Total semana					Total	Total in- secticidas aplicado	
Semillero	No determi	inado						
30 días	negligible	e com-		1		4		
	a la canti	idad						
	total apli	icada					•	
Principio ciclo	Dîpel	1.00	kg				6.00	kg
20 dias	Malathion	1.34	1	2		6	8.04	1
	Gusathion	1.34	1				8.04	1
Mitad ciclo	Di <del>pel</del>	4.00	kg			·	64.00	kg
60 dias	Malathion	5.36	1	2	•	16	85.76	1
	Gusathion	5.36	1		•		85.76	1
Fin ciclo	Dipel	2.00	kg				18.00	kg
31 días	Malathion	2.68	1	2		9	24.12	1
•	Gusathion	2.68	1				24.12	1

Días de transplante a cosecha 111 días Total aplicaciones : 31

Total insecticidas

Dipel: 88.00 kg
Malathion: 117.92 1
Gusathion: 117.92 1

<sup>1/</sup> Mezcla de insecticidas: 250 g Dipel + 335 cc Malathion + 335 cc Gusathion en 209 de agua.

Digitized by Google

 $g(y) \in \mathbb{F}_{q}(x, \mathbb{R}^{d}) \quad \text{and} \quad g(y) \in \mathbb{F}_{q}(x, \mathbb{R}^{d}) \quad \text{and} \quad g(y)$ 

cidas para proteger los repollos. Inmediatamente hay una oferta que el productor considere adecuada, él vende su producto sin considerar el lapso transcurrido entre la última aplicación de insecticidas y la cosecha. Un ejemplo de la velocidad de cambio en el precio del repollo a nivel de productor está dado por la caída del precio de RD\$50/100 cabezas de repollo a RD\$25/100 cabezas de repollo en dos dias (Julio 12 a Julio 15, 1977).

Es muy probable que el repollo cultivado en circunstancias como las descritas, llega al consumidor con residuos excesivos de insecticidas. La cantidad de insecticidas usada durante el ciclo de cultivo es demasiado alta y el período para su desdoblamiento inadecuado (141 dias).

La situación descrita para repollo en la República Dominicana no es de nin guna manera única y exclusiva de este país. Altas c ntidades de insecticidas son usadas en Venezuela para control de insectos en tomate (especialmente un complejo de la familia Gelechidae). Resistencias a insecticidas es común en los insectos importantes en las principales regiones hortícolas de Venezuela (Lara, Carabobo y Aragua) y los productores continúan acelerando su desarrollo con el uso excesivo de insecticidas. Ejemplo de mezcla de insecticidas que son comunmente usadas para control de insectos allí (2 veces/semana) son:

- 0.5 1 de Galecron \* (Chlordimeform) + 0.5 1 de Supracide\* (Methidathion) en 200 1 de agua.
- 0.5 1 de Cyolane 250 E\*\*(Phosfolan) + 1.0 Kg de Phosvel\*\*(Leptophos) en 200 1 de agua.
- 1.0 1 de Birlane \*\* (Chlorfenvinphos) + 1.0 1 de Dimecron \*\* (Phosphamidon)+
  1.0 1 de Nuvacron \*\* (Monocrotophos) en 400 1 de agua.

Es de esperar niveles de residuos de insecticidas altos en tomates producidos en estas circunstancias. El ciclo de producción es corto (150 dias) y aplicaciones de insecticidas y cosecha a menudo coinciden una con la otra.

Digitized by Google

<sup>\*</sup> Formamidine (compound)

<sup>\*\*</sup> OP

The property of the control of the c

And the state of the state of the second and the state of the second sec

and a modern and the contract of the contract

And the second of the second o

Andread Control of the Control of th

The figure of the second secon

Además de proteger al consumidor, estudios de pérdidas post-cosecha de alimentos que consideren como pérdidas alimentos con excesivos residuos de pesticidas, pueden servir de gran apoyo a los que trabajamos en manejo integrado de insectos durante pre-cosecha. Manejo integrado de insectos, utiliza agentes biológicos tales como: parásitos de insectos, predatones, patógenos, en adición a insecticidas y otras prácticas para el manejo adecuado de las poblaciones de insectos plagas. Cuando el productor tenga que preocuparse por los niveles de residuos en su cultivo a la hora de la cosecha y sepa que aquellos cultivos cosechados con niveles de pesticidas demasiado altos serán clasificados como no aceptable ("Pérdida"), se verá obligado a buscar y adoptar medidas de control de insectos que dependan menos en insecticidas. Aún más, el productor pedirá del gobierno ayuda en la forma de implementación de programas de manejo integrado de insectos.

2.2 La necesidad de relacionar los complejos de insectos plagas de precosecha y post-cosecha.

Debe tenerse en cuenta que algunos insectos que son plagas en postcosecha son también plagas en pre-cosecha. Algunos insectos que se encuentran causando pérdidas de alimentos en post-cosecha, pudieron haber
empezado la infestación antes o inmediatamente luego de la cosecha, dependiendo de las circunstancias.

Muchas veces productos ya cosechados (especialmente frutas) llevan huevos de insectos o larvas que no son detectados fácilmente. Otras veces cultivos ya cosechados se dejan por la noche en el campo o en facilidades de almacenamiento inadecuados permitiendo su invasión por insectos. Solamente luego de que ha pasado cierto tiempo se nota su presencia y daño. Las medidas para reducir el daño post-cosecha causado por estos tipos de insectos debe comenzar en el período pre-cosecha. Por ejemplo:

and the second water as referred and the second sec

The state of the s

 el minador de papa Gnorimoschema operculella (Zeller) ataca plantas de papa en el campo y también tubérculos almacenados. Papas cosechadas que se dejan por la noche en campo son ideales para los adultos de G. operculella Ovipositar. Cuando los tubérculos son llevados al almacenamiento ya están infestados y serias pérdidas post-cosecha pueden resultar. Adultos de G. operculella también pueden entrar a sitios inadecuados de almacenamientos de tubérculos. Las medidas para reducir pérdidas post-cosecha de papa causadas por este insecto podrían incluir aspectos tales como una reducción de niveles de población de G. operculella y el mejoramiento de los sistemas de almacenamiento. La consideración de algunos aspectos de precosecha de un cultivo en particular es ventajoso no sólo cuando se consideran insectos. Insectos están asociados en muchas maneras con diferentes organismos que causan producciones. A través de trabajos de equipos multidisciplinarios (entomología, microbiología, fisiología, etc.) en estudios de pérdidas de ali-

mentos post-cosecha, se puede lograr un mejor entendimiento de pérdidas

de alimentos post-cosecha causadas por microorganismos. Debe siempre

tenerse presente que pérdidas de alimentos después de la cosecha rara

#### REFERENCIAS CITADAS:

1. CARAZO, E., FUENTES, G., CONSTEULA, M. 1976. Resíduos de Insecticidas organofosfatados en repollo (Brassica Olearacea)var. capitata. Turrialba, 26(4): 321-325.

vez son resultado de la acción de una sola variable.

- CERMELLI, M., RAMIREZ, E., VAN BALEN, L., GERAND, F., GARCIA, D., y
   SANDOVAL, J.R. 1972. Problemas encontrados en el control químico de
   plagas del tomate en dos regiones de Venezuela. Ciarco (3): 76-84.
- 3. MOORE LAPPE, y COLLINS, J. When more food means more hunger. War on Hunger 10(11).

The second of the control of the second of t and the second green the second second of the second second second second second second second second second s The contribution of the co 医乳腺 化二氯化二氯 网络西班牙拉拉 人名西西西西西西西西 医乳囊囊切除术 网络克勒斯亚 providence of the second segment of the first of the second second in the second of the control of the And some the second of the sec Betheline to grade the second of the second the part of the control of the contr and the growing specific and the second control of the control of the control of the control of the control of and the second of the property of the contract en skuten kut i skute i 1900 i 1904 i 1905 i 1904 i 1905 i 1906 i 19 gg where g is a graph of g in the g and g is the g and g is a g - g - g - g - g - gSentence of the section of the secti The last restainable of the first section of the first of and the second of the second o or the state of the contract of the state of the contract of t Angle where the first property we have a second of the second of the second of the second of

and the second state of the second second

PERDIDAS CUANTIFICADAS DURANTE LA COMERCIALIZACION DE LA PAPA EN LA REPUBLICA DOMINICANA, EN LOS ALMACENES RURALES Y EN LOS CENTROS MAYORISTAS Y MINORISTAS DE LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO DURANTE LA COSECHA DE 1976 \*

Por:

Jorge Mansfield

<sup>\*</sup> Preparado para el Seminario sobre Reducción de Pérdidas Post-Cosecha de Productos Agrícolas en el Area del Caribe y América Central. Santo Domingo, R. D., del 8 al 11 de Agosto de 1977.



1. 1.

ng nga sanggan kanggan kanggan sanggan Banggan sanggan sangga Banggan sanggan sangga

## INDICE

				<u>Página</u>
ı.	INTRO	DUCCION	Y OBJETIVOS	1
II.	ANTEC	EDENTES	DEL PRODUCTO	1
III.	METOD	OLOGIA		3
	3.1		cimiento General y Análisis ujo de Mercadeo	3
	3.2	Muestre	eo	4
IV.	PRESE	NTACION	DE RESULTADOS	6
v.		ACION EC	CONOMICA DE LAS PERDIDAS DURANTE IZACION	10
VI.		OS PROPI RDIDAS	JESTOS PARA LA REDUCCION	11
	6.1	Reducci	ión de daños mecánicos	11
		6.1.1	Durante la recol <b>s</b> cción	11
		6.1.2	Cargas y descargas	11
		6.1.3	Envase	11
	6.2	Reducc: Infecc:	ión de daños fisiológicos e iones	11
		6.2.1	Demoras	11
		6.2.2	Factores de Pre-Cosecha	12
	6.3	Posible Pérdida	e Programa de Reducción de as	12
		6.3.1	Proyecto de almacenamiento a nivel rural	12
		6.3.2	Proyecto de mejoramiento de empaque de papas	12
		6.3.3	Proyecto de extensión en producción (Semillas)	12
		6.3.4	Proyecto de infraestructura en mercados mayoristas	12

# 

e per alle		
ž		
<u>.</u>		
٠.		-1v:
	galgari Nobel State and Galendria (1995) is a significant of the second	
,	make the same the same that the same the same the same the same that the same the sa	."/
ŧ	english in the second of the s	:
	and the second of the second o	
•	Approximation of the second second	
:		
3 (	er en	
i.	A ARTO E COMPANION OF SERVICES	
11		
7- <b>3</b> -	ker jugar in die der kommen van de	
: <b>(</b>	Maria de la composición de la propertional de la composición del composición de la composición del composición de la com	
i j	garation of which is a second of the second	
	the magnification of the property of the second of the sec	
· •	and the second of the second o	
	Transfer to Fig. 18 a major of the second 2000 of the con-	

#### I. INTRODUCCION Y OBJETIVOS

El presente trabajo ha sido realizado con las informaciones obtenidas en el Estudio sobre Pérdidas Post-Cosecha de Papa en República Dominicana, realizado durante la cosecha de 1976 en la región de San José de Ocoa.

Este ha sido el primer trabajo de cuantificación de pérdidas realizado en la República Dominicana, como parte de un programa de la Secretaría de Agricultura y el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas, cuyo objetivo fundamental es preparar una metodología para cuantificar pérdidas en post-cosecha de productos perecederos e identificar proyectos para disminuirlas.

Los objetivos específicos de este estudio han sido los siguientes:

- a) Evaluar de manera preliminar las pérdidas de papas que ocurren en post-cosecha en República Dominicana.
- b) Determinar el efecto de esas pérdidas sobre la economía.
- c) Definir de manera global las causas de esas pérdidas.
- d) Presentar algunas recomendaciones para reducir esas pérdidas y dar las bases para elaborar proyectos sobre esta actividad.

#### II. ANTECEDENTES DEL PRODUCTO

El estudio se refiere a la papa de la variedad Kennebec, cultivada en la zona de San José de Ocoa, durante la cosecha 1976.

En esta zona se cosechan alrededor de unas 35,000 tareas 1/, estimándose una producción en 1975 de unos 17,000 T.M. que representan el 85% de la producción nacional de papas.

<sup>1/ 1</sup> Tarea = 630 M<sup>2</sup> - 1 Hectarea = 15.9 tareas.

oma inuterior seamanno esta esta en la compositió de la tenso esta el colonidad de la tenso el colonidad de la A cercinal en el teninalit como la la la la colonidad de la como esta el colonidad de la colonidad del colonidad de la colonidad del colonidad de la colonidad de la colonidad del colonida

(-86) degree (-80) and (-2.8) and (-2.8) and (-2.8) and (-2.8) and (-2.8)

entre de <del>la seconda de la composition de</del> La composition de la

and the segment of the first of the second o

## 

and the second of the second o

n <del>magaille gibb</del>er an sharin ann an airte an ann an ann an ann an an an airte an an an an airte an airte an air Airte an ai Airte an air

the Artist Control of the Control of

and the second of the second o



El siguiente cuadro nos indica la producción de papa estimada para el período 1975-76 y las épocas de producción por zonas para el país.

Cuadro No. 1. Area y Producción de Papa para 1a Cosecha 1975-1976 en la República Dominicana

ZONA	AREAS (Tarea)	RENDIMIENTO (qq/Tarea)*	PRODUCCION COMERCIALI- ZADA (qq/50K)	EPOCA DE SIEMBRA	EPOCA DE COSECHA
Ocoa	7,769	10	77,690	Dic/75-Feb/76	Mar-Jun
0coa	25,000**	10	250,000	Abr-May/76	Jul-Sept
0coa	2,000	10	20,000	Jun/Ju1/76	Oct-Dic
Constanza	3,750***	15	56,250	Dic/75-Ene/76	Abr-Jun
Higuey	975	10	9,750	Oct/Nov/75	Feb-Abr
Romana	1,000	17	17,000	Sept/Oct/75	Ene-Feb
Otras	300	10	3,000	Dic/Feb/76	Mar-May
TOTAL	40,794		433,690		

<sup>\*</sup> Es el rendimiento medio que se comercializa. Son quintales de 50 kilos 6 110 lbs.

FUENTE: Diagnóstico del Mercadeo de la Papa en la República Dominicana, SEA/IICA, Junio, 1976.

<sup>\*\*</sup> Tradicionalmente en Ocoa se siembran entre 20,000 y 25,000 tareas en el período abril-mayo. El estimado de este año depende de diversos factores, entre otros el del desarrollo de la primera cosecha, precios, etc.

<sup>\*\*\*</sup> En Constanza se preven nuevas siembras para el segundo semestre, calculadas en 2,000 tareas. Las nuevas siembras de Higuey se estiman en 1,300 tareas, pero no se cosecharían en 1976.

The attention of a mixture of the model is an entire of the second of the contract of the contract of the second o

the transfer of the second second				name to the second of the seco
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}} = \{ (\mathcal{L}, \mathcal{L}, \mathcal{L}) \mid \mathcal{L} \in \mathcal{L} \mid \mathcal{L} \in \mathcal{L} : \mathcal{L} : \mathcal{L} \in \mathcal{L} : \mathcal{L} $	the the terms of		1.493	1. C.
A COMMAND OF THE RESERVE OF THE SECOND OF TH	Asia para salah sa		1.000	
the state of the s	•••			***
South the second of the second	:	;		1.5
AND HER STATE	, A			
Service Reserved				
to et de la lace de la participación de la par	. •	,		10 2 2 10 10
artie in julius ja suurise				
e Same of the control of the control of	1.0		••. :	
A Commence of the Commence of			• .	
the state of the s				
			• • :	.: ** *
the state of the s	and the second of the second o	· value v		

orada, no distribuir esa care a la compressión de la compressión de la compressión de la compressión de la comp La compressión de la

California (Marcollon) (Marcollon) (Alexandra) (Marcollon) (Alexandra) (Marcollon) (Marcollon) (Marcollon) (Ma Marcollon) (Marcollon) (Ma

and the second of the second

De acuerdo con un estudio realizado sobre la comercialización de la papa en República Dominicana 1/ el 73% de la producción es traída al mercado mayorista por acopiadores-camioneros, los propios productores (25%) y un 2% la Cooperativa Santa Cruz.

En los mercado mayoristas, el 99% de la producción se comercializa a través de mayoristas y comisionistas. A nivel detallista el producto se distribuye de la siguiente manera:

- 48% Detallistas de los mercados minoristas
- 25% Supermercados
- 20% Vendedores ambulantes
- 5% Industrias

### III. METODOLOGIA

Se consideran las siguientes etapas:

## 3.1 Reconocimiento General y Análisis del Flujo de Mercadeo

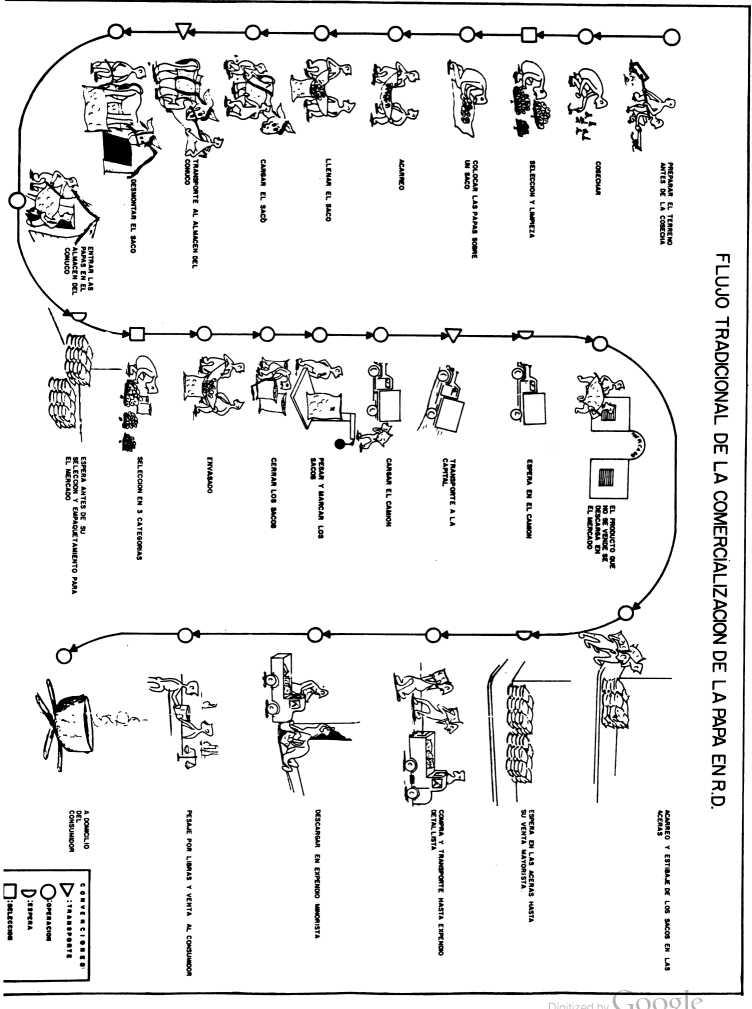
El estudio se inició con un reconocimiento de todas las etapas del flujo de mercadeo del producto, comenzando por la etapa de venta del detallista hasta llegar al productor. Este reconocimiento nos permitió conocer lo siguiente:

- Mediante exámenes visuales y entrevistas, los tipos de daños y las causas de los desechos.
- Todas las etapas detalladas del flujo de comercialización. 2/
- Los puntos o etapas del flujo donde sería conveniente tomar las muestras y en qué forma.
- Los agentes de comercialización y productores, para obtener su colaboración en la realización del estudio.

<sup>1/</sup> Diagnóstico del Mercadeo de la Papa. SEA/IICA Documento No. 6

<sup>2/</sup> Ver diagrama del Flujo.

Digitized by Google



Digitized by

#### 3.2 Muestreo

Conocidas las etapas y procesos de mercadeo del producto se procedió a tomar muestras en las etapas del flujo que se identifican más adelante. El muestreo se realizó sin variar el flujo normal de comercialización y utilizando en todo momento los criterios del mercado para determinar las pérdidas.

El muestreo se realizó en las siguientes etapas del flujo de comercialización:

- Inmediatamente después de la recolección, para detectar pérdidas a nivel de finca.
- Durante su almacenamiento en las bodegas de los centros de acopio de la zona.
- Durante las demoras de uno o dos días en los centros mayoristas.
- Despues de pasar a manos de los minoristas.

Las pérdidas que se detectaron a nivel de bodegas rurales fueron las que ocurren por pérdida de peso debido a la deshidratación y por la eliminación de papas infectadas. La
cuantificación se hizo tomando tres bodegas típicas de la
zona rural, dos techadas con planchas de zinc y una con planchas de cartón ondulado negro (cuadro No. 2).

En cada almacén se colocaron 4 bolsas de mallas con 800 gramos de papas cada una y se depositaron en lugares representativos, siempre en la superficie de las pilas de papas almacenadas.

Las pérdidas por deshidratación (3,7%) se determinaron luego de 15 días, un tiempo típico de almacenamiento según datos recopilados en la zona. Las papas infectadas representaron un promedio de 19% del total de papas muestreadas.

Para cuantificar las pérdidas a nivel mayorista se tomaron como base las que ocurrieron en las papas durante dos viajes de camiones. En la zona rural los sacos se pesaron y marcaron antes de montarlos en los camiones.

A PART OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

- en de la companya de la co
- $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
- $\frac{1}{2} (x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1, \dots, x_n) + (x_1, \dots, x_n) +$ 
  - $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^{2}+\frac{1}{2}\left(\frac{$
- and the second of the second o
- And the second of the second of
- and the state of t
- And the second of the second of
  - September 1988 The second of the second of
    - parameter in the second of the

The property control of the second of the se

PERDIDAS DE PAPA POR DESHIDRATACION DURANTE ALMACENAMIENTO POR 15 DIAS EN ALMACENES DE LA ZONA RURAL EN OCOA Cuadio No. 2.

No. 4e Muestras	1	Almacén 2	en 1	4	1	Almacén 2 2 3	en 2	7	-	Almacén 3 2 3	.én 3	4
Peso (Miginal (gramos) *	8800	8800 7864	7412	7412 8570	7138	7138 6764	7058	7278	8106	8736	8592	7284
Peso después de 15 díus	8546	8546 6812	7038	8386	6826	6826 6396	6618	7076	7844	8420	8324	7034
Pérdids Je peso ( <sub>b</sub> rs.)	254	1052	374	184	312	369	440	202	262	316	258	250
% <b>Pér</b> dida	m	13	Ŋ	7	7	'n	9	m	က	7	ĸ	m

Pér lidas promedio después de 15 días (eliminando muestra 2 de Almacén 1): 3.72% Desviación Standard 1,18% Coeficiente de Variación 32% Papas cosechadas dentro de las últimas 24 horas

FTTNTE: Experimento del presente estudio, agosto/76,

Posteriormente en el mercado mayorista se pesaban los sacos que pasaban a los minoristas y que habían estado más de un día en el mercado mayorista (cuadro No. 3).

Para detectar las pérdidas a nivel minorista se utilizó un procedimiento diferente al de las pruebas anteriores, ya que las pérdidas se cuantificaron por unidad no por peso. Esto se hizo para facilitar la labor de recopilación de datos a ese nivel, pués se estimó que era más fácil contar que pesar. El empleo de este procedimiento asume distribuciones de peso similares en los desechos y en la muestra total. Los resultados aparecen en el cuadro No. 4.

#### IV PRESENTACION DE RESULTADOS

Los resultados se presentan para cada uno de los experimentos realizados que se mencionan en la parte III de este trabajo; en adición se ha querido resumir las pérdidas totales en un cuadro adicional.

En el cuadro No. 5 se resúmen las pérdidas comprobadas en las muestras tomadas para la producción de San José de Ocoa y que se envían a los mercados mayoristas de la capital. Los resultados se presentan para un flujo o canal de mercadeo denominado "con almacenamiento corto" en razón de que permanece un máximo de 15 días en la zona rural, antes de pasar a la Capital.

Existen otras condiciones de flujo que hemos denominado: a) "flujo rápido" y b) "con almacenamiento medio", que como su nombre lo indica, se refieren a situaciones sin almacenamiento rural y con un almacenamiento mayor a dos semanas en el campo, respectivamente.

in Alberta Communication (Alberta Communication)

Cuadro No. 3. Pérdidas por Deshidratación e Infección de la Papa en el Mercado Modelo (Almacenaje sin Cubierta 24-48 horas) (Muestra de 2,604 kilogramos)

Muestra	Peso 24-48 Horas	P <b>ér</b> did	
Peso Original Kg,	después - Kg.	Kg,	<b>%</b>
91	86	5	6
89	83	6	7
79	74	5	, 6
86	80	6	<b>7</b>
89	80	9	10
85	78	7	8
80	75	5	6
86	76	10	12
87	77	10	12
90	80	10	11
84	<b>30</b>	4	
87	81	2	5 2
84	79	5	6
81	77	4	5
80	76	4	5 5 7
89	83	6	7
87	81	6	
81	78	3	7 4 3
77	75	2	3
86	76	10	11
84	74	10	12
84	75	9	11
85	75	10	12
85	80	5	6
75	69	6	8
83	75	8	10
83	73	10	14
80	78	2	
83	79	4	2 5 3
78	76	2	3

Promedio: 7.5%, Desviación Standard: 3.26% Coeficiente de Variación: 43%

FUENTE: Experimento de este estudio, Agosto/76

and the second of the second

	* . *		di ili. Marata Walio
ø.			
:			
		÷	3.3 2.4 3.
\$1 -			
• .			at as the
	4. ***		
·			• • •
			: .

ing the second of the control of the

The second of th

Cuadro No. 4. Pérdidas de Papa en Expendios Detallistas de la Capital

MUESTRA No.	TAMAÑO MUESTRA UNIDADES	NUMERO DE DESECHOS	% DESECHOS
1	748	51	6,8
2	676	16	2.4
3	713	8	1.1
4	581	24	4,1
5	679	20	2.9
6	746	28	3,7
7	624	19	3.0

Promedio 3% Desviación Standard 1.84% Coeficiente de variación 62%

FUENTE: Experimentos de esta investigación, Septiembre, 1976.

transfer of the second of the

Cuadro No. 5. Estimación de las Pérdidas totales de Papa en el flujo de comercialización en condiciones de Almacenamiento corto (menos de 15 días)  $\frac{1}{}$ 

Etapas y Causas 2/	Flujo con Almac	enamiento Corto
	%	qq <u>3</u> /
Acopio Rural	^2 <b>.7</b>	89200
Deshidratación	3.7	13500
Infecciones	19,0	69400
Mercados Mayorista		21200
Por todo concepto	7.5	21200
Mercados Detallistas		7800
Por todo concepto	3,0	7800
TOTAL GENERAL	31.0 4/	118200

<sup>1/</sup> Basada en la cosecha de San José de Ocoa en 1976, que representó cerca dol 80% de la producción posicional.

<sup>2/</sup> En el flujo se analizan tres etapas: Acopio rural, mercado mayoristas y mercados detallistas. Se hicieron muestreos en una primera etapa de "recolección" y se detectaron pérdidas adicionales por daños fisiológicos, tamaño, picaduras de insectos y daños mecánicos calculados en 24%. Sin embargo, estos datos no se incluyen, por considerar que se requieren nuevos muestreos con mayor número de productores y en distintas épocas de la cosecha, a fin de obtener datos más representativos a ese nivel.

<sup>3/</sup> Son estimaciones de las pérdidas totales, expandiendo la muestra para la producción nacional.

<sup>4/</sup> Promedio Penderado

# i kristini ti tika menduli i suemi suemi i suemi suemi transferio di suo suo si suo si suo suo suo suo suo suo Suomakka eenekseelekseeseeneeneen suomaksi suomaksi suomaksi suomaksi suo suo suo suo suomaksi suomaksi suomak

		to the state of th		$(a,b,b) = (a,b) \cdot (a,b)$
	A second			
. Management of the second			en e	was telegraphic and the ethics of the ethics
				<i>.</i> 1.
		*		
	of great	·		
i drif			,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
Service Services		•		

#### V. EVALUACION ECONOMICA DE LAS PERDIDAS DURANTE LA COMERCIALIZACION

Las pérdidas se van a evaluar asumiendo que las papas se comercializan unicamente de acuerdo a las condiciones que hemos denominado como almacenamiento "corto" y flujo "rápido". Entendemos que una parte, aún no determinada, se comercializa bajo las condiciones de almacenamiento "medio" y que por lo tanto el nivel de pérdidas real puede ser mayor al que se estima en este trabajo.

La evaluación se hace con base en la producción estimada para 1976 de 434,000 qq. deduciendo un 20% de producción no comprcializada, que permanecen en el "conuco" 1/ y asumiendo un precio de RD\$7.00 por quintal a nivel de Centro de acopio rural, RD\$8.00 a nivel de mayorista y RD\$8.50 anivel de detallista.

Cuadro No. 6. Estimación de las Pérdidas Post-Cosecha de la Papa en términos de dinero para la República Dominicana

		s comercializados alternativas	Valor de Pérdidas*
Alternativas	Flujo rápido % de la Prod.	Almacenamiento corto % de la Producción	(RD\$)
1	10	90	843,000
2	30	70	621,000
3	50	50	468,000
4	70	30	317,000
-		• •	52. (555

<sup>\*</sup> Basado en: 347,200 qq de papa comercializada en 1976,

<sup>1/</sup> Porcentage de la producción dedicada al autoconsumo, semillas y pérdidas en general, a nivel de"conuco".

La magneta de versión que mujera que la mismo de la composition della composition de  $X \bullet = \{ e^{i \lambda_{i}} \mid i \in \mathcal{I}_{i} \mid i \in \mathcal{I}_{i} \}$ 

and the second of the second o

State of the second of the property of the second of the se



#### VI. METODOS PROPUESTOS PARA LA REDUCCION DE PERDIDAS

#### 6.1 Reducción de daños mecánicos

#### 6.1.1 Durante la recolección:

Cosechar el producto cuando haya alcanzado un desarrollo adecuado en su cascara o "pergamino", como le llaman los campesinos, y experimentar con nuevas variedades más aptas para las condiciones del país.

#### 6.1.2 Cargas y descargas.

Introducir medidas para reducir las manipulaciones rudas tales como:

- Envases de peso más reducido.
- Uso de carros de mano para el acarreo dentro del mercado y de planos inclinados para elevar los sacos al
  nivel del área de carga de los camiones.
- Emplear amortiguadores de caídas en lugares donde los envases sufran caídas inevitables.

#### 6.1.3 Envase:

- Estudiar la posibilidad de introducir envases no-flexibles para que el producto reciba protección, tales como cajas de madera u otro material.
- Eliminar la préc de colocar las mejores papas en la "boca" o parte superior del envase, con escasa protocción contra impactos y roces.

#### 6.2 Reducción de danca fisiológicos e infecciones

## 6.2.1 Demoras:

- En el mercado mayorista. Crear un centro de venta al por mayor donde se puedan mantener condiciones sanitarias satisfactorias y proteger al producto contra el calor producido por los rayos solares.
- En el mercado minorista: Mejorar el diseño de las mesas de venta al detalle de los mercados para que sea fácil higienizarlas,

- CACTHOR LOADING 199

the market with the second

Francisco Garage

- En los almacenes: Estudiar la posibilidad de curar el producto antes de almacenarlo y de emplear fumigantes y reguladores de crecimiento.
- Durante el flujo: Reducir el número y/o tiempo de las demoras donde éstas ocurran inevitablemente.

#### 6.2.2 Factores de Pre-Cosecha!

Se destacan principalmente las semillas. El empleo de semillas seleccionadas reducirá en porcentajes importantes las causas de desechos en la producción.

### 6.3 Posible Programa de Reducción de Pérdidas

Los problemas identificades relacionados con post-cosecha de papas, las posibles acciones correctivas y los requerimientos profesionales para realizar las acciones correctivas en encuentran resumidas en el Cuadro No. 7.

Al analizar el cuadro se destaca que los principales problemas son los relacionados con el almaconamiento a nivel rural, el tipo de empaque. el transporte a nivel de finca, las demoras en el mercado mayorista y la baja calidad de semillas.

Las acciones correctivas para eliminar o reducir estos problemas se puede expresar en posibles proyectos, los cuales incluyen:

- 6.3.1 Proyecto de almacenamiento a nivel 1.
- 6.3.2 Proyecto de mejoraniento de empaque de papas.
- 6.3.3 Proyecto de extensión en producción (Semillas).
- 6.3.4 Proyecto de infraestructura en mercados mayoristas.

.

PAPAS

PROBLEM   Prob	Threetides with the control of the c	A S Investigación Capaci- Aplicada y/o tación Transferencia -Cursos A S de Técnología -Adiestr  Exten- Transferencia -Cursos  GENE- ESPECI-  GENE- ESPECI-  GENE- ESPECI-  GENE- ESPECI-  GENE-  GENE-  FICO  AXX XX		striaubniorgA			ogololoo6 / /		Técnicos T Z Z
Transference   Tran	Transferencia - Our Transf	Transferencia —Cursos  A S  Transferencia —Cursos  B S P E C I—  RAL  FICO  B P I C O  Transferencia —Adiestr  RAL  FICO  RAL  FICO  RAL  FICO  RAL  FICO  RAL  FICO  RAL  FICO  A XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX		sinisubnio13A	<del></del>		030101005		Educador 7 7 Técnicos
The fire of the fi	Note that the control of the control	Third fines    Third		subnio18A	<del></del>	<del></del>	30c1010g0		Educador 7 7 Técnicos
The state of the s	N.	Fince - acopio	Privac	itoz8Å	<del></del>	<del></del>	300101		Educaci Técnit
Sacos   Saco	Necations   Neca	### ##################################	×××××					<del>             </del>	7777
Finca - acopio	Sample	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	* * * *			7777	77		7777
Finea - acopio	### A MAN CONTRIBED   X	# finca - acopio	*		7 7 2	7 7 7	7		777
Saccos	Page of the page	Sacos prolipepileno  Sacos prolipepileno  XX XX XX XX  Nivel rura   XXX XXX XXX XXX  Z cosecha mercado  Y X X X XX XXX XXX XXX  Z mercado  Y X X X XX XXX XXX XXX	×			1 1 1			77
Sacos   Saco	March   Marc	Sacos  Sacos  Axi XX XX XX XX  Nivel rural  Toological X XX XXX XXX XXX  Toological X X XX XXX XXX XXX  Toological X X X XX XXX XXX XXX  Toological X X X X XXX XXX XXX XXX	×		7 7	717			7
Sacos  prolipopileno  XX XX XX XX XX  nivel rural  Nivel rural  XX XX XXX XXX XXX  Cosecha.  X X X X X X X XX  Cosecha.  X X X X X X X X XX  Cosecha.  Pre-Coscha.  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	diseñados   Sacos	Sacos  Sacos  prolipepileno  XX XX XX  XX  Nivel rutal  Z cosecha  T cosecha  X X XX XXX XXX  Z temprano  X X X XX  X X X X XX  X X X X XX  X X X X X XX  X	<del></del>			1			
Sacos   X	Landing   Sacos   A	Sacos  prolipopileno  XXXXXXX  XXX  nivel rural  XXXXXXXXXXXXXX  Z Cosecha  X X X XXX XXX  XXX  Murchado  XXX XXX XXX XXX  XX XXX  XX XXX XXX  XX XXX XXX				7			
Nivel rural   XXX XXX XXX XXX   XX   XX   XX   XX	terminados	nivel rutal XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX X				_	_		
hiye  rura	Pisiológicos	mivef rutal XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX X			1	_			_
Dov Cocchair	Fisiológicos	mivef rura   X X X XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX XX						-	
Cosechal	ado de Madurez         cosecha.         X	Grado de Madurez Cosecha, X X X X X Demoras Madurez Cosecha, X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	××		7	7	7		7
mayorista	Doras	Denoras Mercado VXX	~						7
almacendamication         XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	por Infección alwatenamienho XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	MAYOVIST AXX				7			7
OS         Pre-Cosche         X <th< td=""><td>Sectos         Pre-Coscha         X</td><td>almacenamiento XX X X X X XXX</td><td>· · ·</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>7</td><td></td></th<>	Sectos         Pre-Coscha         X	almacenamiento XX X X X X XXX	· · ·			_		7	
i Oferta         pov epocas         X         XX         X	o de Oferta         pov e poces         X         XX         X         XX	Insectos pre-coscha X X X X X X	~ ~				7		
en Valor  idad  papas mas  populated prometals  subardades  por Falta Planade swifted  por Falta - electo de la lue	tivo Calidad  Calidad	por epocas X XX X	××	×	7				7
Palta Chunado millu no efecto de la luz	Calidad Papes mas XX XXX XXX XXX XXX XXX XX XX XX XX XX	e .							
Palta Vramana milyu	des por Falta (tamede swift)	propes mas XX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX X	×		7	_		7	7
	prioridades utilizando desde una (poca prioridad) hasta tres marcas (māxima	Palta Vramana milyu	×			·~-			7

En el análisis de este aspecto se debe tratar de definir con mas precisión cuáles son las instituciones con mayor responsabi lidad. Se sugiere el uso de potas al pié para completar la información relativa a instituciones y acciones posibles. 🖘 Mediante el uso de notas al pié se puede completar la información, indicando en los casos que sea posible el número de profesionales y nombres de los organismos responsables.

\*\*\*

## DOCUMENTO III - D

# EN REPUBLICA DOMINICANA \*

- RESUMEN -

Por: Enrique Lara

\* Preparado para el Seminario sobre la Reducción de Pérdidas de Post-Cosecha de Productos Agrícolas en el Area del Caribe y América Central. Santo Domingo, R. D. del 8 al 11 de agosto de 1977

# The state of the s

THE COLOR OF THE SECTION OF THE SECT

。 2011年2月1日 -

The state of the s

A STATE OF THE STA

## INDICE

# ESTUDIO SOBRE ALMACENAMIENTO DE PAPA EN REPUBLICA DOMINICANA

		Página
I	OBJETIVOS	1
II	RESUMEN METODOLOGICO	1-2
III	RESULTADOS	3-7
IV	CONCLUSIONES	8
Cuadi	:o No. 1	3
Cuadı	o No. 2	4
Cuadi	co No. 3	5
Cuadı	co No. 4	6
Cuadi	ro No. 5	7

# , or less that the second the second second

sajigsi t	A the Art I have
·	A Section of the Control of the Cont
V - 1	
44	and the second of the second o
	y a
	g taket k
,	en en grande de la companya de la c La companya de la companya de
`	

#### I OBJETIVOS

El estudio se propuso conocer las posibilidades de utilizar antigerminantes e inhibidores de brotes para almacenar papa bajo distintos métodos en República Dominicana.

Dado que la cosecha de papa se presenta en su mayor parte en dos períodos del año muy cortos -abril-mayo y julio-septiembre- se hace necesario un almacenamiento de los excedentes estacionales por 3-5 meses para regular la oferta.

#### II RESUMEN METODOLOGICO

Las pruebas se hicieron para la variedad de papa cultivada en el país: la Kennebeck.

El producto a investigar se seleccionó desde el cultivo en un área de - 3.750 M<sup>2</sup>, que se separó en 3 parcelas de 1.250 M<sup>2</sup>. Una parcela (No.3) se trató con inhibidor MH-30, que se aplicó (156 cc en 14 galones de agua por 630 M<sup>2</sup>) 20 días antes de la cosecha. La segunda parcela, se recolectó y al producto se aplicó inhibidor de brotes de post-cosecha cloro-IPC en dosis de 2 Kgs. mezclado con 55 Kgs. de material inerte (polvo talco sin perfume) por 1 Ton. de producto. La primera parcela fué "testigo" y se recolectó sin tratamiento alguno.

Previo a la aplicación, una vez se recolectó la papa de las 3 parcelas, se sometió a "curado" en almacenamiento al natural a granel por 12 días.

Because of the second of the s

Note that the second second

The Marketine is a second of the second of t

in the state of the second of

And the Annal Control

And the second state of the property of the second The District Control of the English of the Health of the Control of the State of the Control of the State of the Control of th

Para las pruebas se prepararon 45 quintales de papa, que se dispusieron de la siguiente manera:

Sistema de Almacenamiento	Tratamiento	Volumen (qq)
Ambiente natural	Testigo	5
	CL - IPC	5
	MH - 30	5
Ambiente refrigerado	Testigo	5
	CL - IPC	5
	МН - 30	5
Ambiente mixto	Testigo	5
	CL - IPC	5
	мн - 30	5

Las condiciones de almacenamiento en cada ambiente fueron:

a) ambiente natural : 19°C de temperatura y 60-70% de húmedad relativa

b) ambiente refrigerado: 5°C 90-95% húmedad relativa

c) ambiente mixto : 10°C y 75-80% húmedad relativa

Se hicieron observaciones al momento de introducir el producto y cada 15 días durante 6 meses.

Se investigan los siguientes factores:

- 1. Deshidratación
- 2. Brotación
- 3. Enverdecimiento
- 4. Pudrición
- 5. Ataque de insectos

and the control of th

and the second of the second o

and the first of the

(x,y) = (x,y) + (x,y

the contract of the contract o

under de tambén de la companya de l La companya de la co

ta, Caling the company of the compa

#### III RESULTADOS

Los resultados de la primera observación, al terminar el tiempo de curado (12 días) se presentan el el cuadro No.1

Cuadro No.1: PERDIDAS DE LA PAPA DURANTE TIEMPO DE CURADO (Porcentajes).

Daños y Deterioros	Parcela 1 (testigo)	Parcela 2 (Para CL - IPC)	Parcela 3 (Con MF - 30)
Enverdecimiento	2	2	4
<b>Peridas</b>	10	2	2
Pudrición	2	2	0.5
Ataque insectos	4	2	2
Total	18	8	8.5

La parcela 1 fué recolectada bajo el sistema tradicional de cosecha de la zona, las parcelas 2 y 3 se recolectaron siguiendo instrucciones - técnicas de INESPRE.

Los cuadros Nos. 2, 3 y 4 presentan los resultados de las pérdidas por meses y causas y su resumen en el Cuadro No.5.

# era di Ligaria de Ligaria

eperator of the second of the

digada a <b>g</b> astro de la tipate		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	entral de la filippe de la fi
	Francisco		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		en e	
i.		:	
N			
e e			, the second section of the second
	<u> </u>	- ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A 4	27	^(	·
eradicione di la manda con el manda de del por especiale	garage and the control of the contro		
e de termina de la Contraction de la c	Money wake in a a money make is	संक्षां के क्यां अस्ति हैं। उपा देश में अस्ति सहित्र प्रकार हैं।	in the state of th

and the property of the first of the factor of the supercount of the first of the supercount of the su

Cuadro No.2: PERDIDAS MENSUALES DE LA PAPA POR ALMACENAMIENTO NATURAL SEGUN TRATAMIENTO. (Porcentajes)

Período (Meses)	Total Pérdidas	Deshidra- tación	Brotación	Enverdeci- mi <b>ė</b> nto	Pudrición
1	0.2	Te	stigo	0	^
	0.2	0.2	Ŋ	0	0
2	3.3	0.6	n	2.7	0
3	5.0	1.0	0	4.0	0
4	32.4	1.8	25.3	5.3	0
5	77.1	2.4	66.7	6.7	1.3
Final	94.0	2.6	82.0	7.1	2.3
		CON	CL - IPC		
1	ŋ	0	ŋ	0	0
2	0.4	0.4	0	0	0
3	8.0	0.8	0	n	0
4	1.2	1.2	0	.0	0
5	1.6	1.6	0	0	0
Final	3.3	1.8	0	0	1.5
		СОИ	MH - 30		
1	0.1	0.1	0	0	0
2	1.9	0.6	0	1.3	0
3	3.5	0.8	Ŋ	2.7	0
4	33.9	1.8	28.7	2.7	0.7
5	86.6	2.0	80.0	3.3	1.3
Final	94.9	2.2	87.5	3.6	1.6_

FUENTE: Experimentos del estudio

Cuadro No.3: PERDIDAS MENSUALES DE LA PAPA POR ALMACENAMIENTO EN AMBIENTE REFRIGERADO, SEGUN TRATAMIENTO (Porcentajes)

Períodos (Meses)	Total Pérdidas	Deshidra- tación	Brota- ción	Enverde cimiento	Pudrición
		Tes	stigo		
1	0	Ú	0	ŋ	` 0
2	0.2	0.2	0	n	O <sub>1</sub>
3	0.4	0.4	0	0	0
4	4.8	0.8	0	4.0	0
5	5.5	1.2	0	4.3	0
6	6.9	1.6	0	5.3	0
Final	30.0	2.0	21.3	6.7	0
		CL	- IPC		
1	0	n	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	n	0	0	0
4	0.4	0.4	0	0	0
5	0.8	0.8	0	0	ŋ
6	1.0	1.0	0	0	0
Final	1.2	1.2	0	n	0
		<u> </u>	OH - 30		
1	0	0	0	0	0
2	0.1	0.1	9	0	0
3	0.6	0.6	0	0	0
4	0.8	0.8	0	9	0
5	1.2	1.2	0	0	0
6	9.4	1.4	4.0	4.0	0
Final	22.2	1.6	15.3	5.3	Digitized by 0

ender til skillet det til skillet i skil Skillet i skillet i

( · £ .;

A Transfer of the same of the

Cuadro No.4: PERDIDAS MENSUALES DE LA PAPA POR ALMACENAMIENTO EN AMBIENTE MIXTO, SEGUN TRATAMIENTO (Porcentajes)

Períodos (Meses	Total Pérdidas	Deshidra- tación	Brotación	Enverde- cimiento	Pudrición
		Test	igo		
1	0.6	0.6	0	0	0
2	1.8	1.2	0	0.6	0
3	2.6	1.8	0	0.8	0
4	3.8	2.8	0	1.0	0
5	7.2	3.0	2.6	1.6	0
6	22.4	3.2	17.4	1.8	0
Final	62.6	4.2	55.4	3.0	0
		CL -	IPC		
1	0	0	0	0	0
2	0.2	0.2	0	0	0
3	0.6	0.6	0	0	0
4	0.8	0.8	0	0	0
5	1.6	1.6	0	0	0
6	3.4	2.0	1.4	0	0
Final	5.6	3.0	2.6	0	0

 $\underline{\text{MH} - 30}$  (Se perdió)

FUENTE: Experimento del estudio.

· The second of the second of

iji ska	10300ai 1036-10	en e	11.8 (F) 101		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	· · · · · ·	Min to the second of the secon			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·			· ·
			v <sub>2</sub>		
	;		I		
	. <b>.</b>		A.		
e Ne	. 1				
i.	∴ <u>∴</u>	* 4 }			
<b>.</b>	$\mathcal{F}$	* 1		•	
					·
		111			
	٠.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		<i>)</i>
<b>.</b>	:		•.	4 4.	
. Y	Ç.				<u>;</u>
:	4.1			e ku sar	<u>.</u>
•	* * }	f .		\$ (*)	
				•	
	•				
÷,	f.	ĩ.	• .		1921
			:		

Arthur March

The sproper of the spripe

Cuadro No. 5: RESUMEN DE LAS PERDIDAS POR ALMACENAMIENTO DE PAPA EN 7 MESES, SEGUN TRATAMIENTOS

					The same of the sa		Principal Care Care and Care and the Community Contract,				
Condiciones	Tratamiento	Deshidratación	tación	Brota	Brotación	Enverdecimiento	imiento	Pudrición	ción	Totales	les
		Libs.	0/0	Libs.	0/0	Libs.	0/0	Libs.	0/0	Libs.	0/0
Ambiente	Testigo	13.0	2.6	410.0	82.0	35.3	7.1	11.7	2.3	470.0	94.0
Natural	CL - IPC	9.0	1.8	0	0	0	0	6.7	۳ د	15.7	မ မ
	MH - 30	11.0	2.7	437.8	87.5	18.0	3.6	8.0	1.6	474.3	94.9
Ambiente	Testigo	10.0	2.0	106.7	21.3	33.3	6.7	0	0	150.0	30.0
Refrigerado	CL - IPC	6.0	1.2	0	0	0	0	0	0	6.0	1.2
	MH - 30	8.0	1.6	76.7	15.3	26.7	5,3	0	0	111.4	22.2
Ambiente	Testigo	21.0	4.2	277.0	55.4	15.0	3.0	0	0	313.0	62.6
Mixto	CL - IPC	15.0	3.0	13.0	2.6	0	0	0	0	28.0	5.6
(Controlado)	MH - 30	i	E P E	ERDIO-							

FUENTE: Experimento del Estudio

#### IV CONCLUSIONES

- 4.1 Según los ensayos podemos concluir que a nivel de productores es recomendable la utilización del CL - IPC para la conservación y almacenamiento temporal.
  - Para entidades con bodegas de ambiente controlado o refrigerado, como las de INESPRE, se recomienda usar el CL IPC en ambiente refrigerado y/o mixto (controlado) cuando se espera un almacenamiento prolongado; si el tiempo de conservación es medianamente prolongado se recomienda el uso de este inhibidor en ambiente natural.
- 4.2 La investigación tuvo dificultades en razón de que no se tienen suficientes experimentaciones en bodegas refrigeradas o con ambiente controlado, para distintos productos en diferentes epocas del año. Se han hecho experimentos en bodegas comerciales, pero se requieren nuevos ensayos en bodegas con condiciones distintas. Asimismo se requierirá de hacer en bodegas a nivel rural experimentos con la participación de los productores a fin de llevar a conclusiones más profundas y de utilización práctica.
- 4.3 Según los resultados de las nuevas investigaciones se podrán hacer programas para fomento del uso de inhibidores a nivel de productores y difundir la tecnología que se cree en este campo sobre el uso de estos antigerminantes; ampliar las experiencias al nivel nacional.

was an anaportualista to the first of the state of the st

en de la companya de la co

en en altre de la companya de la co La companya de la co La companya de la co

#### DOCUMENTO III - E

ESTUDIO SOBRE PERDIDAS DE POST-COSECHA DE TOMATE (DE ENSALADA) \*
EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Por:

Gilberto Mendoza

58A - D-27 1977 MFN- 01631

Digitized by Google

Preparado para el Seminario sobre Reducción de Pérdidas Post-Cosecha de Productos Agrícolas en el Area del Caribe y América Central. Santo Domingo, R. D., Agosto 8-11, 1977.

the second second second second

and the second of the second o

n de la grande de la companya de la compa

With  $x = x + \frac{1}{2} \mathcal{Y}$  and we have  $x = x + \frac{1}{2} x + \frac{1}$ 

the control of the second section of the section of the second section of the se

. . . . .

en de la composition La composition de la La composition de la

name of the control o

# INDICE

		Página No
ı.	INTRODUCCION Y OBJETIVOS	1
II.	ANTECEDENTES DEL PRODUCTO	1
III.	RESUMEN METODOLOGICO	3
IV.	ANALISIS DE LAS PERDIDAS A DISTINTOS	
	NIVELES	5
	4.1 NIVEL DE FINCA	5
	4.2 NIVEL DE MAYORISTA	5
	4.3 NIVEL DE PETALLISTA	9
	4.4 NIVEL DE EXPORTADOR	10
v.	PRESENTACION DE RESULTADOS	11
	5.1 EVALUACION DE LAS PERDIDAS	11
	5.2 EVALUACION ECONOMICA DE LAS PERDIDAS	12
	(nivel Micro y nivel Macro)	
VI.	CONCLUSIONES	12
	6.1 METODOS DE REDUCCION DE PERDIDAS DE	
	POST- COSECHA	12
	6.2 BASES PARA UN PROGRAMA DE REDUCCION	
	DE DEDUTAR EN DOCTCOCECUA DE TOMATEC	12

. . . .

: tana da kacamatan d A kacamatan da kacam

### ESTUDIO SOBRE PERDIDAS DE POST-COSECHA DE TOMATE (DE ENSALADA)

# EN LA REPUBLICA DOMINICANA (RESUMEN)

#### I. INTRODUCCION Y OBJETIVOS

El presente documento resúme el Estudio sobre Pérdidas de Post-Cosecha de tomate (de ensalada) en la República Dominicana 1/, realizado por el Proyecto de Comercialización Integrado SEA/IICA. Este resúmen ha sido elaborado para el "Seminario sobre Reducción de Pérdidas de Post-Cosecha de Productos Agrícolas en el Area del Caribe y América Central."

Como objetivos del estudio se consideran los de detectar las pérdidas de tomates de ensalada en el sistema interno de comercialización, las causas de las pérdidas y las alternativas para reducirlas. Otro de los objetivos es desarrollar una metodología de investigación de pérdidas de post-cosecha aplicables avarios productos y a otros países del Caribe y América Central.

#### II. ANTECEDENTES DEL PRODUCTO

El estudio se refiere al tomate de ensalada que constituye una de las hortalizas de más importancia en el país, tanto en razón de ser producido por pequeños productores con alta inclusión de mano de obra, como por ser un producto básico de consumo popular; además con buenas perspectivas en las exportaciones.

El siguiente cuadro resúme la situación del producto en cuanto a producción y consumo aparente hasta 1974.

Digitized by Google

Estudio sobre Pérdidas Post-Cosecha de Tomates en República Dominicana (Mansfield, G.; Jimenez, F.; Pérez, J.; Mendoza, G.) SEA/IICA, Departamento de Economía Agropecuaria, Secretaría de Estado de Agricultura, Santo Domingo, República Dominicana, Abril, 1977, 62 páginas.

# A PRACTICAL NONTHICALA

The Control of

ndoegnad In vog obs. The first is a first in the first in

o eld in the partitions

en de la companya de la co

and of the typical to the term of the term

The state of the s

The state of the s

Digitized by Google

Cuadro No. 1 Consumo Aparente de Tomate de Ensalada en República

Dominicana 1970 - 1974

AÑO	PRODUCCION (Tons)	MERMAS DE MERCADEO (Tons)*	EXPORTA- CIONES (Tons)	POBLACION (000 Habs.)	CONSUMO APARENTE per Cap. (Lbs/año)
1970	17,000	2.380	1,094	4,062	7.32
1971	17,000	2.380	2,107	4,182	6.58
1972	18,000	2.520	1,584	4,305	7.10
1973	18,000	2.520	1,249	4,432	7.06
1974	20,000	2.800	1,412	4,562	7.61

<sup>(\*) 14%</sup> de la producción, comprobadas en este estudio.

FUENTE: SEA/IICA: Diagnóstico del Mercadeo de Tomate en R. D. Doc. No. 12

Aúnque se nota que el consumo aparente per cápita a nivel nacional es bastante bajo, es importante destacar que la mayor parte del tomate de ensalada se consume a nivel urbano (46% de la población nacional es urbana y 54% rural). A nivel rural, el consumo de tomate en forma de pasta enlatada es considerado bastante alto (tomate industrial).

La mayor parte de la producción de tomate de ensalada proviene de pequeños cultivadores (menos de 25 tareas) 1/.

La producción es destinada en su totalidad a la venta, excepto la parte que se pierde a nivel de recolección y que se analizará adelante; son muy bajos los niveles de autoconsumo.

La oferta del tomate es marcadamente estacional. Los meses de mayor cosecha comprenden de enero hasta junio. En el segundo semestre del año, la cosecha se reduce: la escasez es notable entre Octubre y Diciembre debido a la menor producción de las zonas del Sur del país.

Las variedades más conocidas son AC-52, AC-55, OTIN, Manzano, Manalucie y Floradel.

En la comercialización del tomate de ensalada intervienen muy pocos intermediarios a nivel de finca, en ello se diferencia de la mayoría de los productos agrículas. El tomate de ensalada es llevado directamente por el productor o por un amigo con una camioneta hasta el mercado mayorista de la Capital. En éste, entrega el producto a un mayorista-comisionista que hace la venta y cobra una comisión por huacal vendido.

<sup>1/</sup> Tarea = 630 m.<sup>2</sup>; 1 Hectárea = 1 x 10<sup>4</sup> m.<sup>2</sup> = 15.9 tareas Digitized by

				* * *	
	College - Text	total	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		. " (L)
		er en		egelte. E	٠.
1 (1997) (1)	ng pyr ign Tham a tag	ageorg Georgi	H. W. Ald. March 1900		14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1.140	LONG TO BUTCH	[1986)#[	13.	•	
.5. 3.596		• • •			
1					
	· .			$(1.5 \pm 3.3)$	<b>C1</b>
18.00	. <u>.</u>			4 - 4 <b>V</b> 4	1 - 41

garanta da kana da kana da kamana da kana da k Maranta da kana da kan

The comment of the control of the co ing the second of the strong of the second o where the war that are in the provided to the contract of the Continue about the continue of the continue of

and the experience services of the control of the c

1997年(1997年)(第1)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(1997年)(19 the second of th the state of the s

grand the grand of the second n de la composition della comp and the second of the second o

Angele de la companya della companya della companya de la companya de la companya della companya 

in the term of the **都**在一点我们也是 - Proceedings (1997年) Application of the procedure of the Company of the Compan

en de la companya de la co The state of the s

Digitized by Google

El mayorista vende el tomate al subsistema detallista; los detallistas de los mercados se calcula que canalizan el 55% de la demanda de la Capital, los tricicleros o ambulantes el 20%, los supermercados y colmados el 10% y el restante 15% es adquirido directamente para consumo institucional (hoteles, hospitales, etc.) y otros.

El exportador canaliza el 7% de la producción nacional (1974) y en este caso sí interviene el acopiador rural.

La producción para mercado interno se transporta en huacales de madera de aproximadamente 70 libras netas de capacidad, que son envases provenientes de los utilizados en la importación de semilla de papa. Para la exportación se emplean empaques de cartón de 30 libras netas de capacidad.

#### III. RESUMEN METODOLOGICO

Una información más pormenorizada de la metodología para estudios de postcosecha aparece en otros documentos que han sido distribuídos en este
Seminario. 1/ Un breve resúmen de la metodología empleada en el caso
del tomate es el siguiente:

El estudio se hace en tres fases, a saber:

a) Reconocimiento General y Análisis del Flujo de Mercadeo. Es un estudio general de todas las etapas y pasos del flujo de comercialización del producto, desde que se cosecha hasta que llega a manos del consumidor.

Conjuntamente se va elaborando un esquema del flujo de comercialización, (ver Gráfico No. 1) utilizando un sistema de cartas de flujo y sus símbolos convencionales, con el fin de conocer los "puntos" claves donde se deberían realizar los muestreos para detectar las pérdidas de post-cosecha.

En adición, se miden todas las variables que pueden afectar la calidad y duración de la vida del producto, tales como temperatura, humedad relativa, estibaje, altura de las estibas, almacenamiento, duración de las demoras y condiciones de las mismas, etc.

<sup>1/</sup> SEA/IICA Bases para una Metodología de Estudios de Post-Cosecha de Productos Agropecuarios. Julio, 1977.



The state is the second of the

Additional sets professional and the sets of the control of the co

## and the second of the second

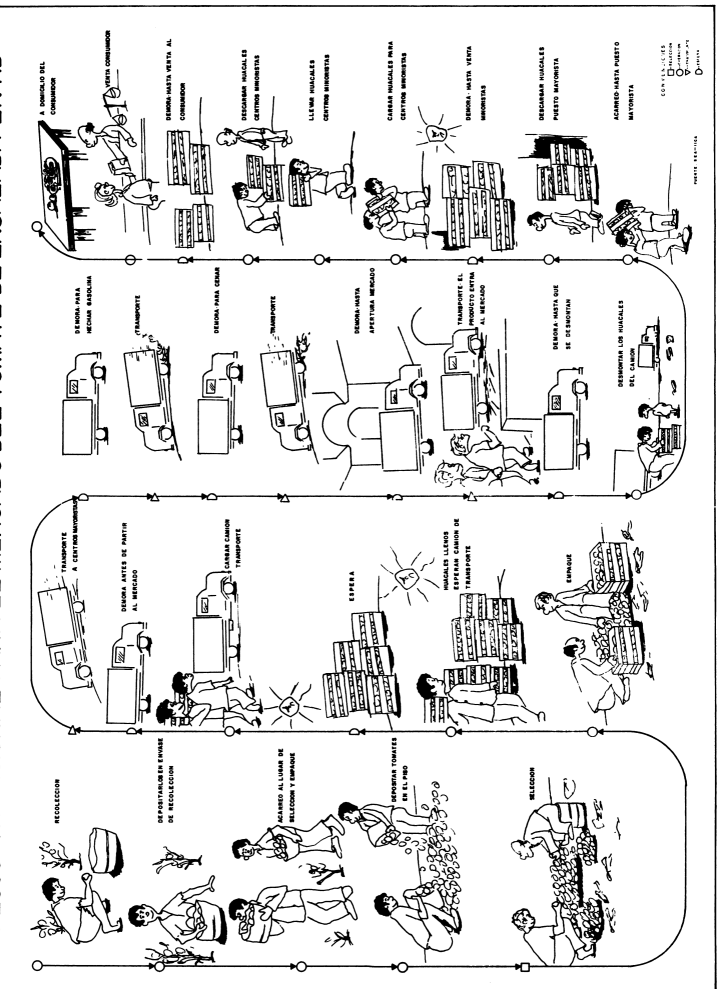
Harring Constitute of the Depth Appears of the Constitute of th

 $- \Psi_{\rm CM} (m + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

A service of the control of the c

(4) Some and the content of the c

HIN NEW YORK WAS AND THE CONTRACT OF SECURITY OF SECU



Digitized by GOOGLE

#### b) Pre-Muestreo

Se efectuó conjuntamente con la etapa anterior y consiste en tomar muestras al azar para detectar las causas principales de las pérdidas, determinar los coeficientes de variabilidad de los fenómenos detectados y probar los sistemas de muestreos en principio escogidos. Ello permitirá establecer un plan de muestreo definitivo.

#### c) Muestreo

Se espera que el pre-muestreo y el reconocimiento permitan hacer un muestreo lo más simple y directo posible, dependiendo de los niveles de seguridad en la información que se requiera. En el caso del tomate, se hicieron muestreos a los siguientes niveles:

#### 1- Nivel de Finca

- En tomates en plena producción 48 muestras de 6 8 kg. c.u
- En tomates en su etapa final de producción 58 muestras de 6 8 kg. c.u

### 2- Nivel de detallista

9 muestras con un total de 1135 kg.

Los muestreos consisten en escoger agentes típicos de comercialización y comprobar el desarrollo de las operaciones de manejo, compra y venta según su uso tradicional pero sin la intervención del investigador, excepto para anotar los procedimientos y cuantificar las pérdidas y las condiciones en que se desarrollan (manejo, temperatura, humedad, tiempos, etc.). La clasificación de las pérdidas se hace a criterio del "comercio" es decir, según la aceptación de productores, intermediarios y consumidores.

Lo que aparece como pérdida en estos decumentos, son los desechos comprobados a criterio del comerciante o del consumidor y su manifestación expresada en el el precio que paga por las calidades del producto. 1/.

<sup>1/</sup> Hay casos que presentan alguna dificultad de cuantificación. Por ejémplo, el tomate muy maduro, pero aún en relativo buen estado y de buen tamaño no es desechado por el consumidor, pero se cataloga como de segunda y tiene un precio equivalente al 50-60% del precio del tomate pintón. Ello significa una pérdida parcial para el productor, pero no se puede clasificar el producto como desecho.

#### Chapter State

មានប្រធានប្រជាពលរបស់ ប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធាន - ក្រុមប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប្រធានប - សំពីស្ថា ប្រធានប្ចេចប្រធានប្រធ

### 

au la caracterizações qua la caracterizações de la consensa de la consensa de la consensa de la consensa de la A dispuisa de la caracterizações de la consensa de la caracterizações de la consensa de la consensa de la caracterizações de la car

### 

The same of the sa

 $\label{eq:definition} \mathcal{L}(\mathcal{L}) = \mathcal{L}(\mathcal{L}^{2}) + \mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}), \mathcal{D}_{1}) \qquad \text{for } \quad \mathcal{L}(\mathcal{L}) + \mathcal{L}^{2} = \mathcal{L}(\mathcal{L})$   $(\mathcal{L}(\mathcal{L}) + \mathcal{L}(\mathcal{L}), \mathcal{L}(\mathcal{L}) = \mathcal{L}(\mathcal{L}) + \mathcal{L}(\mathcal{L})$ 

grafication is a residence of the same

the second of th

## 

والإنجاز والمنافرة والمناف

establica este en la esta de la companya en la companya en la tradición de la companya en la companya en la co La esta en la companya en la company La companya en la co

A supplied of the control of the



#### IV. ANALISIS DE LAS PERDIDAS A DISTINTOS NIVELES

#### 4.1 Nivel de Finca

De los diversos niveles estudiados (finca-detallista-exportador) el análisis de pérdidas comenzó a nivel de finca donde se examinaron los métodos de recolección, de manipulación del cultivo dentro del conuco y se calcularon las pérdidas en el conuco. Las pérdidas o desechos a este nivel se determinaron para hortalizas en plena producción y para aquellas que estaban finalizando su producción, porque se detectaron diferencias considerables entre ambas etapas. Los resultados se pueden observar en los cuadros No. 2 y 3.

Para determinar las causas de los desechos a nivel de finca, se clasificaron seis muestras cuyos resultados pueden observarse en el cuadro No. 4 Como se observó que el exceso de madurez (rajaduras fisiológicas) era uno de los factores predominantes de desecho, se hizo un conteo en una muestra de 147 tomates desechos, en una finca de Vicente Noble. Su clasificación por grado de madurez aparece en el cuadro No. 5. Como se observa, el exceso de madurez es el principal causante de las pérdidas.

#### 4.2 Nivel de Mayorista

Pasando a la segunda etapa o de mayorista, se hicieron muestreos dirigidos a conocer los daños ocasionados por el transporte desde el cultivos hasta el mercado mayorista y por el manipuleo en este último. El cuadro No. 6 presenta los resultados.

Como el tomate permanece escasamente unas horas en manos de los mayoristas y este traslada el producto a los minoristas en las mismas condiciones en que lo recibe del campo; en esta etapa del flujo no se contabilizaron desechos. Las pérdidas causadas por daños mecánicos en empaque, transporte y otras causas, se observan a nivel detallista.

# A Part of the State of the Stat

# Action to the second

en en la fille de la compte de l La compte de la comp La compte de la comp

CUADRO NO. 2 PERDIDAS POR DESECHOS EN CLASIFICACION DE TOMATES A NIVEL DE FINCA EN CULTIVOS EN PLENA PRODUCCION

WESTRA NO.	MUESTRA (KILOS)	DESECHOS (GMS)	Z DESECHOS
. 1	6.8	430	6
2 3 4	6	448	8
3	6	388	7
4	7	564	8
5	7.5	568	8
5 6	8	498	6
7	8	814	9.
8	7.5	74	1.
9	8	220	2
10	8.5	-	Õ
îī	8	352	4
12	7	237	3
13	<b>7.</b> 5	43	0.5
14	7.5	88	1
15	7.5	300	4
16	7.3	350 350	<b>4</b>
17	8	136 ·	5 . 2
18	7	206	. 2
19	7.5	206 184	3 3 9
			3
20	7	636	
21	8.5	612	7
22	6	<b>756</b>	13
23	7	914	13
24	6.5	584	9
25	7 .	192	3
26	7.5	140	2
27	7.5	736	10
28	7.5	530	7
29	7.0	664	. 9
30	7.5	804	11
31	7	40	6
32	8	464	6
33	7	-	-
34	7	1,056	15
35	6	864	14
36	7	846	12
37	6	216	4
38	9	588	7
39	6.5	520 .	8
40	8	180	2
41	6	276	5
42	ĕ	200	จั
43	6 6	240	3 4
44	13	756	6
45	15 15	1,040	
45 46		1,040 716	7
40 47.	16	716	4
	23.5	1,000	4
48	14.5	500	3

Promedio de las pérdidas en la muestra: 6%; desviación Estandar 3.8%; Coeficiente de variación 63%.

Los muestreos se hicieron en Vicente Noble el 20-7-76 y el 27-11-76 (muestras 1 al 36) y en Jarabacoa el 19-12-76 (muestras 37 a 48).

FUENTE: Experimentos de este estudio.

CUADRO NO. 3 PERDIDAS POR DESECHOS EN CLASIFICACION DE TOMATE A NIVEL DE FINCA EN CULTIVOS EN SU ETAPA FINAL DE PRODUCCION

ruestra no.	Muestra (Kilos)	DESECHOS (GMS)	Z DESECHOS
1	7	1,114	16
2	7	1,026	15
3	7.5	1,140	15
3 4	7 .	1,360	19
5	7.5	1,451	22
6	9	1,456	16
7	9	558	6
8	8	1,774	22
9	8	1,910	24
10	8	1,752	22
11	7.5	2,180	29
12	6	1,916	32
13	7.5		4
14		274	
	6	1,760	29
15	7	722	11
16	7.5	940	13
17	6	1,162	19
18	7	924	13
19	7	1,494	21
20	7	940	13
21	7	988	14
22	8	492	6
23	7	1,370	20
24	6.5	720	11
25	7.5	1,188	16
26	7	1,524	. •22
27	6.5	656	10
28	7	1,664	24
29	ż	660	9
30	6.5	476	í
31	6.5	800	12
32	7	1,798	26
33	7		
34		1,896	27
	6.5	1,174	18
35	6.5	1,168	18
36	6	1,248	21
37	7.5	2,122	28
38	7.5	1,478	20
39	7.5	2,168	29
40	6.5	1,456	22
41	7.5	1,094	15
42	7.5	2,324	31
43	7	2,452	35
44	7.5	1,452	19
45	. 7-5 7 8 7	2,134	30
46	8	2,366	30
47	7	1,304	19
48	<b>7</b> ·	1,944	28
49	8.5	1,824	21
50	6	834	14
51	6	1,948	32
52	5	2,298	46
53	6	3,200	53
54	4.5	3,4VU 1 824	33 41
	4.3	1,826	
55	9 4.5	3,764	42
56	4.3	1,796	40
57	8	2,154	27
58	6	1,204	17

Promedio de las Pérdidas 22%; desviación Estandar 10%; Coeficiente de variación 50%. Los experimentos se hicieron en Vicente Noble el 20-7-76 (muestras 1 a 28); en Constanza el 7-11-76 (muestras 29 a 48) y en Jarabacoa el 19-12-76 (muestras 49 a 58).

FUENTE: Experimentos de este estudio.

CUADRO No. 4 TIPIFICACION DE LOS DESECHOS DE TOMATE DURANTE CLASIFICACION EN LA FINCA

Muestras	1			2	P-0-7-1	3		<u> </u>		5		5	TOT	AL
Causa del Desecho	No.	z	No.	%	No.	%	No.	7.	No.	%	No.	%	No.	7.
Rajaduras <u>1</u> / Fisiológicas	38	70	6	30	-	0	-	4-	3	33	9	34	56	43
Tamaño 2/	5	9	8	40	6	75	10	83	-	-	3	11	32	25
Infecc. 3/	3	6	2	10	1	13	1	8	1	11	1	4	9	7
Otros Daños Fis. <u>4</u> /	6	11	1	5	-	_	_	-	1	11	1	4	9	7
Picaduras Insectos <u>5</u> /	2	4	-	-	_	-	_	-	-	••	11	42	13	10
Magulla- duras <u>6</u> /	_	_	2	10	1	13	1,	8	1	11	_	_	5	4
0tros	-	-	1	5	-	-	-	-	3	33	1	4	5	4
TOTAL	54	100	20	100	8	100,	12	100	9	100	26	100	129	*100

FUENTE: Experimentos de este estudio en Vicente Noble 20/7/76.

<sup>1/</sup> Rajaduras Fisiológicas: Lo que en inglés se conoce como Cracking, se desarrollan cuando la fruta alcanza madurez y se deben a cambios en la velocidad de expansión de los tejidos internos con relación a los externos.

<sup>2/</sup> Tamaño: Aquellos tomates con diámetro inferiores a dos pulgadas.

<sup>3/</sup> Infecciones: Tomates que presentaban infecciones de microorganismos.

<sup>4/</sup> Otros daños Principalmente aquellos tomates con coloración anormal Fisiológicos: y deformaciones.

<sup>5/</sup> Picaduras de Tomates con agujeros de insectos. Insectos:

<sup>6/</sup> Magulladuras: Tomates que han sufrido golpes durante la recolección.

<sup>\*</sup> Total de la muestra.

A STATE OF THE STA

and the second of the second o 

And the second of the second of

and the second of the second o

The state of the second of the

 $\mathcal{A}^{(n)} = \mathcal{A}^{(n)} = \mathcal{A}^{(n)} + \mathcal{A}^{(n)} = \mathcal{A}^{(n)} + \mathcal{A}^{(n)} = \mathcal{A}^{(n)} + \mathcal{A}^{(n)} = \mathcal{A}^{(n)} + \mathcal{A}^{(n)} = \mathcal{A$ 

一种多点 医外部 ्रक्रिकेट केट क्ला**स्ट्र** 

the state of the s

and the state of the control of the 

and the commence of the control of t Digitized by GOOGLE

**\***...

 $\mathbf{v}_{i}$ 

13.13 V1...

1 %.

1 3 S . 1 . S. Jakobert

CUADRO No. 5 TIPIFICACION DE LOS DESECHOS DE TOMATE POR GRADO DE MADUREZ SEGUN CLASIFICACION EN LA FINCA

Grados de Madurez	No.	<u>z 6/</u>
Maduros <u>1</u> /	62	42
Pintones <u>2</u> /	43	29
L. Pintones <u>3</u> /	28	19
M.L. Pintones 4/	11	8
Verdes <u>5</u> /	3	2
Total	147	100

<sup>1/</sup> Maduros: Tomates completamente rojos sin rastros de color verde.

<sup>2/</sup> Pintones: Tomates con algunos rastros de color verde en la región opuesta al pecícolo cuando se observa el tomate desde arriba.

<sup>3/</sup> Ligeramente Pintones: Tomates en que el color rojizo de maduración se hace visible sin dificultad en la región opuesta al pecícolo cuando se observa el tomate desde arriba.

<sup>4/</sup> Muy Ligeramente Pintón: Tomates en que el color rojizo de maduración es apenas visible en la región opuesta al pecícolo, cuando se observa desde arriba.

<sup>5/</sup> Verdes: Tomates en los que no puede distinguirse ninguna señal de maduración por color.

<sup>6/</sup> Porcentajes de diferentes tipos de madurez.

FUENTE: Experimentos de este estudio en Vicente Noble 20/7/76.

# o distribution to the first of the first of

es de la companya de		
2.5		v.
. *	.*	
•		
•	,	
	£ 5	

anterior de la companie de la compa

- en de la composition La composition de la
- and the second of the second o
- en de la composition La composition de la
- - and the state of the The state of the state
  - en en 1960 de 1965 de 1966 de seu de 1964 de 1965 de 1966 de 1 La companya de 1966 de



Huacal artesanal fabricado en la República Dominicana para la comercialización del tomate. Sus dimensiones no estandarizadas y su construccion inadecuada contribuyen a aumentar los daños durante el transporte y comercialización.

CUADRO No. 6 DAÑOS MECANICOS OCURRIDOS AL TOMATE DE VICENTE NOBLE DURANTE EL EMPAQUE Y TRANSPORTE A LA CAPITAL

		LOCALIZAC	ION DEL D	año en e	L HUACAL	
TIPO DE DAÑO	PARTE	SUPERIOR	CEN	TRO	PARTE :	INFERIOR
	No.	%	No.	%	No.	%
Sin daño <u>1</u> /	34	16	16	11	10	6
Daños leves 2/	74	36	64	45	78	52
Daños Medianos <u>3</u> /	64	31	50	36	45	30
Daños Mayores 4/	30	14	7	5	8	5
Daños Graves <u>5</u> /	6	3	4	3	11	7
TOTAL	208	100	141	100	152	100

NOTA: Son daños comprobados por los investigadores, que no siempre significan pérdida o rechazo.

FUENTE: Experimento del estudio. SEA/IICA citado.

<sup>1/</sup> Sin daños mecánicos aparentes.

<sup>2/</sup> Daño leve: Magulladuras con diámetro menor a 1/4 pulgada.

<sup>3/</sup> Daño mediano: Magulladuras con diámetro entre 1/4 y 3/4 pulgadas.

<sup>4/</sup> Daños mayores: Magulladuras con diámetro mayor de 1 pulgada.

<sup>5/</sup> Daños graves: Con cortaduras que han roto la cáscara.

					A CONTROL OF THE CONT
				. 1	<u> </u>
		·			
.*					
				٠	
	•			v.	្រី ។ មានប្រាស់ ក្រុមប្រទេស
					e de la la de la de la
	• .				
					1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
At the state of th	•				A STATE OF THE STA
***********					
the second			 		Augustine of the control of the cont



#### 4.3 Nivel de Detallista

Para la etapa de detallista, se hicieron muestreos con la participación de diversos tipos de detallistas, que colaboraron con el estudio sin modificar sus métodos de venta, ni el tiempo, etc. En los cuadros Nos. 7 y 8 se presentan los resultados de los muestreos y la clasificación de los principales desechos encontrados.

CUADRO No. 7 DESECHOS DE TOMATES COMPROBADOS EN EXPENDIOS DETALLISTAS

DE LA CAPITAL

MUESTRA No.	PESO MUESTRA (KG)	PESO DESECHOS (KG)	% DESECHOS 1/
1	209.0	19.1	9.0
2	163.5	17.3	10.6
3	157.5	8.9	5.7
4	659.0	69.1	10.4
5	159.5	15.7	10.0
6	308.5	19.3	6.3
7	38.0	4.2	11.0
8	68.5	3.7	5.4
9	1135.0	123.4	11.0

<sup>1/</sup> Promedio 8.8%; Desviación estandard 2.35%; coeficiente de variación 26%.

# 

and the state of t

and the second of the second o

The section of the se			the state of the s
+ 1.	+ 14		
	1 7	· .	
		4.5	
· : :	•		
7	4 1.		
		•	
	2		÷
v .		•.	
	<i></i>		

and the second process of the commence of the

and the second of the second o

CUADRO No. 8 CLASIFICACION DE LOS DESECHOS A NIVEL MINORISTA EN MUESTRA
DE 348 TOMATES

TIPO DE DAÑO	PORCENTAJE		
Daños mecánicos 1/	83		
Daños por insectos	3		
Daños fisiológicos	3		
Daños por infección 2/	2		
Otros daños	9		

<sup>1/</sup> Daños mecánicos: Aquellos tomates infectados o no, con señales de haber sufrido daños mecánicos.

FUENTE: Experimentos del estudio.

Una de las observaciones más interesantes en la determinación de las pérdidas a nivel minorista fue que, contrariamente a lo que se pensaba, no se registraron pérdidas en la muestra de dos tricicleros (detallistas ambulantes en triciclo) que se emplearon en la investigación. Conociendo que los tricicleros usualmente venden un huacal en unas 6-8 horas y que los demás minoristas requieren de dos a tres días, podemos concluir que, en los primeros, las infecciones no logran desarrollarse lo suficiente como para hacer que haya rechazos por parte de los consumidores.

## 4.4 Nivel de Exportador

Las pérdidas y daños que ocurren a nivel de los exportadores no se cuantificaron directamente. En este caso, se visitaron las casas exportadoras y se inspeccionaron sus facilidades; en base a los datos suministrados por los mismos exportadores y a las condiciones observadas se estimaron en un 1%.

<sup>2/</sup> Daños por infección: Tomates infectados por otra causa distinta a un daño mecánico o picadura de insecto.

。""我们就是一个人,我就会说,一个我们的一个人的话,我们就是一个人的一个人,我们看到了一个人的一个人,我们就会说着这个人。" "我们我们是一个人,我就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人

the second secon	•	
	* *	: <b>!</b> **
entropy and the second of the	e e e estado e e e	
		٠,
		. :
	• •	

the state of the s

en tradition de la company La company de la company d

The control of the state of the

## 

And the second of the second o



 $<sup>\</sup>frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left$ 

#### V. PRESENTACION DE RESULTADOS

#### 5.1 Evaluación de las Pérdidas

Los resultados proyectados a nivel nacional se consolidan en el cuadro No. 9, resumiéndose a dos niveles de investigación: De Recolección y de Mercados Detallistas. Fué más difícil separar en otras etapas (mayorista al menos) por cuanto es frecuente, en este producto, que el mismo productor lleve el tomate al mercado mayorista en donde lo vende a través de un mayorista-comisionista. Este intermediario no realiza otra función tal como clasificación, reempaque, etc.

Se calculan los volúmenes de pérdidas para la producción total, en razón de que las zonas estudiadas son representativas de la mayor parte de la producción nacional.

CUADRO No. 9 Pérdidas Post-Cosecha del Tomate de Ensalada Proyectado a nivel Nacional basado sobre estudios realizados en Vicente Noble, Jarabacoa y Constanza

DAÑOS Y CAUSAS	PERDIDAS % DE LA COSECHA	QUINTALES 1/
Recolección	6.0	28,000
Daños fisiológicos	2.6	12,100
Tamaño	1.5	7,000
Insectos	0.6	2,800
Infecciones	0.4	1,900
Otrass	0.9	4,200
Mercados Detallistas	8.8	38,500
Daños Mecánicos	5.8	25,400
Otros	3.0	13,100
TOTAL GENERAL	14.0 2/	66,500

FUENTE: Estudio SEA-IICA op. cit.

<sup>1/</sup> Estimación de Pérdidas del país en quintales basadas en la producción de 466,400 quintales durante el año 1974.

<sup>2/</sup> Promedio Ponderado.

goldensing and obtacl out the contraction ora ora god <mark>ižbiklih rikm boli</mark> ovod ovjek in 1990. godina retreams, community and approximate fracquaters, in a first cons skiritoren etaaren la suinan 19 paala - ja suita 🖰 🤼 A revenier Archieles (Str. war galater blooming on green and agent provide the control of the control o The Control of the Co in the first terms of the control of  $= \operatorname{dist}(\{x,y\}^{\frac{1}{2}}) = \operatorname{dist}(\{x^{\frac{1}{2}},y^{\frac{1}{2}}\}) = \operatorname{dist}(\{x^{\frac{1}{2}},y^{\frac{1}{2}}\}) = \operatorname{dist}(\{x^{\frac{1}{2}},y^{\frac{1}{2}}\})$ Store Wall 41.04

1.11 A.

The letting the second of the second

711

E RAINS AFTON

### 5.2 Evaluación Económica de las Pérdidas

En este mismo capítulo se hace una evaluación económica de las pérdidas de tomates a dos niveles: a) Micro o del productor promedio y b) Macro o de la economía del cultivo.

En el primer caso se estimó que las pérdidas para el productor promedio (25 tareas) a nivel del conuco, representan una reducción en su ganancia neta de RD\$775 en un cultivo de seis meses en total.

En el segundo caso, a nivel nacional, las pérdidas de post-cosecha se estimaron en aproximadamente RD\$775,000  $\frac{1}{}$  por año, calculado a los precios del mercado interno a la fecha del estudio.

#### VI. CONCLUSIONES

Las conclusiones se presentan a dos niveles:

- a) Métodos para la reducción de pérdidas de post-cosecha.
- b) Bases para un programa de reducción de pérdidas en post-cosecha.
- 6.1 <u>Métodos para la reducción de Pérdidas de Post-Cosecha</u>

  En esta parte del trabajo se presentan algunos métodos sencillos para reducir las pérdidas por daños mecánicos y las que ocurren por daños
- 6.11 En cuanto a la reducción de daños mecánicos se hacen las siguientes recomendaciones:
  - a) A nivel de recolección

fisiológicos e infecciones.

- Seleccionar variedades que maduran uniformemente, para que haya menos tomates maduros durante la recolección.
- Procurar que los envases de recolección no tengan filos, puntas o bordes que puedan causarle daños al producto.
- b) Para cargas y descargas:
  - Utilizar ayudas mecánicas como carros de mano para hacer menos rudas estas operaciones.
  - Reducir el peso de los huacales llenos de 40-45 kilos a 20-15 kilos en promedio.
- c) Durante el transporte:
  - Mejorar el diseño de los huacales, adaptándolos a los medios de transporte.
  - Introducir métodos de estibaje que reduzcan las vibraciones.
  - Empacar el producto firmemente para evitar rotaciones y roces.

en en la serie divinta de la companya de la compan La companya de la co La companya de la co

A section of the control of

## 

and the second of the second o

tion of the first of the second of the secon

en karantan kendalan di sebagai kendalan kendalan berangan di berangan berangan berangan beranggan beranggan b Beranggan beranggan

The second of th

Hard to the the second of the

and the control of th

en de la companya de la co

The state of the s

and the second s

indikan din menganakan kepada salah sebagai berana di kebasar berana di menganakan di sebagai berana di sebaga Berana di sebagai be

en la lata de la servició de la comparte que en la comparte de la comparte de la comparte de la comparte de la La talante de la comparte de la comp



#### d) Debido al envase

- Estandarizar la construcción de los huacales en hase a un diseño que reduzca la posibilidad de daños mecánicos.
- Estudiar la conveniencia de utilizar el huacal de madera producido en el país por Puerto Plata Industrial, C. por A.

## 6.1.2 Para reducir los daños fisiológicos e infección se recomendó lo siguiente:

- Tratar de organizar el flujo de manera que se eviten las demoras innecesarias (se sugirió un flujo répido).
- Mantener en condiciones higiénicas satisfactorias las superficies que entren en contacto con el producto y lugares aledaños a las áreas de selección y empaque.
- ·· Evitar los rayos solares cuando ocurran demoras inevitables.
- Para evitar las infecciones durante las demoras en el "conuco", cosechar el producto cuando se haya evaporado el rocio.

# 6.2 <u>Bases para un Programa de Reducción de Pérdidas en Post-Cosecha de</u> Tomates

Hasta aquí hemos podido identificar y cuantificar las principales pérdidas de tomates de ensalada en el sistema de comercialización.

Como se mencionó anteriormente, también ha sido posible identificar diversas alternativas para reducir las pérdidas. Si analizamos las principales causas de las pérdidas desde el punto de vista de las acciones correctivas, como se anota más abajo, es posible definir un programa de reducción de pérdidas de post cosecha de tomates de ensalada.

A continuación, podemos identificar cuatro proyectos que en su conjunto serían un posible programa de reducción de pérdidas post-cosecha de tomates de ensalada, (ver cuadro No. 10).

Proyecto No. 1: El proyecto más prioritario sería el del mejoramiento del actual sistema de empaques artesanales para eliminar problemas específicos como falta de estandardización, mal diseño, canacidad excesiva y en general un empaque rústico e inadecuado.

Este proyecto significaría una infraestructura mínima para fabricar empaques mejorados y actividades en capacitación, extensión a nivel de productor e intermediario, divulgación y transferencia de tecnología.

Proyecto No. 2 Este proyecto sería básicamente de investigación para comprobar las pérdidas en valor nutritivo por uso excesivo de insecticidas, identificar la mejor variedad de semillas y las variedades de tomates con maduración uniforme. Tendría sus acciones complementarias en extensión a nivel de productor y apoyo institucional. (Acciones de pre-cosecha).

Proyecto No. 3: En cuanto al problema de demoras a nivel de mer cados mayorista se refiere, este proyecto incluiría infraestructura mínima a nivel de mercados para proteger el producto del exceso de sol y quizas un frigorífico para tomates maduros. Tendría una acción de extensión a nivel de intermediario y proyectos pilotos en investigación y transferencia de tecnologías.

Proyecto No. 4: Este proyecto estará orientado hacia la extensión en todos los niveles (productor, intermediario, consumidor) que tenga que ver con los problemas específicos de tipos de envases inadecuados que se usan en la recolección: deficiencias en el estibaje durante el transporte y en los mercados; información sobre semillas; información sobre mercados alternativos; falta de higiene en los expendios y manoceo de los tomates por los detallistas y los consumidores.

and the state of t

F1.3 4 50

COSI
POST~COS
I DE PERDIDAS
DE
REDUCCION DE
PROGRAMA
10
% 02
CUADRO NO.

			ACCIO	TON	NES	CORR	CORRECTIVAS	VAS	*				•		REQUERIMIENTOS	RIMI	ENTOS		PROPESIONALES	ALES	*	
) (22) (12) (-3)	8	Investigación Aplicada y/o Transferencia		Capaci- tación -Cursos	ci- on sos	Exten- sión	i a	44.8	Divul- gación	Aspe.	*** Aspectos Institu-		str		Ottac					\a38		
♥ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	va ·		+	90:	_			+	032		80		18ubi	<del></del> .			Sold	080	080		80:	
SENERALES OF NERALES	ESPECI- FICO	RAL	FICO	Para Tecnic	Para P ductor Produc	tores	diario Consus	dores	Direct Indire	-Cener Pablic	Privad	Infrae	ntorgA	:	A .gal	Econom	recnől Antrop	Soci61	olõta	Extens Educad	Técnic Agríco	
1.Denos Mecánicos	tipo envase							-		·		_			<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>!</b>	<b>!</b>			<u> </u>	
Recolection	inadecuado		×			ž		~	-	×								;		7	7	
Empaque	Capacidas ex Pesiva	×	XXX		Ĥ	×××	×	×	_	×				-	-	7	\	_	_	7	7	
Transporte	4541 baye				-	X	XX	×		×						-	/					
Almacenista	1				-	·			_													
Mayorista	ing the Due to	×	XXX			×	XΧ	×		×					1	1				7		
Venta Detallista	manaces be		X		_	-	×	×		×								·		1		j
b) Enpaque Mal diseñados	superficie internamai		×	X		XX	×	××		×	×	XX			7	7				7	-	
Mal terminados	The astandari-		XXX		XX	XXX	×	XX	×	×	×	XX			1	7				7		
Otros	peso excesiva		XXX		/ XX	XXX	XX	XΧ	×	×	×				7	,				7		
2.Daños Fisiológicos a) Almacenamiento	-										····	-										
b) Grado de Madurez	THE UNITOTION	×	××		Ĥ	χχ				XX				-				7	7		7	
c) Demoras	Meyoriste 1501	×	××			×	××	×		×	×	×				1	-					
3.Daños por Infección a) Micro-organismo	felte de higiene	·	×				×	×		×	×								7	7		T
b) Insectos			1	+	7	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\downarrow$			+	$\dashv$	+	$\dashv$	+	1			T
4.Exceso de Oferta			×		`	×		×		×					7	$\overline{}$	-			7		
5.Perdidas en Velor Nutritivo	excesive de inseries		XXX		×	XXX		×	×	XXX	×					-		7		7	7	1
ded as	falta investigación paya Selección Semillas		××							×				.			$\dashv$					T
7.Pérdidas por Palta de Información	Semillar; mercades alternation		×		-	XX	×		×	×	_			ㅓ			-	_		7	7	1
Indicar prioridades utilizando	utilizando	desde una	a (poca		srio	rida	ф ф	asta	prioridad) hasta tres		marcas		(māxima		prioridad).	lad).						

💏 Mediante el uso de notas al pié se puede completar la información, indicando en los casos cas sea posible el némero de gran-Indicar prioridades utilizando desde una (poca prioridad) hasta tres marcas (māxima prioridad).

\*\*\* En el anâlisis de este aspecto se debe tratar de definir con mas precísión cuáles son las instituciones con maver resnor 🖒 lidad. Se sugiere el uso de notas al pié para completar la información relativa a instituciones y acciones posibles. fesionales y nombres de los organismos responsables.

## Documento III-F

"COMPORTAMIENTO VARIEDADES DE CEBOLLAS (ALLIUM CEPA, L.) EN DIVERSAS CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRATAMIENTO COMO MEDIO DE REDUCCION DE PERDIDAS EN COSECHA, POST-COSECHA Y ALMACENAMIENTO".\*

Por:
Amable Padilla

Preparado para el Seminario Sobre Reducción de Pérdidas Post-Cosecha en el Area del Caribe y América Central, Santo Domingo, República Dominicana, 8-11 Agosto, 1977.



Poeumerte III."

and the second of the second o

The property of the second of

"COMPORTAMIENTO VARIEDADES DE CEBOLLAS (ALLIUM CEPA, L.) EN DIVERSAS CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRATAMIENTO COMO MEDIO DE REDUCCION DE PERDIDAS EN COSECHA, POST-COSECHA Y ALMACENAMIENTO".

#### **AUTORES:**

César Lidio Rodríguez

Diogénes Cerda

(Estudiantes y empleados de INESPRE y SEA)

Trabajo presentado por:

Ing. Agrón. Amable Padilla G. Tecnólogo de Alimentos INESPRE

Santo Domingo, República Dominicana 1977 estros that had

THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT

Communication (1985) The State of the Communication (1985)

\*\*\*

#### INTRODUCCION Y OBJETIVOS

Ι

Considerando que la cebolla es un producto perecedero y que más de la cuar ta parte de la producción se pierde anualmente en manos de los productores intermediarios, mayoristas-detallistas y el organismo estatal de comercialización. se llevó a cabo la presente investigación a fin de conocer las causas y minimizar las mismas. Como las pérdidas del organismo estatal (Instituto de Estabilización de Precios -INESPRE) ocurren durante el almacenamiento y son motivadas principalmente por brotación precoz y excesiva, se decidió investigar los efectos del "Inhibidor de Brotes Hidrácida Maleica", aplicado a dos variedades de cebollas (Yeloow Texas Grano y Red Creole) en la región de Baní, con el fin de prolongar la conservación de dicho producto.

Se comprende también que el uso del inhibidor de brote no es el único factor que va a incidir en la buena conservación del producto, sino que existen otros de mucha importancia como son: Obtención de una oportuna cosecha, buen manejo del producto antes y despúes de la cosecha y condiciones óptimas del local de almacenamiento. Estos factores también fueron considerados en la investigación, de manera que no quedaran sin determinar los efectos negativos que estén influenciando pérdidas tan significativas.

Sumado a lo antes, la importancia socio-económica regional que presenta el cultivo de este bulbo y su rol en la alimentación diaria indujo al Instituto de Estabilización de Precios INESPRE, a enfrentar el problema en su origen.

Digitized by Google

Andrews Commence of the state o

The property of the company may be a first of the property of the

Secretary of the second secretary secretary second second

Los objetivos que se persiguieron en la investigación fueron los siguientes:

- Determinar la aptitud de cada variedad a una forma distinta de manejo post-cosecha y establecer diferencias entre ellas.
- Determinar el comportamiento de cada variedad durante el almacenaje en los distintos ambientes de conservación a usar y establecer diferencias.
- 3. Determinar la duración en los ambientes de conservación a usar de cada variedad, al ser tratados con un inhibidor de brotes o antigerminante.
- 4. Tender a regular el mercado interno de esta especie al lograr una mejor y mayor conservación, estableciendo los rangos óptimos de aceptabilidad comercial.
- 5. Establecer pautas adecuadas de manejo a ser utilizadas por los productores.

#### II ANTECEDENTES DEL CULTIVO

#### 2.1 Importancia de la Cebolla en la República Dominicana

La conservación de cebolla en el país es un factor de mucha importancia debido a las grandes pérdidas que vienen ocurriendo cada año, las que son provocadas en su mayor parte por el hecho de que el manejo que aplican los productores en la cosecha es inadecuado, además de que no se cuenta con medios eficientes de conservación que eviten la germinación y pudrición del producto.

And the second section of the second second

The state of the s

and the company of processing the company of the co

o de la composition della comp The second one of the enterior with a chairs on the first state and the

in the second of the second of

the form that the control of the con

BONG TO THE RESERVE OF THE STATE OF THE STAT

generali energe di soli i su su con estre generali i su un di seno degli energe con estre con es <del>oznaciji</del> podspolože (1965.) and the second of the second o

A TO SHIP ENGLISH TO SEE A SHOULD BE A SHOULD SHOULD HERE AS

The Arman Comment of the State of the Comment of th

The state of the state of the Digitized By Google

A nivel nacional se siembran de 15.000 a 17.000 tareas (937 a 1062 Has.) de cebolla, con una producción estimada en unos 260.000 quintales (13.000 toneladas), siendo la demanda interna de alrededor de 192.000 quintales al año. Cerca del 70% de la cosecha se presenta en tre los meses de abril y mayo dando lugar a una sobre-oferta estacional que exige almacenamiento.

El consumo se estima en 16.000 quintales al mes. De los antecedentes antes expuestos se deduce que el 74% aproximadamente se dedica al consumo y el 26% restante se pierde por mal manejo en los distintos canales.

#### 2.2 Descripción Botánica de las Variedades Utilizadas

Red-Creole (Roja Criolla) es una variedad de color rojizo y sabor - fuerte. Se puede sembrar de septiembre a diciembre y se cosecha mayormente de febrero a junio; tiene buenas cualidades para almacenaje
y aunque su tamaño es más pequeño, en relación con otras variedades,
su uso está más generalizado en el país.

Tiene tendencia a dividirse en dos partes formando bulbos dobles.

El promedio de producción a nivel nacional es de 15 quintales/tarea

(10.8 ton/Ha). Es una variedad de días cortos.

Texas Grano 502: Variedad amarilla, con bulbos en forma de globo, de sabor suave, no resiste almacenaje prolongado. Tiene alto rendimiento y es más precoz que la Red Creole. Debe planearse su siembra para que la cosecha no coincida con la Red Creole (más preferida), por eso, sembrándola en julio-agosso con buen riego y fertilización, puede producir una cosecha parcial en otoño, donde los precios están más elevados.

Su promedio en rendimien o es de 35-40 quintales por tarea (28-32 Ton/Ha). Es una variedad  $d\epsilon$  días cortos.



en de la composition La composition de la

and Marian (1946). The common of the com The common of the

And the state of t

The state of the s

The second of th

Digitized by Google

#### III. METODOLOGIA

#### 3.1 Inhibidores de Crecimiento

Muchos estudios han sido reportados a la acción inhibidora del EM (Hidracida Maleica) en el almacenamiento de la cebolla.

Usando una variedad de cebolla con un período corto de almacenamien to (Hibrido 40) Paterson and Witwer en 1953, consiguieron 61% de bul bo comercializable en lotes tratados con 2.500 PPM del MH. Esto se comparó con un 38% de control despúes de 6 meses de almacenamiento sin embargo una reducción de azúcar en los bulbos tratados fué observado.

Igual inhibición de brotamiento fué obtenido en otra variedad de cebolla por Celestino en 1960 y Taving y González en 1956. Ycember
en 1956 sugirió que para obtener una acción más efectiva de inhibición de los brotes de MH debía ser aplicado cuando no más de 50% del
tallo verde se haya caído. Esto es de 10-14 días antes de la cosecha, así tendremos que la traslocación del material está todavía activo.

Inmersiones de la cebolla despúes de cosechada en una sola solución acuosa da el mismo control de brotamiento, especialmente si se ha cortado la parte donde están las raíces; sin embargo la acción inhibidora del brote fué alterada por un incremento en la cantidad de enraizamiento.

Otros productos análogos al HM tales como P-Kinona; semi-carbonide; 2-Thicuracil, Phenye Hidrazine y el ácido isotónico del hidrácida retardaron el brotamiento del bulbo de cebolla como una consecuencia del paro del crecimiento del tallo principal de la cebolla, con lo cual se reducía la síntesis de proteínas y también la actividad transaminasa y la respiración.



# 

- Ming fight in in his track to the state of the state

The figure and the state of the first and the state of th

A compared to the control of the con

 El efecto de HM en el proceso de maduración varía de acuerdo a los diferentes tipos de frutas y puede depender además del tiempo de aplicación y de la cantidad de productos químicos absorbidos.

La HM (Hidrácida Maleica) aplicado en zapote aceleró el proceso de maduración además de incrementar la tasa de respiración y el de - transpiración, no sucediendo lo mismo en manzana.

A pesar de todo lo antes expuesto se ha notado que es necesario hacer más investigaciones sobre la reacción que tienen estos químicos sobre los diferentes tejidos de cada fruta.

# 3.2 Descripción del Inhibidor Usado

La Hidrácida Maleica: Es un producto sistemático que se aplica a las cebollas y a otros cultivos (papas, tabaco, etc.) durante la fase de floración o también 15-17 días antes de la cosecha, cuando aún los tallos están verdes, con el fin de asegurar una buena translocación del producto y su concentración en el bulbo para que ejerza su efecto inhibidor. Se recomienda no aplicarlo en el momento de lluvia y cuan do el tiempo amenace con este fenómeno climático debe agregarse algún adherente.

El uso de la hidrácida 24 horas antes o despúes de la lluvia no es afectado por ésta.

El producto se expende en forma líquida, se diluye en agua y se atomiza sobre el follaje del cultivo. Los mejores resultados se han obtenido aplicando Hidrácida Maleica en pulverizaciones a razón de 6.5 litres por 4 Has. (Producto comercial MH-30) en 500 litros de agua, 15-17 días antes de la cosecha, esto equivale a 2.500 PPM del ingrediente activo.

La Hidrácida Maleica no afecta el contenido de sólidos solubles ni el porciento de materia, aunque algunos investigadores aseguran lo contrario.

and the second of the second o -itias ab complete in escapio establication in the second of the second

्रक्रिके प्रकारीम ३०: हेर्निक स्वयं प्रकार्यक्षक अधिकार १८ वहाँ एक स्वयं १८००

a mais to Apolish document an accoming (courts) wherether the the state of the second of the

poment in a mile of the file and the grade fights in

was eligible to acceptable on the second of ancintus anti, acomita, acomit

The second secon Stranger Company of the Company of t

en di la maritare del ser della compania della compania della compania della compania della compania della comp

AND AND LOCATION OF THE STATE O

tomether the contract to the adingo Legent ( goal) now ( )

Japanel to commit you note the HEATT OF MINTER DE L'ARRAGEMENT DE L'ARRAGEMEN

green siver a management of the contract of th 

The second of th

do mai an embertiment country action righted Sub-

entido est en el mater italia en en tela ententa el en en el grade de setti como que en la libra en la combinación de la companya de la companya de la companya de la compa

Anna Park (1.4) who may the control of the control

y when the EL 1987年,中国中央中央市场中央市场中央市场的企业。 1987年,中国中央市场中央市场中央市场的企业。

and the second of the contract 1.81570

#### 3.3 Material y Método

Para la ejecución de este trabajo, se escogieron al azar dos parcelas de cebollas localizadas en distintos lugares de la Provincia Peravia. Se eligió una parcela de cebollas amarilla perteneciente a la variedad Texas grano 502, con un área de 900 M, ubicada en al paraje Cerro limón, Sección Fundación. Dicho cultivo estaba realizado en Caro les.

Además se seleccionó una segunda parcela de cebollas rojas perteneciente a la variedad Red Creole, con un área de 900 M<sup>2</sup>, ubicada en el paraje Carmona, Sección Sabana Buey. También este cultivo estaba realizado en Caroles.

Como cada una de las variedades seleccionadas contaba con un área de 900 M<sup>2</sup>, las áreas se dividieron en dos partes iguales, o sea, cada subdivisión era de 450 M<sup>2</sup>, con el objetivo fundamental de aplicarle el inhibidor de brotes (Hidrácida Maleica) a una parte y que la otra sirviera de testigo.

A medida que las cebollas de las dos parcelas experimentales iban - completando su ciclo vegetativo, cuando apenas faltaban 10-15 días para la cosecha y cuando más del 50% de los tallos estaban doblados pero estando aún el follaje verde, se procedió a la aplicación del inhibidor antes mencionado, cumpliéndose las condiciones ya enumeradas, esto así porque el inhibidor es un producto sistemático que se aplica cuando las hojas están todavía verdes para asegurar un buen traslado del producto por todas las partes del vegetal, a fin de que ejerza su efecto inhibidor.

La aplicación del producto en la cebolla roja se hizo el 1ro. de abril de 1976 y el de la cebolla amarilla el día 7 de abril de 1976.

antima material to the commence of the contraction of the contraction of the contraction of the ALTORN TO BE SELECTED AND THE PROPERTY OF ALL LANGERS FOR MADE LANGE CONTRACTORS OF State of a second of the second teach of the second teachers The distance are now observed to the second second to the second 1950), the committee of mining and the company of the volumes of the committee of the commi Transportant and the engine of allocation of the contractions and the contraction of affinish The phase of the second of the and Arman Medical Construction of the contraction of the following statement of the following the contraction of the first traction of the contraction of the contrac Bonda a same victorial l'estre de 20, tre l'estre que tre entre la bonda de la company The same of the larger than the state of The contract o Attorion de designature vis (green and de Velogo, de kalvibale, ware of the ending has a section of tales of could be an emissioning modice intermination of the contract of a selection of my and see a 1998 (Egg) 1998 two to of the open a situated and the property of the party of the description. sobstant unit is a fact and a size fight plus observed into any or many Lat Branco and Branco Branco Branco Commence of the Commence o TRANSPORT TO THE TOTAL OF SHIP OF The part colding to in adouble of the second second of the second of the second of the second se the state of the s Control of the policy of the spirit and type Digitized by

Digitized by GOOGLE

ator in first the view to all the sections.

La concentración a usar fué de 4 a 6 pintas de Vondalyd, disuelto en 50 galones de agua por acre. (1 pinta= 473.22 cc). El Vondalyd se conoce también como OMH-30, correspondiendo el radical <u>0</u> a un adherente que lleva el producto.

La concentración que correspondió al tratamiento fué de 76.2 cc. aplicado a 450 mts<sup>2</sup> de cebolla ( la dosificación que prevaleció fué de 4 pintas= 1892.8 cc. por Acre ó 106.5 cc. por tarea-629 mts<sup>2</sup>).

Después de aplicado el inhibidor, para lo cual se usó una bomba de aspersión, se procedió a la recolección de la parcela tratada, en base a criterios técnicos adecuados relativos a cosecha y manejo post-cosecha.

A fin de que se pudiera determinar el manejo más adecuado a usar en futuras cosechas, se instruyó al agricultor que se encargó de la recolección para que aplicara el manejo considerado ideal, basándose en las siguientes especificaciones:

- Suspensión del riego 15 días antes de la cosecha para evitar problemas de pudrición en el bulbo, y para lograr una mejor madurez de éste, al conseguirse concentración de sólidos totales.
- 2. Evitar el uso de instrumentos cortantes como navajas, machetes u otros instrumentos que provocan heridas a los bulbos, lo que podría facilitar la penetración de hongos.
- 3. Colocación de las cebollas en el campo de manera tal que el tallo de una cubriera el bulbo de la otra y así sucesivamente, para evitar que los rayos del sol produjeran quemaduras y cambios de color en el bulbo.
- 4. Corte del tallo (o puerro) a una longitud de 2-3 cms.

  para que los bulbos tengan buena presentación y evitar

  depósito de microorganismos.

La otra parte de la parcela (450 mts. cuadrados) fué cosechada por su propietario siguiendo métodos tradicionales. El curado se

```
The state of the second of the
                                 where the enter de arms por acre, (1 platas 473.22
                     Cotomicong to evert car espain of a first of a cotomic to the second of the cotomic to the cotom
La communication de la communication de la communication fue do 76. C
                                                               The abiliand on Mile week alle ( in desificación que
                   estationing as a conjugate man and account to the last of the son
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Tair The State of 
                               mod san gen tone of same september to ope flat en gentage
                                                               The same of the sa
                                                           The second secon
                                                                         一种"自己"的"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这个"一种","这一种"一种","这个"
                                                             months of the contract of the 
                                                   There is a first of the second se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    The second of th
                                                                                           The section of the se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   and the second sections of the section section sec
                                                                                                                                                                                                                                                      and the second of the second o
                                                                                       The state of the s
                                                                                                                                                                                                                                                                                        ,我们们也会是有一个人,我们就是这种的人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们们也会有一个人。
我们们也会是一个人,我们也是一个人,我们就是一个人,我们们就是一个人,我们们就是一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们
                                                                                                                                                          The state of the factor of the state of the 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      All and the second of the seco
```

equance and another team, the first of the second of the s GR WORKER - THE ROLL OF THE PROPERTY OF THE STREET OF THE OFFICE OF THE STREET OF THE OFFICE OFFICE

Control of the Contro

hizo en una enramada techada a base de cana y tela metálica de tal manera que circulara aire fresco al interior en donde los bulbos se encontraban regados en capas cuya altura máxima fué de 8-10cms. Efectuado el curado, se procedió al envase de los bulbos utilizando sacos de malla que se considera el mejor empaque, por permitir la circulación de aire en su interior.

Posteriormente se procedió a almacenar los bulbos en dos ambientes de conservación diferentes; el tamaño de las muestras fue de 16 — quintales de cebollas rojas y 26 quintales de cebollas amarillas: se almacenaron 4 quintales de cebollas rojas inhibidas y 4 quintales do inhibidas (testigo) en ambiente regrigerado con temperatura y humedad relativa promedios de 6.6°C y 89%, respectivamente. Lo mismo se hizo en ambiente controlado con temperatura y humedad relativa promedio de 16°C. y 65% respectivamente. Para la cebolla amarilla, se consideró una distribución similar, lo que puede observarse en los diagramas a continuación. Los sacos estaban dispuestos en estibas colocadas sobre tarimas de madera.

Una vez almacenadas las muestras, se procedió a realizar las observaciones retirándose muestras para laboratorios mensualmente. El objetivo de las observaciones mensuales era el de determinar las pér didas por brotación, deshidratación, pudrición, etc. y con las mues tras que se llevaba al laboratorio, determinar la cantidad y comportamiento de sólidos solubles e insolubles presentes en dichas cebollas.

Los controles de temperatura y humedad relativa se realizaron mediante higrotermógrafos, instrumentos que registran en cartas graficadas, el comportamiento de estos dos factores.

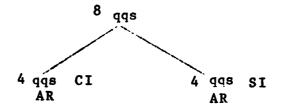
ing the mailform of the error to the to be bounded by so and find and shoots as and established to hope our state of continuous age continuous Oncontraban togrados do maros haya eltaro eltro pa gua el estidous. Hoc the object that control is to dispense to the billion to account to the erig will at the every one or an arms weller to end from the analytic do 200 Burney of a control to attractor. landonadore escului a como esta permitir de la latera de la dirección de la como de la como de la como de la c 31 sh of grandout store where the fact of the second of the constituters are forther to a foreign to be able to be a perfect than ego en lestado e la vergenia de la como en la como de la colonidad del colonidad de la colonidad de la colonidad del c amendo en en el servicio de la companio del companio della compani and the state of the first of the state of t では、「ATMAN ATMAN n de la companya de la co and the contract of the contra entre de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya del companya del companya de la companya del companya del companya del com n de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya gidd commit transmission seconds — security in a collective committee स्तित कृति । एक के पान के देव तक के प्रत्यक्षणकारण संस्थान है। विकेश में तक विकास के कि ment to the control of the design bear of the control of the contr The State of the S The second of th The state at the control of the state of the



#### ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LAS CEBOLLAS ROJAS PARA

#### COLOCACION EN SUS RESPECTIVAS CAMARAS

Cebollas rojas buenas: 16 qq



SI = Sin inhibidor

AR = ambiente refrigerado

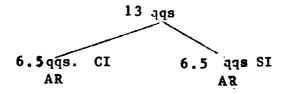
CI = con inhibidor

AC = ambiente controlado

# ESQUEMA DE DISTRIBUCION DE LAS CEBOLLAS AMARILLAS

#### PARA COLOCACION EN SUS RESPECTIVAS CAMARAS

Cebollas amarillas buenas: 26 qqs.



El día miércoles 5 de mayo de 1976 se entraron a la cámara No.2 de ambiente refrigerado ubicada en el Sur-centro de INESPRE en la Provincia de Baní:

4.00 quintales de cebollas rojas con inhibidor

4.00 quintales de cebollas rojas sin inhibidor

6.50 quintales de cebollas amarillas con inhibidor

Digitized by Google

6.50 quintales de cebollas amarillas sin inhibidor

SI = Sin invisador

amplification and a 19

SATIONAL SATIONS OF

Specific of the Catholic Constitution of the

chair sand sand the

Stands Over addises

b.50 quintaice de cebollas amarillas sio inhibidor 

- La aplicación de inhibidor de brotes permite comercializar cebollas amarillas a los 60 días, cuando las pérdidas aún son del orden del 48.5%, lo que aún se justificaría económicamente. En el caso de las cebollas rojas, el tiempo se alarga hasta los 75 días y las pérdidas ascienden al 46.1%; debe analizarse más exhaustivamente su justificación económica.

#### 7.2 Como acciones se recomiendan:

- a) Probar nuevos inhibidores para buscar mejores porcentajes de reducción de pérdidas en el almacenamiento.
- b) Realizar nuevas investigaciones en diferentes condiciones de almacenamiento y determinar cuales pérdidas son motivadas por deficiencias en la refrigeración.
- c) Hacer mayores pruebas en el campo, para adopción de sistemas de manejo en la reducción a nivel de productor y buscar la implantación del uso del "Manual Técnico de Cebollas" de INESPRE.
- d) Mayor énfasis por parte de los organismos del Sector
  Agrícola Estatal en dos campos de acción para probables proyectos

Aller Consumer of the construction of the consumer of the cons

Control to the second of the s

ettari adie, karita i modice, krimania adiena i produce de la martina de

The Control of the control of the second second to the control of the control of

Tenne de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la compan

- En Extensión para mejorar la recolección y manejo a nivel de productor.
- En almacenamiento transitorio a nivel de finca, mediante ranchos y bodegas sencillas, al alcance de los productores.

#### IV. PRESENTACION DE RESULTADOS

Los siguientes son los resultados de los experimentos de selección, clasificación y conservación de las 2 variedades de cebolla.

Cuadro No. 1. Pérdidas de cebollas en las etapas de recolección y acopio (Porcentajes)

Condición	Variedad ROJA	Variedad AMARILLA	Etapa		
Manejo tra- dicional	35	44	Cosecha y Post-cosecha		
Manejo ideal o adecuado	11	10			

De la comparación, se observa la gran diferencia en las pérdidas, solamente por el método de manejo del producto en la recolección y en el acopio.

The Parention page major of a replaced by gamuja and a skyld of alvest and action from the contract of alvest of alvest from the contract of a skyld of almost from the contract of a skyld of a line of the contract of a skyld of a line of the contract of the contract of a skyld of a line of the contract of a skyld of a line of the contract of the co

El limo constitución en mais este a mavol de l'indea men dismbo resolos y benegos à celles, el algondo de l' las productores

# TV. PRESERVACE DE RESULTADO

To make grade controller and the second control of the second cont

The applicable of the control of the

hquit	Baharen	5.55	Condición
The second secon	SALA	n de fan 1960 en 1960 En 1960 en 196	
గ్ గ్రామంలు 50 గ్రామంలు గ్రామం		$\langle \hat{e}^{\dagger} \hat{e}^{\dagger} \rangle$	្រ មន្តស្វីស្វែក មន្តស្វែក
			y
Andrew Commence of the Commenc	0.1	f. Commence	Mende to training

Cuadro No. 2- Pérdidas de cebolla amarilla por nutrición durante almacenamiento refrigerado con y sin inhibidor de brotes, (Porcentajes).

Muesti	ras* 1	11	1	2	÷	Т3		T4	r	5 1	COTALES	3
No.	CI	SI	CI	SI	CI	SI	CI	sı	CI	SI	CI	SI
1	0.0	1.5	0.2	2.5	6.0	2.5	5.0	1.5	3.0	16.0	14.2	16.0
2	0.5	3.0	0.5	3.0	2.5	2.0	1.0	1.5	2.0	15.5	6.5	15.5
3	0.5	1.0	0.5	2.5	5.0	1.5	10.5	1.0	5.0	12.0	21.5	12.0
4	2.0	1.5	. 1.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.5	5.0	5.5	11.0	5.5
5	0.0	3.0	1.0	3.0	1.0	2.5	1.0	2.0	4.0	16.5	7.0	16.5
6	1.5	1.0	1.5	1.5	4.0	2.0	6.0	5.0	4.0	<b>′5.0</b>	17.0	11.5
7	1.0	1.0	1.0	0.5	2.5	1.5	0.5	1.0	3.0	1.0	8.0	6.5
8	0.5	1.0	1.0	3.0	3,5	2.0	3.0	6.0	1,0	6.0	9.0	16.5
9	0.0	0.0	1.0	3.0	3,5	0.5	4.0	5.0	2,0	5,0	9.5	10.5
10	2.0	1.5	1.5	2.5	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	13.5	12.0
11	0.0	2.0	0.5	2.5	2.5	1.0	3.0	1.0	3.0	. 1.0	9.0	9.0
12	1.5	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	4.0	5.0	4.0	12.5	12.5
13	1.0	1.4	0.5	1.5	1.5	1.5	2.0	6.0	1.0	6.0	6.0	11.4
Resumen	8,0	1.6	0.8	2.2	0.3	2.2	0,3	2,2	3,2	4,6	11,1	11.9

Muestras de 1 quintal en cada caso. En total 26 muestras.

CI = con inhibidor

SI = sin inhibidor

T1 a T5 = Tiempo de almacenaje, hasta los 90 días

the Community (to profit in the Community of the Commun

The second of the

erger A

Cuadro No.3. Pérdidas de cebollas amarillas por germinación durante almacenamiento refrigerado con y sin inhibidor de brotes (Resumen porcentajes).'

Condición	T1	T2	Т3	T4	T5	TOTALES	
Con inhibidor	0.1	0.7	1.1	10.0	29.0	41.0	
Sin inhibidor	0.5	0.5	2.0	14.2	18.5	35.8	
			•				

Datos de 26 muestras de 1 quintal c/u.

Cuadro No.4. Pérdidas de cebolla roja por pudrición durante almacena miento refrigerado con y sin aplicación de inhibidor de brotes (resúmen en porcentajes).

Condición	T1	T2	Т3	T4	Т5	TOTALES
Con inhibidor	1.2	0.6	0.7	0.5	1.4	4.5
Sin inhibidor	0.9	0.7	0.8	0.9	2.1	5.5

Datos de 16 muestras de 1 quintal c/u

Cuadro No.5. Pérdidas de cebolla roja por germinación durante almacena miento refrigerado con y sin aplicación de inhibidor de brotes (resúmen en porcentajes).

	Tl	T2	<u>T3</u>	T4	<u>T5</u>	TOTALES
Con inhibidor	0	0.	1.1	21.9	20.1	43.1
Sin inhibidor	0	0	1.7	24.4	35.6	61.8

Datos de 16 muestras de 1 qq c/u.

ting of the state of the course of the state of the state

en transport de la companya de la c La transport de la companya de la c

Andrew Communication of the second of the se

1.1

Digitized by Google

#### V. EVALUACION DE LAS PERDIDAS

## 5.1 <u>Pérdidas Físicas a Nivel de Agricultores</u>

Como se ha indicado en el punto (IV) las pérdidas por selección y clasificación durante la recolección y acopio transitorio son del orden del 35 y 44% en cebollas rojas y amarillas, respectivamente, en condiciones de manejo tradicional.

Estas pérdidas físicas no son absolutas ya que el agricultor aprovecha su producto de dos maneras:

- a) Si la producción en la principal zona de cultivo (Baní) no ha sido excesiva, recibirá por la venta de sus cebollas de rechazo un precio bastante acep table, pués las exigencias de calidad serán omitidas casi en su totalidad. En este caso INESPRE no interviene en el mercadeo.
- b) Si la producción nacional genera excedentes, el agricultor venderá sus cebollas a INESPRE al precio de sustentación establecido, siempre sujeto al reglamento de calidad en vigentia. Este permitirá la aceptación de un margen de tolerancia de 16% de cebollas con defectos, al precio de sustentación existente. Si los defectos son de 35% en cebollas rojas y el INESPRE acepta el 16%, quedará en poder del agricultor un saldo de 19% cuyo precio de venta

The continue of (VI) of the constitution of the conformation of th

to sup by hear to the about he resided in the leading to the bigst and adding the second of the bigst and adding the second of the bigst and adding the second of the bigst and adding the bigst adding the bigst and adding the bigst adding the bigst

Andrew of the arm fraction of the arm of the

agrifulter allegate one religions of the second of the sec

and the second of the second o

será inferior en un 50% al de sustentación. En el caso de cebollas amarillas que se dedican a la exportación, no hay tolerancias.

En las provincias Peravia y San Cristóbal, principales en el cultivo de cebollas, se produce aproximadamente el 80% de la cosecha nacional lo que se estima en 195.000 quintales (8775 toneladas).

El 19% de la producción de cebollas que no es adquirido por el INESPRE, representa pérdidas aparentes ascendentes a la cantidad total de 37.050 quintales, que como se dijo pueden tener alguna recuperación monetaria, aunque pequeña.

No se incluye lo que se pierde en las otras zonas productoras, ya que la investigación no abarcó a las mismas.

En lo referente a cebollas amarillas cuya producción nacional es cercana a los 20,000 quintales, las pérdidas aparentes son del orden de los 8.800 quintales. En esta variedad dado que su destino es la exportación, no se aceptan tolerancias en daños y defectos, lo cual implica mayores riesgos. El producto que no compra INESPRE, no logrará en el mercado precios superiores a un equivalente del 35% del precio de sustentación.

To all indicates and to be a coefficient of the analysis of an analysis of the analysis of the

For two crowled the filtricate of the tructor of the crostor of the crostor of the crostor of the crostor of the test of the crostor of the c

The later of the constitution of the constitut

Distriction of the control of the co

#### 5.2 Pérdidas Físicas a Nivel de Almacenamiento

Las pérdidas a nivel de canales intermedios no están aún bien cuantificadas. Sin embargo, las de INESPRE se han estimado en 18.8% en cebollas amarillas a los tres meses de almacenamiento y abarca mermas por deshidratación o pérdidas de peso, por pudrición y por brotación. Este porcentaje puede disminuir ya que las pérdidas por brotación no son absolutas, puesto que una vez eliminado el brote las cebollas son recuperables en parte, comercialmente.

En lo referente a cebollas rojas, el promedio está alrededor de 16% en igual lapso de tiempo de almacenamiento. También se considera alguna recuperación.

### 5.3 <u>Pérdidas Económicas a Nivel de Agricultores</u>

Considerando los 37.050 quintales, (1.667.250 Kgs.) mencionados a un precio mínimo ó de sustentación de \$0.192 el kilogramo, las pérdidas económicas referidas a pérdidas de producto por selección y clasificación durante la recolección y acopio transitorio ascienden a RD\$320.112, en el caso de cebollas rojas, valor que se reduce en un 50% (RD\$160.056), de acuerdo a como se ha indicado en el punto 5.1 (b).

En cebollas amarillas, se informó que las pérdidas son del orden de los 8,800 quintales (396.000 Kg.); al precio de

# Logachsenor rain on loyin a real-stance to 200

ta tiper bedrame, a coloquer en el pago en el pago de compago en promise de militaro. Apelore de los controles intende intende de la también en en el en el manuale en el manuale en el mande de la manual en el menula en el menu

# agent topics and a will are injusted and by the co

sustentación de RD\$0.117 el kilogramo se valoran en RD\$ 46.332, valor que se reduce en un 35% (RD\$ 16.216) estimándose las pérdidas en RD\$ 30116.

# 5,4 Pérdidas Económicas a Nivel de Almacenamiento

A nivel solamente de INESPRE (que adquiere entre el 20 y 21% de la cosecha) en cebolla roja asciende a: RD\$63, 368.68, estimandose la cantidad promedio de kilogramos perdidos en los tres últimos años en 354.015 al precio de sustentación también promedio de RD\$ 0.179 el kilogramo.

Lo que se ha perdido por falta de comercialización oportuna es difícil de cuantificar; se estima que es superior a los RD\$ 500,000 en promedio para igual tiempo (tres últimos años).

En cebollas amarillas las pérdidas so son de monto muy considerable ya que la exportación oportuna disminuye dichas pérdidas.

#### VI CAUSAS PRINCIPALES DE LAS PERDIDAS

6.1 Recolección y Acopio (cosecha y post-cosecha) a Nivel de Agricultor.

Las pérdidas en dichas etapas se producen principalmente porque los productores del bulbo se precipitan a cosechar

collection of opening of the stranger of the s

o. a rear dans Brondelicae with de Almanderate

recipied of the control of the control of a community of the company of the control of the contr

vis diament of an experience of the litronic entired of a specific or a

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

the foreign of a foreign of them is pulse or only of the second of the affective of the foreign of the second of t

Therefore the subsequence of the

un producto inmaduro, lo que lo hace poco apto para el manejo, sin considerar las consecuencias negativas que se presentarán en las etapas posteriores.

La recolección del producto inmaduro se motiva principalmente en el deseo de los agricultores de lograr precios superiores al de sustentación de INESPRE, al inicio de la cosecha.

Por otro lado, al fenómeno anormal que estamos tratando le agregan además, el que los agricultores en su gran mayoría no obstante tener tantos años en la explotación del cultivo, no utilizan buenos métodos de cosecha, como asimismo, las condiciones climáticas adversas apoyadas en la carencia de ranchos o almacenes de curado o secado del bulbo y almacenamiento transitorio.

6.2 Almacenamiento y Conservación a Nivel de INESPRE

Las pérdidas que se producen en el almacenamiento se conocen solamente a nivel de INESPRE, no estando aún cuantificadas las que ocurren a nivel de otros canales del
proceso de comercialización, especialmente de los que almacenan el producto con fines especulativos. Se cree que
estas pérdidas son de consideración.

the contract which is the contract of the cont

numbrodust: invidence. The high open as to pera all manejo, who considered is a considered is negative regatives and yet yet presentation and its attracts yet or active or income and its attraction of the income active security or and the contribute of a continuation of the contribution of the security of inicion dutes supported to the description of the contribution of the contributions of the contribution of the contributions of the contributions of the contribution of the contri

der crea lado, al fondado los estaciones estacas erresano de lo agregos en au erasancia lo agregos en adoidad de la destaca en adoidad de estaca en adoidad de el de en en entre entre en entre en entre entre entre en entre ent

o de la composition della comp

ANTERIOR OF STREET STREET STREET OF A STREET OF STREET O

ng drom (i grode is son (inc eard chitting. Sc eac on-

មកិត្តិសុខ សិត្តិស្ថាល (២ ១១) សក្ស**និស្សា**វត្ ស្ត្រីស្វា

A nivel de INESPRE, las pérdidas que se producen pueden atribuirse a las causas siguientes:

- Variedades poco aptas para un almacenamiento refrigerado más o menos prolongado (no responden bien a un almacenamiento superior a tres meses).
- Almacenamiento de producciones inmaduras y con mal manejo por parte de los agricultores.
- Condiciones no muy óptimas de los locales refrigerados de almacenamiento y conservación (cambios en los niveles de temperatura, humedad relativa, etc., motivados por problemas de energía)
- Tiempo de almacenamiento muy superior al que resisten normalmente las variedades que se cultivan en el país.

Alreaders as to bridge and the control of the contr

e Misson de la sierre aanderte sey cosertee al gee meskene.

the state of the s

weign and an instance) observations by clambuse incomes with

spotestion, and heavy and an entering the con-

### VII. CONCLUSIONES

- 7.1 El estudio ha arrojado los siguientes resultados:
  - La aplicación de un inhibidor de brotes no tiene ventaja comparativa en bulbos tratados y sin tratar, en lo que a pudrición se refiere, ya sea, tanto para cebollas amarillas o rojas.
  - La variedad de cebollas amarillas no se comprobó debidamente al aplicarsele el inhibidor frente al testigo (sin inhibidor), ya que acusa
    mayores pérdidas por este concepto. Aunque se desconocen las causas
    que pudieron originar este problema, puede indicarse que dosis bajo lo
    normal, actúan negativamente en el bulbo y provocan brotación acelerada
    a destiempo.
  - La variedad de cebollas rojas respondió bastante bien a la aplicación del inhibidor frente al testigo.
  - El inhibidor usado (HM) ha demostrado ser apto para cebollas rojas arrojando buenos resultados para disminuir las pérdidas en cosecha y post-cosecha. Debe repetirse la investigación en cebollas amarillas.

otro producto que no sea inhibidor sino que sirva para

par en productos cosechados y almacenados o en el cultivo, ya que este sistema elir bulbos para semilla y obliga a la apli-

os que no serán almacenados.

o ideal en cebollas, en las etapas de cosecha ante, pues los resultados arrojados son muy tos con buen manéjo.



- tradections automorphisms that there is a chipper in the
- is applying the above as to boot as a concept of the control of the configuration of the control o
- - Ligner i de de la completa de la compositión basedante basedante de la compositión d
- arrojny do guegos resultados pero efección de l'ele para e tentral de la company de arrojny do guegos resultados de la company de consequencia de la company de la company
- The formula of the second condition of the second s

Resumen Estudio Pérdidas de Post-Cosecha en
Yuca en la República Dominicana \*

Por:

Romero R. Tejada Wilfredo Moscoso

<sup>\*</sup> Preparado por el Seminario sobre la Reducción de Pérdidas de Post-Cosecha de Productos Agrícolas en el Area del Caribe y América Central. Santo Domingo, R. D., del 8 al 11 de agosto de 1977.

 $+ \delta_{\alpha} = -\alpha.$ 

.

. •

the state of the s

### INDICE

			<u>Página</u>
I.	OBJ	ETIVOS DEL ESTUDIO	1
II.	ANT	ECEDENTES DEL PRODUCTO	1
III.	MET	ODOLOGIA APLICADA	2
	1.	Muestreo de la finca	2
	2.	Muestreo del transporte	2
	3.	Muestreo a nivel de mayorista	3
	4.	Muestreo a nivel de detallista	3
	5.	Muestreo a nivel de consumidor	4
IV.	ANA	LISIS DE LAS PERDIDAS Y CAUSAS QUE	
	LAS	ORIGINAN	4
	a)	Nivel de Productor	4
	<b>b</b> )	Transporte al Mercado	6
	c)	Nivel de Mayoristas	9
	d)	Nivel de Detallistas	9
	e)	Nivel de Consumidor	10
	f)	Nivel de Exportador	10
v.	EVA	LUACION GENERAL DE LAS PERDIDAS	11
	a)	Resumen General	11
	<b>b</b> )	Evaluación Microeconómica	14
	c)	Evaluación Microeconómica	15
VI.	MET	ODOS PARA REDUCCION DE PERDIDAS POST-	
	cos	ECHA	16
	1.	Manejo Post-Cosecha	16
	2	Conservación y Procesamiento	17

		· ·		. 1	. ::
•		4.3		• •	
	~ 7.				
* 1	1.30 J. 200				
<i>t</i> .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			,	
i.	en kalendaren berraria. Errorrea				
i*				••	
				are .	
•				, .	
÷					
• •	•			. •	
			i de de la serie. La companya de la co		
				• • .	
* 4					
					٠.
•					
× . × .					
•	:				
	And the second s	1 1 4	. :	. •	
)·			to special states and the second states and the second states are second states as the second states are second		
•					
	grand the second	er to the			

## RESUMEN ESTUDIO PERDIDAS POST-COSECHA EN YUCA EN LA REPUBLICA DOMINICANA 1/

#### I. OBJETIVOS DEL ESTUDIO

El objetivo de este estudio es identificar y medir las pérdidas que ocurren a las raíces de yuca, desde que se cosechan hasta que son consumidas por las familias. Se incluye una evaluación económica de las pérdidas y se hacen sugerencias para reducirlas, tanto desde el punto de vista del agricultor como de la Secretaría de Agricultura.

#### II. ANTECEDENTES DEL PROCUCTO

La siembra de yuca se encuentra distribuída en todo el territorio nacional, siendo la Región Norte la de mayor producción. Las provincias Espaillat y La Vega representan la mayor parte del total regional. Esta última se muestra como la de mayor productividad del país, aún por encima de la provincia Espaillat (Moca), considerada popularmente como la mejor productora. La región de menor producción y con menor rendimiento por tareas es la Sur.

La siembra y cosecha de la yuca se realiza durante todo el año porque la época de siembra varía de una región a otra debido a las diferentes variedades que se cultivan.

Para la evaluación de pérdidas post-cosecha en yuca, se consideró la zona comprendida por las provincias de Santiágo, Samaná, Moca y la Vega. Para el año 1976, esta región tenía una superficie de siembra de 209,334 tareas, con una producción de 2,131,126 quintales, representando el 56.85% del total nacional.



<sup>1/</sup> Tejada, R. Romero y Wilfredo Moscoso, "Pérdidas Post-Cosecha en Yuca", Centro de Investigaciones Económicas y Alimenticias, Instituto Superior de Agricultura, Santiago, 30 de julio de 1977, con financiamiento y apoyo del proyecto SEA/IICA.

# property of the second second

t til til state og det en state		engan sa kanggaran da sa d
and the second of the second o	•	
Andrew Andrews (1997) in the second of the s		
	That is	an english karangan dan karangan Karangan dan karangan dan karang
en professione de la company de la compa La company de la company d La company de la company d	•	
general de la companya de la company		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1 18 1 mg	
The state of the s	Section 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·····································	,	Benjatik en en en bildstærer.
	•	
	*	
	and the second	The state of the s
	31 1 42 14	Standard Commence
en e		
1		
A September of the second seco		

Las variedades más ampliamente sembradas en la zona estudiada, son:

Zenón, Sanjuanera, Machetazo y Jíbara Prieta. Todas ellas tienen la pulpa de color blanco y la cáscara oscura, a excepción de la Machetazo que tiene la cáscara
de color claro.

De la producción total, entre 75 y 88% se vende a camioneros. Un promedio de 19% no es apto para entrar a los canales de comercialización; estos rechazos se usan como pago por labores en el campo, para venta a precio reducido o para alimentación animal.

Un 98% de la yuca comercializada, se consume en el país; el resto va a mercados extranjeros. La mayor parte del consumo nacional es en forma fresca; los otros usos principales son casabe y harina.

#### III. METODOLOGIA APLICADA

- Muestreo de la finca. En la realización de este muestreo, se consideraron 18 observaciones que correspondían a un número de 8 plantaciones, que variaban de 3 a 200 tareas. Las observaciones se localizaban al azar dentro de la finca, con la finalidad de evitar posibles vicios en la recolección de los datos, dejando al agricultor clasificar el producto de acuerdo a sus normas tradicionales.
  - Una vez realizada la clasificación se procedía al peso y conteo de los diferentes tipos de yuca, así como a la evaluación de las diferentes pérdidas y sus causas. Para la obtención de los datos estadísticos, se consideró en cada observación tanto el número de raíces de yuca como el peso de las mismas, donde el total del producto antes de proceder a la clasificación, representaba el 100%. Las pérdidas se medían sobre este total.
- 2- <u>Muestreo del transporte</u>. Comprendió desde la entrega del producto en "cerones"1/ al camionero, hasta la venta a los dueños de puestos

<sup>1/</sup> Medida de capacidad equivalente a 55 kilos.

A Section of the sect

and the second of the second o

And the second of the second of

A trade of the control of the con

19 2 ET

y detallistas menores, en los mercados centrales de Santiago y
Santo Domingo. Para este muestreo se usaron tres vehículos, donde se evaluó un total de 28 observaciones distribuídas de manera que
abarcaran las diferentes áreas del volumen transportado. Se usaron
sacos de polipropileno (de los utilizados en la comercialización de
la cebolla); estos fueron numerados y pesados con el producto, con
un peso que fluctuaba entre 12 y 36 libras. Los sacos fueron colocados en la parte inferior, media y superior de las camas de los
vehículos usados para el transporte. Al momento de la venta se pesaban nuevamente y se hacía un conteo de las raíces de yuca, enteras y
partidas, que llegaban al mercado para comparar con los registros
hechos al momento de la entrega en el campo.

- 3. Muestreo a nivel de mayorista. Se hizo un acuerdo con los mayoristas (dueños de puestos) en los mercados centrales, para que estos permitieran que se hicieran observaciones en la transacción y control del producto, durante el tiempo que este permaneciera en sus manos. Se registraba el peso inicial del producto comprado y se contabilizaban cada 24 horas las pérdidas ocurridas por clasificación y daños fisiológicos. Al mismo tiempo, se observaba el comportamiento y susceptibilidad al deterioro de las distintas variedades de yuca durante la demora ocurrida en los puestos de expendio, que variaba desde 24 hasta 48 horas.
- 4. Muestreo a nivel de detallista. Los tipos de detallistas considerados fueron ventorrillos, colmados, tricicleros, marchantas y meseros del mercado central. Con cada uno de ellos se hicieron acuerdos para que permitieran el seguimiento del producto durante la investigación.

  Se seleccionó un total de 23 detallistas y se tomaban muestras diarias por espacio de una semana, con dos repeticiones. Cada detallista

The second second second

The second of th

and the state of t

and the second of the second o

en formation of the first of the formation The formation of the formation

mantenía apartada la yuca que el consumidor no aceptaba por no tener la calidad adecuada; asimismo apartaban la yuca que se les deterioraba antes de que pudiera ser ofrecida a la venta. Al final de cada día se pesaba y se observaban las variaciones ocurridas en el producto.

5. Muestreo a nivel de consumidor. Esta parte cubre desde la adquisición del producto por parte del consumidor, hasta su consumo definitivo en los hogares. Se hicieron 105 observaciones a un número de 25 consumidores, ubicados a diferentes distancias de los centros de expendio al detalle. La muestra comprendió tanto los que consumían el producto inmediatamente despues de adquirirlo, así como los que compraban raíces y las refrigeraban para su posterior consumo. La yuca se pesaba al memento de la adquisición y despues se registraban las pérdidas ocurridas durante la demora del producto en los hogares y que lo hacían inapto, a juicio de los consumidores, para el consumo humano.

#### IV. ANALISIS DE LAS PERDIDAS Y CAUSAS QUE LAS ORIGINAN

#### a) Nivel de Productor

Las pérdidas a nivel de recolección son evaluadas considerando solamente la yuca que no pasa a manos del camionero y/o exportador. El cuadro numero 1 muestra la proporción de yuca que pasa de la finca al sistema de comercialización para yuca, destinada al mercado local y al exterior. Tambien se señala la parte de la yuca mercadeada que lleva ya daños mecánicos; estos daños no son tan graves como para clasificar las raíces de yuca como una categoría inferior a la de la venta y por lo tanto el agricultor no es penalizado por ellas. Nótese que de la yuca destinada al mercado local, solamente un 79% se vende al camionero; de la yuca para exportación, un 86% sale de la finca.

en de la companya de la co En la companya de la

en de la companya de la co

of the state of th

entropies de la companya de la comp La companya de la co

Rendimiento Porcentual en la Recolección de la Yuca para Venta en Mercado Local o para Mercado Exterior (porcentajes)

	Merci	Mercado Locai	•		Me	Mercado Exterior	Ħ		
Observa- ciones	Vendida para camioneros	Enteras (2)	Con daños mecánicos (2)	Observa- ciones	Vendida para embarque	Yuca para camioneros	Total vendida (F)	Enteras (2)	Con daños mecánicos (2)
-	78.10	29.91	70.09	1	55.70	19.30	75.00	55.70	44.30
8	84.66	47.77	52.23	2	71.55	8.48	80.03	71.55	28.45
<b>.</b>	83.76	44.62	55.38	ພ	77.68	13.70	91.38	77.68	22.32
4	75.06	36.36	63.64	<b>8</b>	79.38	10.48	89.86	79.38	20.62
υ	74.09	58.87	40.13	U	74.19	11.84	86.03	74.19	25.81
•	74.55	44.35	55.65	6	62.07	20.91	82.98	62.00	37.93
7	76.02	45.38	54.62	7	72.13	20.17	92.30	72.13	27.87
<b>œ</b> ,	80.76	45.00	55.00	Ç.					
<b>.</b>	84.04	51.35	48.65			•			
10	79.31	43.48	56.52						
11	78.19	33.30	66.60				•		
Promedio Ponderado:	79.26	43.99	56.01		72.48	13.88	86.36	72.48	27.55

<sup>(1)</sup> Porcentaje de la yuca que se cosecha.

<sup>2)</sup> Son los porcentajes de la yuca vendida en (1).

La yuca para exportación tiene tambien menos daños mecánicos que la comercializada localmente. Ambas comparaciones son indicativas del mayor cuidado que se tiene al comechar yuca para exportación.

En el cuadro numero 2, se puede observar el porcentaje de pérdidas de acuerdo a sus causas. Asimismo se puede comprobar que el total de pérdidas ocurridas durante la recolección fue de 8.81%, siendo los daños mecánicos el principal componente de estas pérdidas (un 57.43% del total). En este estudio se comprobó que el 2.79% de la yuca cosechada, cae en la categoría "rabos" (raíces pequeñas). Estos no se incluyen en el cuadro anterior por considerarse pérdidas naturales que ocurrirían en cualquier caso para todas las variedades de yuca. En las observaciones numeros 4,14 y 15, se puede notar que los daños por picaduras de insectos son mayores que en las demás: esto se debe a que fueron tomadas en la sección de las Galeras, en Samaná, lugar donde el insecto llamado Cigarra, (Phyllophaga spp) ataca fuertemente a las plantaciones de yuca. El porcentaje promedio afectado por este insecto fue de 6.07%, que contrasta con 0.20% en las otras zonas estudiadas.

#### b) Transporte al Mercado.

En el cuadro num. 3, se podrá notar la magnitud de los daños ocurridos en el transporte. Los daños que sufre el producto no se consideran una pérdida total, porque estos no afectan el valor del producto al momento de la venta.

Los daños son clasificados de acuerdo a la posición que ocuparan las muestran en el vehículo. La yuca transportada en la parte inferior sufre mayores daños que la transportada en la parte media y superior debido a que soporta el mayor peso. Los daños mecánicos fueron de 11.32%, 7.89% y 1,83% respectivamente.

El promedio de pérdidas en peso, de acuerdo con este estudio fue de

en de la companya de la co

CUADKU NO, Z

Pérdidas de Yuca Ocurridas Durante la Recolección por Tipo de Daño (en porcentajes)

						1
Observaciones	Daños	Picaduras	Daños		Total de	
	Fisiólogicos	de Insectos	mecánicos	Clasificación	p <b>é</b> rdidas	ı
-	0	0.53	5.11	4.38	10.02	
. 2	2.16	0	3.76	1.35	7.27	
3	.45	0	4.59	2.37	7.41	
7	0.26	8.36	5.07	6.49	20.18	
ī.	0	0	4.57	2.66	7.23	
9	0.59	0	5.26	3.80	9.65	
7	1.01	1.26	4.37	.81	7.45	
œ	1.87	69.0	3.79	1.00	7.35	
. 6	0.51	0.53	4.51	2.00	7.55	
10	0.25	. 0	7.89	1.32	97.6	
11	0.12	. 0	. 6.77	0.54	7.43	
12	0	0	4.12	2.82	6.94	
13	0	0	4.21	1.87	80*9	
14	97.0	6.13	4.05	6.73	17.67	•
15	,0	3.73	8.51	11.64	23.88	
16	0	0	2,55	3,03	5.58	
17	0	0	4.71	5.28	66.6	
18	0.34	. 0	6.21	68.9	13.44	
Promedio Ponderado:	derado: 0.54	4 0.86	5.06	2.35		1
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•				

Los porcentajes representan las pérdidas cuantificadas con base en la pérdida de valor del producto al momento de la venta. 0.54 8.81 5.20 59% Promedio de Variación:

Promedio de Perdidas:

Promedio Standard:

CUADRO No.3

Daños Mecánicos Ocurridos en el Transposte de la Yuca
desde la Finca hasta el Mercado Mayorista

No. de viajes	1.	2	3	Total
Total de Yucas	112	189	81	382
Total de Yucas en la parte superior	29	50	30	109
No. de Yucas con daños mecánicos	0	2	0	2
% de daños mecánicos	. 0	4	0	1.83
Total de yucas en la parte central	33	60	21	114
No. de yucas con daños mecánicos	2	5	2	9
% en daños mecanicos	6.06	8.33	9.51	7.89
Total de yucas en la parte inferior	50	79	30	159
No. de yucas con daños mecánicos	4	11	3	18
% en daños mecánicos	8	13.92	10	11.32
Total de yucas con daños mecánicos	6	18	5	
% total daños mecánicos ~	5.36	9.52	6.17	

Promedio perdidas:

6.65%

Desviación Standard:

4.38%

Coeficiente de variación: 65.86%

0.53% para yuca que llegaba al mercado antes de las 24 horas despues de cosechada. Un 50% de las observaciones que mostraron reducción en peso, se encontraban localizadas en la parte superior de la carga ya que fueron considerablemente resecadas por la brisa y el sol.

#### c) Nivel de Mayoristas

Debido al mercadeo relativamente rápido (4-6 horas) y a la práctica de no seleccionar las raíces de yuca durante la venta a nivel de mayoristas, las pérdidas registradas a este nivel no son considerables. Tampoco se cuantificaron pérdidas ocurridas a los camioneros que venden conjuntamente al por mayor y al detalle. El resultado de 40 observaciones que se hicieron a nivel de pileros y dueños de puestos, arrojan una pérdida de 1.32%.

En el estudio se realizaron 12 observaciones con dueños de puestos para identificar las causas más importantes del deterioro que ocurre a este nivel. De acuerdo a los datos, 0.88% de las raíces se dañan por ser trozos muy pequeños para su venta; 1.95% presentan deterioro primario (aparición de estrías negro/azulosas en el sistema vascular) y 0.32% presentan deterioro secundario causado por agentes patógenos o reacciones fisiológicas que inducen fermentación o ablandamiento de las raíces.

A las pérdidas observadas hay que agregar las causadas por deshidratación. Experimentos realizados, demuestran que las pérdidas en peso pueden ascender a 4.39% y 6.32% del peso original en raíces almacenadas a tempetatura ambiente durante uno o dos días respectivamente. Cuando las raíces se mantienen cubiertas por sacos húmedos, las pérdidas en peso ascienden a 0.31% y 0.74% durante el almacenamiento de uno y dos días respectivamente.

#### d) Nivel de Detallistas

Los resultados de 74 observaciones realizadas a un número de 23 detallistas, señalan que las pérdidas totales a nivel de detallistas ascienden a 3.91%. Deben añadirse las pérdidas causadas por deshidratación debido al calor. Estas pérdidas se estiman en un 1.8% y 5.6% para 24 y 48 horas respectivemente de almacenamiento a temperatura ambiente. Comparando las pérdidas que corresponden a las diferentes variedades de yuca más comunes en la región estudiada, resultan niveles de 6.67%, 4.53% y 2.85% para las variedades Zenón de Samaná 1/, Zenón y Sanjuanera respectivamente.

#### e) Nivel de Consumidor

El promedio de pérdidas observador en esta fase del estudio fue del orden de 3.90% del cual, 41.89% correspondió a la Zenón de Samaná, 31.82% a la Sanjuanera y 26.29% a la variedad Zenón. Esta relación muestra que la variedad Zenón es la menos susceptible a daños y la que mantiene por más tiempo su calidad.

#### f) Nivel de Exportador

En este estudio se analizó el sistema de transporte desde el campo hasta el lavadero y en los experimentos realizados se puso notar, que las pérdidas ocurridas por reducción en peso y daños mecánicos no fueron significativas, debido a que la distancia recorrida es corta y que los lavaderos se encuentran localizados en las proximidades de los centros de producción. Además, como la yuca se transporta en cerones, sufre menos abrasión que si fuera al granel. Las pérdidas ocurridas como consecuencia de los daños mecánicos y reclasificación fueron del orden de 1.11%.

<sup>1/</sup> Variedad de yuca Zenón cultivada en Samaná.

#### V. EVALUACION GENERAL DE LAS PERDIDAS

#### a) Resumen General

En el cuadro num.4, se presenta un resumen de las pérdidas postcosecha. En la época de estudio, las pérdidas durante larrecolección
fueron 8.81%. Las pérdidas totales que aparecen en dicho cuadro,
están dadas en base a 3,766,000 quintales que fue la producción real
de yuca para el año 1976.1/

El 8.81% de pérdidas ocurridas durante la recolección, se aplicó al total de la producción de 1976. A nivel de mayoristas, la pérdida porcentual (1.32%) fue aplicada al total de la producción menos la cantidad perdida durante la recolección y transporte; esto da 45,090 quintales. Igual procedimiento se utilizó para calcular las pérdidas totales a nivel de detallistas y consumidores. Es decir, en cada caso, se computaban las pérdidas considerando que el total comercializado disminuye a medida que el producto pasa a través del sistema de mercadeo. El total de pérdidas post-cosecha es de 17.37%, promedio ponderado.

Como el gráfico número l indica, existe en el mercado una tendencia alcista en el precio de la yuca en el presente año. Nuestra apreciación, basándonos solamente en la conducta del agricultor y los comerciantes tendiente a obtener los mayores beneficios posibles, es que las pérdidas post-cosecha, varían inversamente con los precios en el mercado. Es decir, mientras más cara la yuca mayor empeño ponen las personas en vender la mayor cantidad posible y mayor será la rapidez con que la yuca llega hasta el consumidor.

<sup>1/</sup> Secretaría de Estado de Agricultura, División de Administración Rural



CUADRO No.4

Resumen de Pérdidas Post-Cosecha de Yuca

en República Dominicana

Etapas	% Pérdidas	Total de Pérdidas (qq) <u>1</u> /	Precio/ <u>2</u> / RD\$/qq	Valor Pérdidas RD\$ (1976)	Cantidad que va al mercado
Productor	8.81	331,785	7.91	2,624,419	3,434,215
Transporte	0.532	18,270	8.60	157,122	3,415,945
Mayorista	1.32	45,090	9.95	448,646	3,370,855
Detallista	3.91	131,800	11.50	1,515,700	3,239,055
Exportadores	1.11	836	7.91	6,613	3,238,219
Consumidores	3.90	125,323	11.50	1,452,715	3,111,896 <u>3</u> /
Total	17.37 <u>4</u> /	654,104		6,205,215	

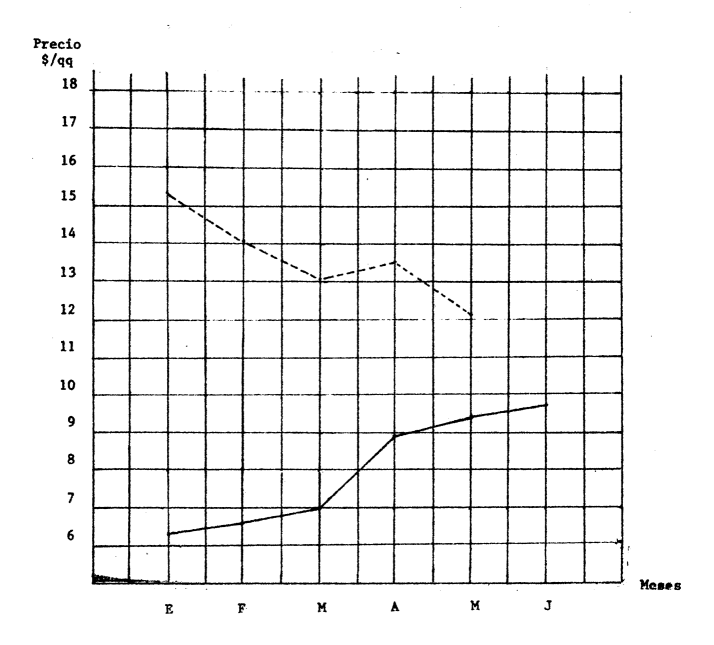
<sup>1/</sup> Utilizando la producción real para el cálculo de las cantidades perdidas. Producción de 1976: 3,766.000qq

<sup>2/</sup> Precios promedio prevalecientes durante los meses marzo-mayo de 1977, fecha en que se realizó es estudio.

<sup>3/</sup> Producción que finalmente se consume.

<sup>4/</sup> Promedio Ponderado.

Gráfico No. 1 Serie de Precios en el Mercado Mayorista de Santo Domingo, durante los meses de enero y mayo de 1976-77



- 1976 1977 Cuando la yuca esta barata, hay menos cuidado en el manejo del producto y los periodos de demora aumentan. De ser cierta esta hipótesis, las pérdidas medidas en este estudio ligeramente subestiman las pérdidas promedio. La lógica del razonamiento tambien sugiere que las pérdidas post-cosecha, actúan inadvertidamente como un mecanismo que levemente contribuye a estabilizar los precios de la yuca. Esto no justifica que no se tomen medidas para reducir las pérdidas post-cosecha. Entre el conjunto de sugerencias dadas en este estudio, se encuentran el almacenamiento y el procesamiento, que podrían reducir pérdidas y a la vez contribuir a estabilizar los precios se se manejan precisamente con este propósito.

#### b) Evaluación Microeconómica.

Para esta evaluación se ha seleccionado un agricultor típico de la zona estudiada, aquel que cultiva alrededor de 30 tareas de terreno, por lo general sin riego y que realiza una sola cosecha al año (10-12 meses). A continuación se presenta un resumen de la evaluación.

Area cultivada	30 tareas
Productividad	10.87 qq/ta.
Pérdidas durante recolección	8.81%
Costo de producción por tarea	\$ 18.97 <u>1</u> /
Costo de recolección 2/	\$ 0.56/qq
Precio de venta al camionero	\$ 7.91

<sup>1/</sup> Secretaría de Estado de Agricultura, División de Administración Rural.

<sup>2/</sup> Dividido de la siguiente forma:
Recolección \$0.31
Selección y empaque .15
Transporte en la finca.10
0.56

grande de la companya de la company La companya de la co

and the state of t

Beneficio Neto con pérdidas de 8.81% V \$1,616.57

Valor de las pérdidas post-cosecha

224.40

Asumiendo que el tiempo de producción del cultivo es de 1-12 meses para el caso de yuca dulce, los ingresos mensuales para el agricultor variarán entre \$128.86 y \$154.63. El cultivo de la yuca es rentable (a los precios señalados) pues como se puede observar en el. análisis anterior. los costos sobre beneficios son de un 45%. Las pérdidas post-cosecha de 28.73 qqs representan para el agricultor promedio una reducción de \$224.40 en su ingreso neto, por cultivo. Se debe aclarar que parte de las pérdidas por rechazos a nivel de finca se consumen, ya que el productor las regala para consumo humano y animal.

#### c) Evaluación Macroeconómica

La evaluación macroeconómica tiene como objetivo considerar la magnitud de las pérdidas a nivel nacional. El cálculo supone que el estudio casuístico realizado en las provincias de Moca, Santiago, La Vega y Samana, donde se produce el 56.85% del total de la producción permite inferir para el total del país. Estas pérdidas son cuantificadas, considerando los precios a cada nivel de comercialización, entre enero y marzo de 1977. En el cuadro numero 4 se podrá observar que el monto total de las pérdidas para el país es de \$6,205,215 del cual corresponde al agricultor \$2,624,419 (42.29% del porcentaje

Ingreso neto = (p-r) (TP-RTP) - Tc

El cálculo del ingreso neto se puede generalizar en el siguiente modelo, que no admite economía de escala:

T = Tierra cultivada

P = Productividad

R = Pérdidas durante la recolección

C = Costo de producción por tarea

r = Costo de recolección

p = Precio de venta al camionero

Notese que R = f(p,m)

donde M se refiere a practicas de manejo en general

and the second s

total de pérdidas) y al consumidor \$1,452,715 (23.31% del total de las pérdidas). En este último caso, es bueno hacer notar que las pérdidas observadas son trasladadas del detallista al consumidor: El margen del detallista incorpora las pérdidas de la comercialización.

El precio de venta de las raíces de yuca se descompone de la siguiente manera (por qq):

Precio de venta del productor	\$7.91
Precio de venta del mayorista	9.95
Precio de venta del detallista al consumidor en Santiago	11.50

Esto significa que el productor obtiene un 69% del precio final que paga el consumidor, mientras que el detallista se apropia un 13.5% del precio al consumidor.1/

Ese margen obtenido por los detallistas se debe a que afronta la selección más exigente del consumidor y las pérdidas por deshidratación. Por lo tanto, son los productores y el consumidor quienes tienen que cargar con los costos de las pérdidas post-cosecha de las raíces de yuca.

#### VI. METODOS PARA REDUCCION DE PERDIDAS POST-COSECHA

Aqui se enumeran los diferentes métodos para la reducción de pérdidas los cuales se describen en detalle en el texto original.

#### 1. Manejo Post-Cosecha

a) Evitar los daños mecánicos que ocurren durante la recolección

<sup>1/</sup> Este es un margen bruto del detallista para producto vendido en Santiago.
Los márgenes de comercialización de la yuca consumida en Santo Domingo, fueron según SEA-Depto. de Economía Agropecuaria: Productor 60% del precio final, camionero 13%, mayorista 7%, detallista 20%. Si se considera que la Capital es quiza el mayor consumidor de yuca (tiene el 20% de la población nacional) será fácil observar los mayores costos que debe pagar el consumidor final, debido entre otras causas, a las mayores pérdidas post-cosecha.



- ya que ellos son los lugares de entrada de agentes patógenos.
- b) Evitar las altas temperaturas (29-32°C) durante la cosecha, porque aceleran el deterioro del producto. Se puede lograr amparando el producto en casetas improvisadas en los cultivos.
- c) Promover variedades resistentes como la Sanjuanera o Zenón (ver página 10)
- d) Curar la yuca, almacenándola de 3 a 5 días a temperatuaas altas (25-40°C) y alta humedad relativa (80-85%)

#### 2. Conservación y Procesamiento

- a) Refrigeración. Este método es costoso, pero asegura las mejores condiciones de almacenamiento.
- b) Silos de campo. Este método envuelve mucho trabajo pero produce resultados aceptables: un 75% de las raíces pueden durar hasta un mes o más.
- c) Almacenamiento en cajas con aserrín a 45-55% de humedad. En experimentos realizados en CIAT, más de 75% de las raíces curadas permanecen en buenas condiciones, despues de un mes de almacenamiento.
- d) Elaboración de Casabe. Si la yuca se procesa cerca de donde es producida y poco tiempo despues de cosechada, las pérdidas serán mínimas ya que el producto no pasa por todas las demoras de la y yuca para consumo fresco.
- e) Fabricación de perdigones (pellets) y astillas (chips). Es una práctica sencilla pero que prolonga la vida del producto despues que se seca. Los perdigones y astillas se usan para la alimentación animal.
- f) Industrialización para consumo humano en diversas formas, tambien para consumo animal.

