



ÁREA DE DESARROLLO

CULTIVO DE LA UVA



Por:

Área de Desarrollo

Abril 2008

ÍNDICE

I.	Resumen Ejecutivo	3
II.	Descripción del producto	
II.1	Variedades	3
II.2	Partida Arancelaria	4
III.	Mercado Nacional	
III.1	Zonas productoras	4
III.2	Calendario Nacional de Cosechas	4
III.3	Rendimientos Nacional vs. Rendimientos	5
III.4	Precio chacra	5
III.5	Precio mercado mayorista Lima	6
IV.	Mercado internacional	
IV.1	Exportaciones Nacionales	7
IV.2	Destino de las Exportaciones	9
IV.3	Principales empresas exportadoras a nivel nacional	12
V.	Evaluación económica de la producción	
V.1	Costos de Producción	13



I RESÚMEN EJECUTIVO

Los botánicos sitúan el origen de la uva cultivada en Europa en la región asiática del Mar Caspio, desde donde las semillas se dispersaron hacia el oeste por toda la cuenca mediterránea. Los antiguos griegos y romanos cultivaban la vid y ambas civilizaciones desarrollaron en gran medida la viticultura.

La producción mundial de este cultivo durante el año 2005 fue de 66,156.72 siendo Italia (13%) y EE. UU. (11%) los principales productores de este cultivo a nivel mundial.

En el mercado nacional la situación de crecimiento no difiere demasiado a esta realidad mundial, pues de tener una producción en el año 2000 de alrededor de las 102.37 miles de TN pasó a ser en el año 2006 a 190.43 miles de TN, lo que significó un crecimiento porcentual del orden del 86%, siendo Ica el principal impulsor de este crecimiento (ha crecido en 184% entre el año 2000 y 2006). En el caso de Tacna la producción ha disminuido en un 20% comparando la registrada en el año 2000 con la del 2006, sin embargo se mantiene constante durante los últimos 6 años. Las extensiones de siembra en el año 2006 se encontraron cercanas a las 19 mil hectáreas con un rendimiento promedio de 14.1 mil Kg. por hectárea. En la actualidad son los departamentos de Ica y La Libertad quienes poseen el mayor porcentaje de producción de uva en el Perú, debido principalmente a las condiciones favorables en cuanto a la naturaleza, la tecnología y a la mayor capacidad empresarial.

El Perú posee uva durante todo el año, beneficiándose del periodo de diciembre a marzo, periodo en el cual disminuye la oferta mundial. El principal importador de uva es Alemania (4,138.91 miles de TN).

II DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La vid es familia de la vitaceae, se originó en la zona ubicada entre el Mar Caspio y el Asia Menor. En el Perú las mayores zonas productoras son Ica, La Libertad, Lima, Tacna, entre otras. La vid es una planta perenne y posee un periodo vegetativo con cosechas anuales, empezando a producir a partir del tercer año de instalada. Requiere de un clima tropical y sub-tropical, que posean temperaturas entre los 7° y 24° con una humedad relativa de 70% u 80%, desarrollándose exitosamente en suelos franco-arcillosos. Se reproduce por vía sexual (semillas) o a-sexual (estacas, acodos e injertos).

II. 1 Variedades:

Las principales variedades son

- a) italia
- b) cardinal
- c) river
- d) quebranta
- e) thopson (sin semilla)
- f) flame (sin semilla)

II. 2 Partida Arancelaria:

CUADRO N° 1	
PRODUCTO	PARTIDA ARANCELARIA
Aguardiente de Orugo de uva	2208203000
Uvas frescas	806100000
Uvas frescas incluidas las pasas	806200000

Fuente: PROMPEX

Elaboración: AGROBANCO

III MERCADO NACIONAL**III.1 Zonas productoras:**

Cuadro N° 2			
Uva: Producción, superficie y rendimientos según departamentos en el año 2007			
DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN (Tn)	SUPERFICIE (Has.)	RENDIMIENTO (tn./has.)
Ica	83,034	5,535.58	15.00
La Libertad	45,177	3,226.96	14.00
Lima	50,481	3,883.12	13.00
Tacna	4,653	357.92	13.00
Otros	13,154	1,011.86	13.00
TOTAL	196,499	14,015	14.02

Fuente: Información - propia

Elaboración: AGROBANCO

La producción nacional de uvas ascendió a 196, 499 durante el año 2007 (lo que significa un crecimiento del 2 % con relación al año anterior), y esta encuentra concentrada en los departamentos de Ica, Lima y La Libertad (cerca del 91% de la producción nacional total). Esto hace ver que es un cultivo principalmente desarrollado en la Costa. Ica es el departamento que posee también los mayores rendimientos a nivel nacional, siendo el promedio nacional de 14.02 TN /ha.

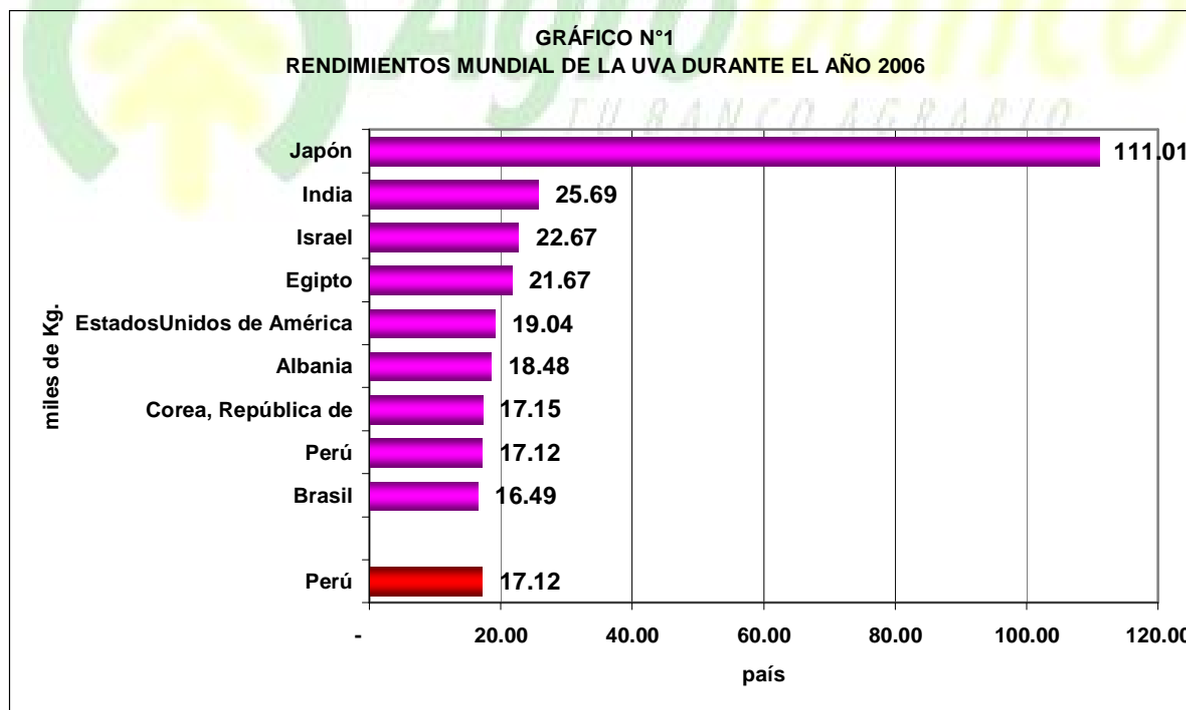
III.2 Calendario Nacional de Cosechas:

El Perú produce uva durante todo el año. Esto permite abastecer la cantidad demandada de este cultivo a nivel mundial durante el periodo de baja producción por parte de los principales exportadores y consumidores de uva, sobre todo durante el periodo diciembre – marzo, debido a que es durante esta época en donde los principales mercados mundiales carecen mayoritariamente de este producto.

CALENDARIO DE COSECHAS DE LA UVA													
	PAIS	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
Hemisferio Norte	EE. UU.												
	U.E.												
	China												
	México												
Hemisferio Sur	Brasil												
	Chile												
	Sudáfrica												
	Namibia												
	Perú												

Fuente: Technoserve
 Elaboración: AGROBANCO

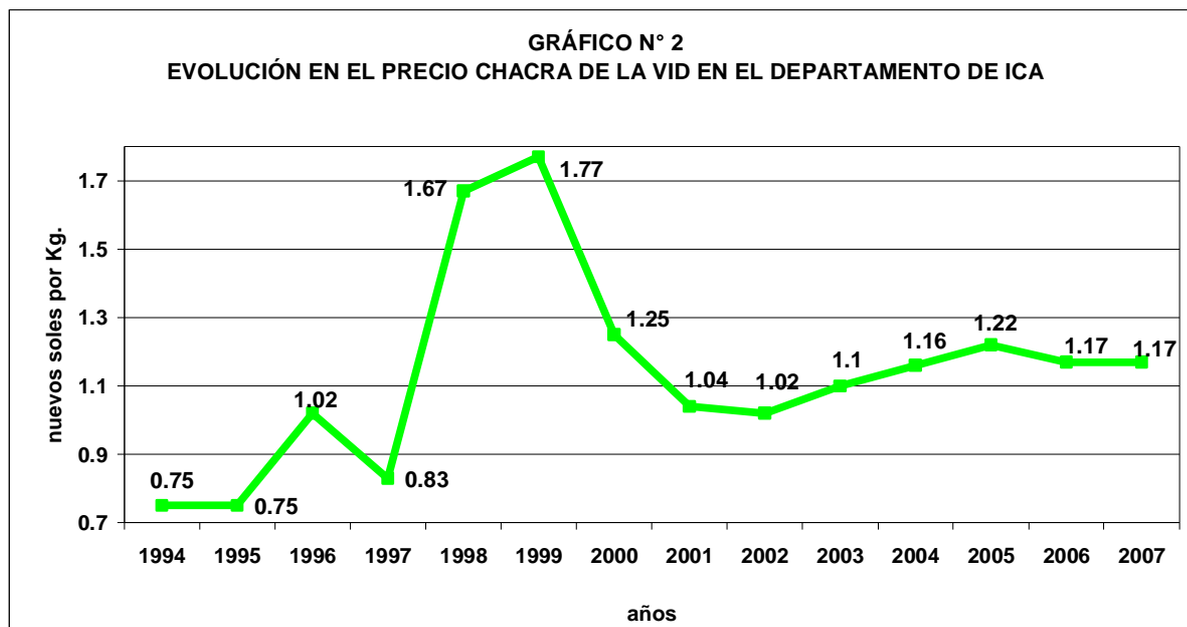
III.3 Rendimiento Nacional vs. Rendimientos Mundiales:



Fuente: F A O - Información - Technoserve
 Elaboración: AGROBANCO

Japón es el país con mayor rendimiento de uva a nivel mundial (FAO), comparándolos con los rendimientos que posee el Perú esta supera a los nuestros en 550%.

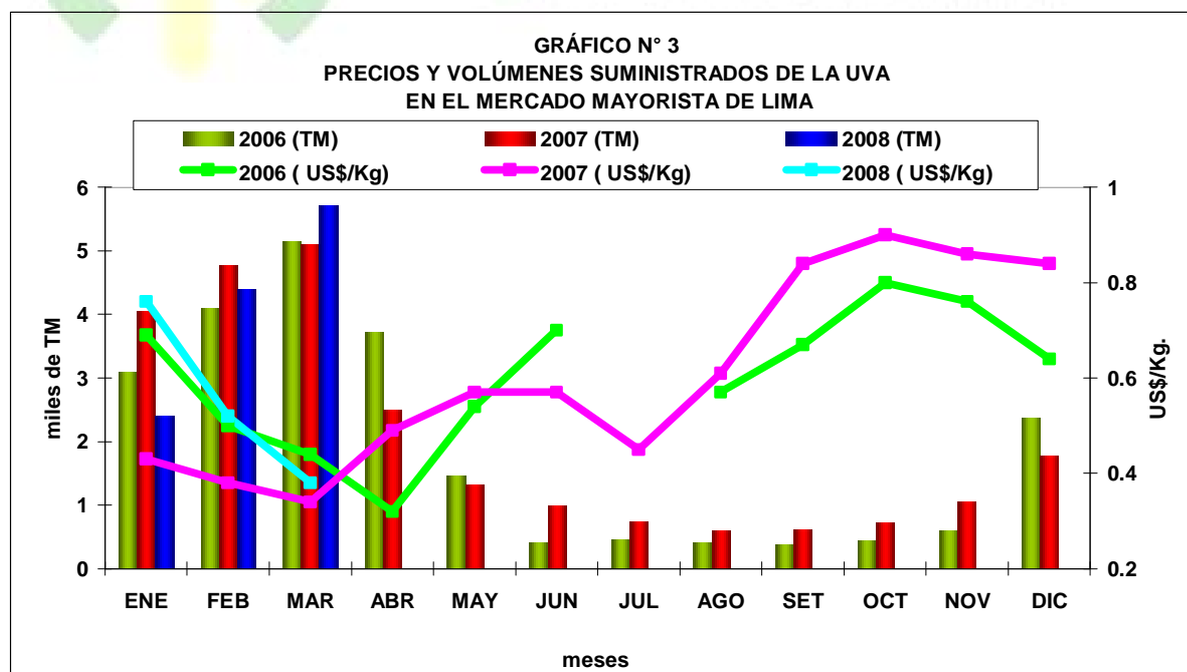
III.4 Precio Chacra:



Fuente: Dirección de Información Agraria Ica
Elaboración: AGROBANCO

En el precio promedio en chacra pagado al productor en Ica se ha producido una cierta estabilidad, esto significa que el incremento en la producción ha venido acompañado de una proporción de demanda tal que ha permitido mantener el mercado en relativo equilibrio.

III.5 Precio Mercado mayorista Lima:

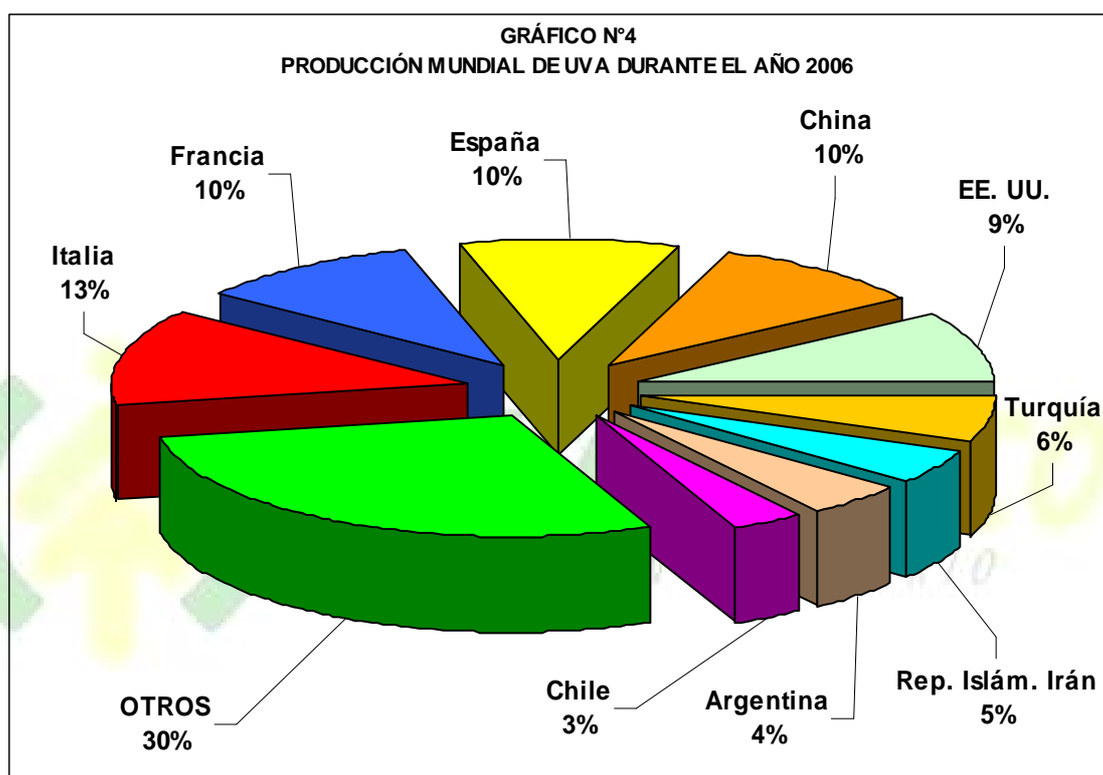


Fuente: información
Elaboración: AGROBANCO

El volumen suministrado de uva a la capital se mantiene inestable, a su vez el precio se muestra altamente estacional.

IV MERCADO INTERNACIONAL

Los principales productores de uva a nivel mundial son Italia, Francia, y España por lo que podemos decir que su cultivo es principalmente europeo, pues estos tres países concentran la tercera parte de la producción mundial, esto a pesar de no contar con un óptimo calendario fenológico, pues sólo producen mayoritariamente uva en la segunda parte del año (junio – noviembre).

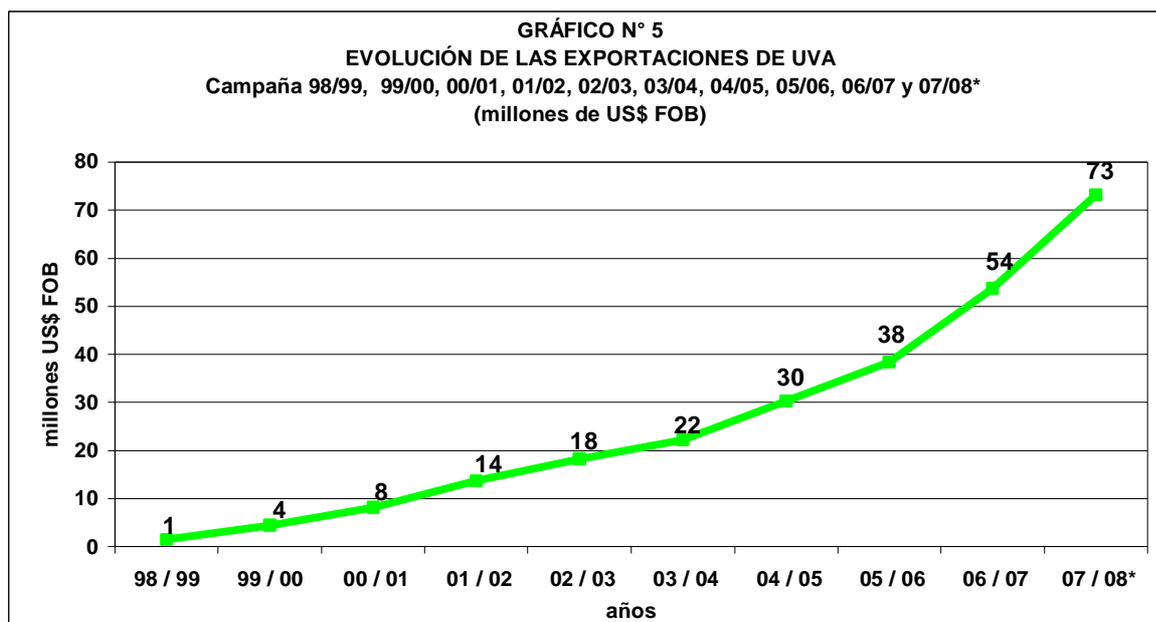


Fuente: FAO
Elaboración: AGROBANCO

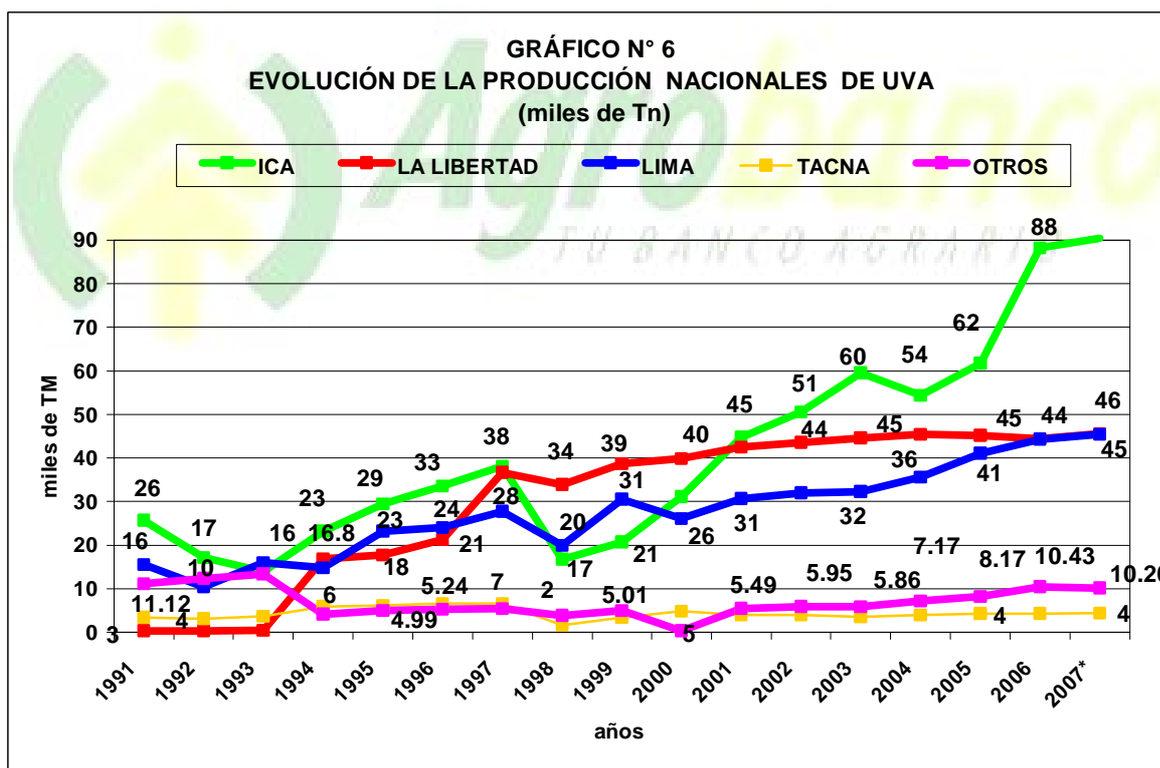
IV.1 Exportaciones Nacionales

IV.1.1 Total de exportaciones en millones de dólares

Las exportaciones nacionales mantienen una tendencia creciente, sobretudo por la oferta generada en Ica (47 %), La Libertad (23 %) y Lima (23%). Se tiene un ritmo de crecimiento sostenido producto de que se viene incrementando la demanda internacional desde 1998. Durante los últimos 8 años, los departamentos que han mostrado mayores beneficios del comercio debido al incremento de las exportaciones son Ica y Lima.

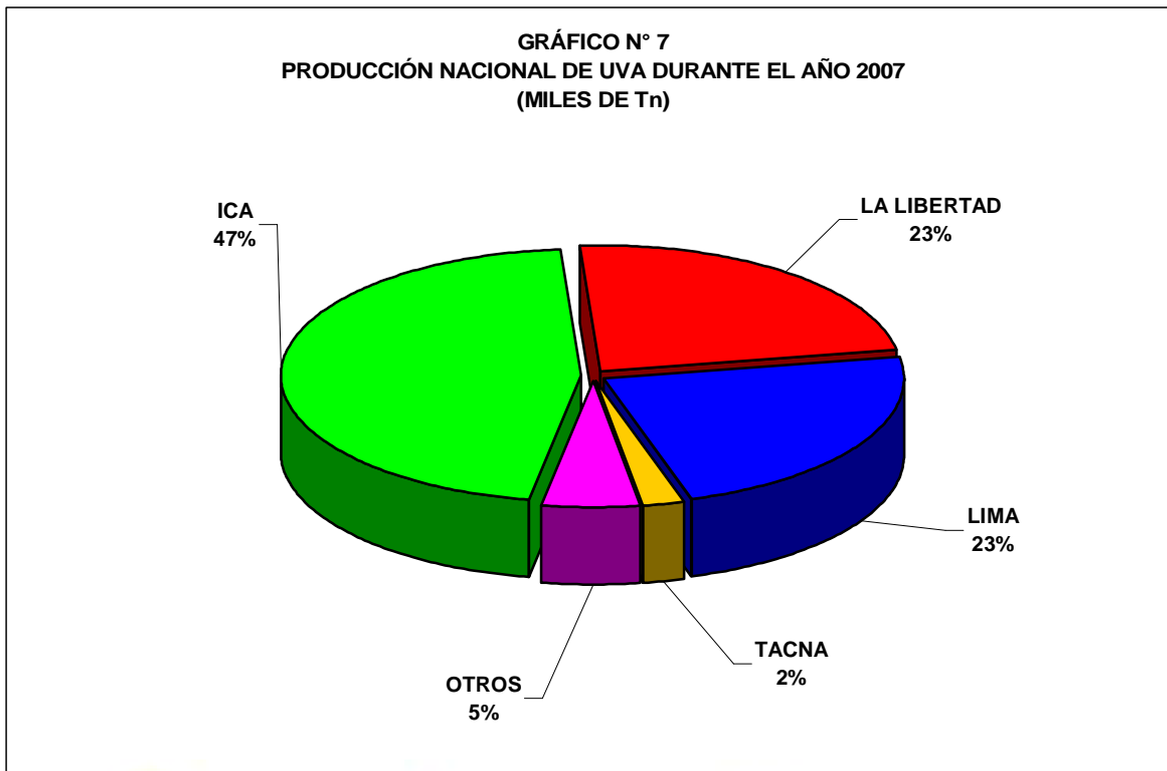


* Preliminar a marzo 2008
Fuente: información
Elaboración: AGROBANCO



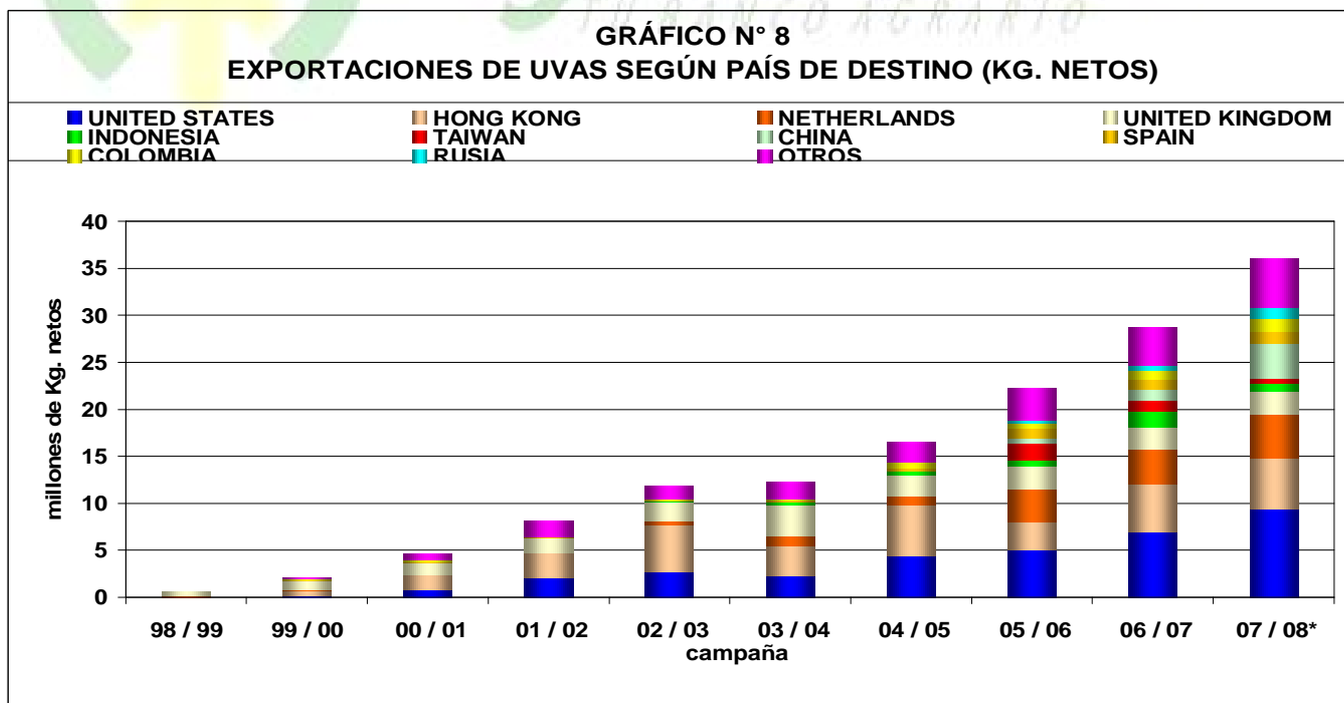
*Datos Preliminares
Fuente: información
Elaboración: AGROBANCO

La producción nacional de uva durante el año 2007 ascendió a 196 miles de TN, siendo esta la mayor que se ha obtenido desde el año 1991.



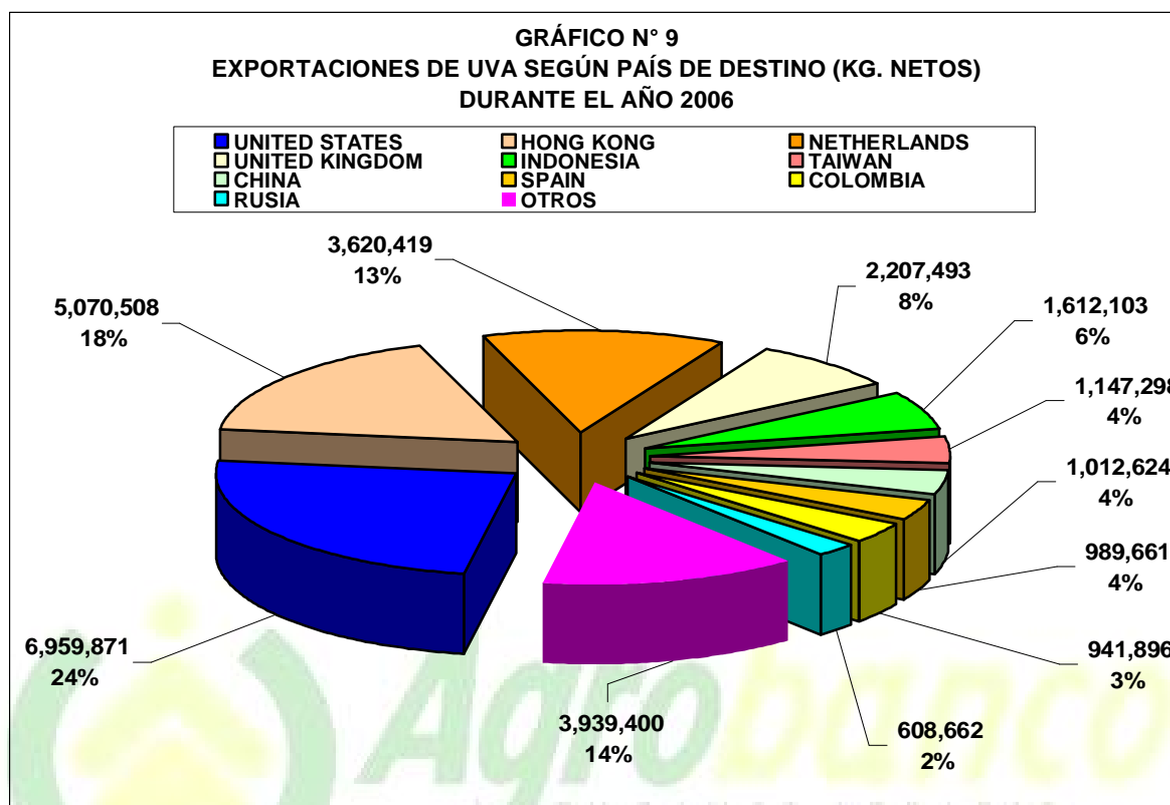
Fuente: información
Elaboración: AGROBANCO

IV.2 Destino de las Exportaciones Nacionales



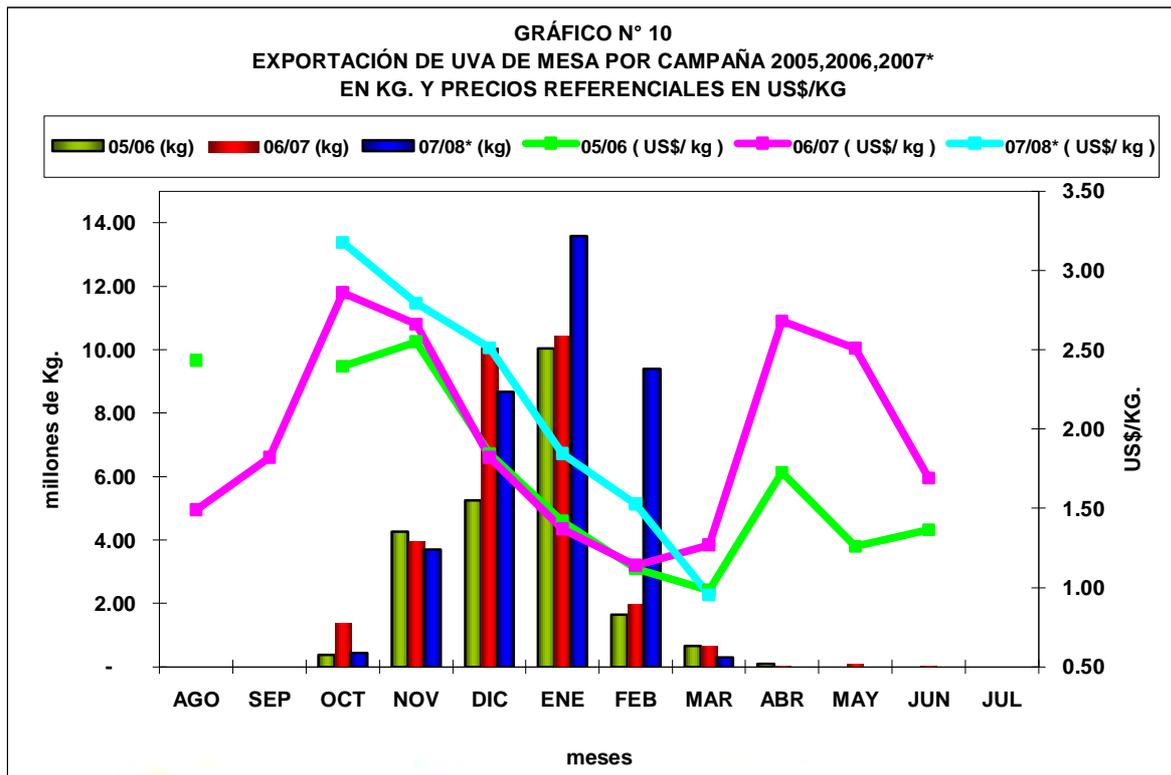
* Hasta el 11 de marzo – preliminar
Fuente: información
Elaboración: AGROBANCO

Los principales socios comerciales son EE. UU. (24%), Hong Kong (18%) y Holanda (13%). Nuestra participación en el mercado norteamericano ha crecido en 3546% entre la campaña 99/00 y 06/07, 794% en Hong Kong y 6439% en Holanda durante el mismo periodo.



* Hasta el 11 de marzo – preliminar
Fuente: información
Elaboración: AGROBANCO

La exportación de uva crece durante los meses de diciembre a marzo, lo cual indica que la producción es altamente dependiente del desabastecimiento mundial la mercancía uva.



* Datos preliminares hasta Marzo
 Fuente: información
 Elaboración: AGROBANCO



IV.1.2 Principales empresas exportadoras de uva:

PRINCIPALES EMPRESAS EXPORTADORAS DE UVA				
N°	EMPRESA	DIRECCIÓN	R.U.C.	PARTICIPACIÓN DE MERCADO
1	SOCIEDAD AGRÍCOLA DROKASA S.A.	Carretera Panamericana Sur N°312 FND. Santa Rita - Santiago - Ica - Ica	20325117835	0.28
2	EL PEDREGAL S.A.	Cal. Monte Rosa N° 271 Dpto. 902 Urb. Chacarilla (CC. Chacarilla) Santiago de Surco	20390247487	0.22
3	FUNDO SACRAMENTO S.A.C.	Cal. Los Zorzales N° 160 Urb. El Palomar San Isidro	20390247487	0.1
4	Agrícola Andrea S.A.C.	PQ. Alfredo Maldonado N° 145 Urb. La Arequipeña (Alt. Crda. 2 Av. Del Río) Pueblo Libre	20505688903	0.07
5	AGRÍCOLA DON RICARDO S.A.	Mz. A lte. 77 Cas. Sta. Rosa San José de los Molinos - Ica -Ica	20293718220	0.06
6	CORPORACIÓN AGRÍCOLA DEL SUR S.A.	Av. Salaverry N° 3134 San Isidro	20367748517	0.06
7	COMPLEJO AGROINDUSTRIAL BETA S.A.	Cal Luis Galvez Ronceros N° 117 Chincha Alta - Chincha -Ica	20297939131	0.05
8	PROCESADORA LARAN S.A.C.	Carr. La Laran KM, 5.8 (Esq. San Luis y carr. A Laran) Alto Larán - Chincha - Ica	20451899881	0.05
9	CORPORACIÓN FRUTÍCOLA CHINCHA	Carr. Panamericana Sur N° KM INT. 203 FND. Huanabano Bajo Chincha Baja - ChINCHA - Ica	20410065364	0.04
10	AGRÍCOLA LA MÁQUINA S.A.C.	Av. Germán Salaverry n° 3134 - San Isidro	20367839661	0.04

Fuente: PROMPEX - SUNAT
Elaboración: AGROBANCO

IV COSTOS DE PRODUCCIÓN

COSTOS DE PRODUCCIÓN POR HECTÁREA (VID INSTALACIÓN)			
Departamento:	Ica	Área total del cultivo:	propia
Provincia:	Ica	Tipo de suelo:	franco
Distrito:	Parcona	Rendimiento por Ha:	10,000.00
Cultivo, variedad:	Quebranta	Precio Promedio en Chacra:	
Fecha de Siembra:	Ago - Set	Nivel Tecnológico:	medio
Fecha de cosecha:	Feb. - Mar	Fecha:	abril. 04
Distanciamiento:	3.0 * 2.0	T/C	3.01
ACTIVIDAD	COSTO UNITARIO		COSTO TOTAL
COSTO DIRECTO			30,097.39
MANO DE OBRA			2,013.00
Preparación del terreno			121.50
Siembra			1,675.50
Labores Culturales			216.00
MAQUINARIA AGRICOLA			810.00

INSUMOS Y OTROS		27,274.39
Postes	14	7,542.00
Semilla (plantones enraizados)		16,670.00
Abonamiento		1,324.63
Riegos		1,442.00
Control Fitosanitario		233.60
Otros		253.14
COSTO INDIRECTO		5,929.19
Asesoría Técnica (5% de CD)		1504.87
Gastos Administrativos (1.5% de CD)		451.46
Gastos Financieros (19% TEM + 3% com.)		3972.86
COSTO TOTAL		36,026.58

COSTOS DE PRODUCCIÓN POR HECTÁREA (VID INSTALACIÓN)			
Departamento:	Ica	Área total del cultivo:	propia
Provincia:	Ica	Tipo de suelo:	franco
Distrito:	Parcona	Rendimiento por Ha:	10,000.00
Cultivo, variedad:	Quebranta	Precio Promedio en Chacra:	
Fecha de Siembra:	Ago - Set	Nivel Tecnológico:	medio
Fecha de cosecha:	Feb. - Mar	Fecha:	abril. 04
Distanciamiento:	3.0 * 2.0	T/C	3.01
ACTIVIDAD	COSTO UNITARIO		COSTO TOTAL
COSTO DIRECTO			30,097.39
MANO DE OBRA			2,013.00
Preparación del terreno			121.50
Siembra			1,675.50
Labores Culturales			216.00
MAQUINARIA AGRICOLA			810.00
INSUMOS Y OTROS			27,274.39
Postes	14		7,542.00
Semilla (plantones enraizados)			16,670.00
Abonamiento			1,324.63
Riegos			1,442.00
Control Fitosanitario			233.60
Otros			253.14
COSTO INDIRECTO			5929.19
Asesoría Técnica (5% de CD)			1504.87
Gastos Administrativos (1.5% de CD)			451.46
Gastos Financieros (19% TEM + 3% com.)			3972.86
COSTO TOTAL			36,026.58

EVALUACION ECONOMICA	
	MANTENIMIENTO
COSTOS TOTALES	7,001.88
RENDIMIENTO PROMEDIO (Kg/Ha)	14,100.00
PRECIO CHACRA*	1.17
VALOR DE LA PRODUCCIÓN**	16,497.00
UTILIDAD	9,495.12
BENEFICIO / COSTO	1.36

*El Precio Chacra está calculado en base al promedio que se registró en el mercado durante el periodo ene 2007 - agos - 2007

** EL VBP está calculado en base al rendimiento