

HEMISFERIO NORTE

MANZANAS Y PERAS

- PERSPECTIVAS DE LA PRODUCCION
- IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES



Durante el transcurso de la primavera de 1991, tanto en el Hemisferio Norte como en el Hemisferio Sur, se presentaron problemas de heladas que dañaron la producción de frutales de hoja caduca, lo que ocasionó una merma en la oferta actual y futura.

En el Hemisferio Norte, una de las mayores pérdidas se produjo en manzanas y perales, frutales para los cuales ya se dispone de una primera estimación (dada a conocer por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos) de la producción, importaciones, exportaciones y consumo aparente para los principales países ubicados en esa parte del mundo para la actual temporada de comercialización 1991/92 (julio a junio).

De acuerdo a este informe emanado del Departamento de Estudios y Presupuestos (DEP), dependiente del Ministerio de Agricultura, este análisis es de gran interés para los productores y exportadores en Chile, por cuanto de ella se derivarán, en gran medida, los niveles de precios que obtendrán las partidas que envíe Chile (y sus competidores) a partir del presente año.

Se estima que la cosecha de manzanas recientemente recolectada en los países del Hemisferio Norte (septiembre y octubre) alcanzó a poco menos de 16 millones de toneladas, un 14% por debajo del nivel registrado en 1990, siendo la Comunidad Económica Europea (CEE) y Japón los que experimentaron las mayores reducciones (-28% y -47%, respectivamente).

CUADRO N° 1

MANZANAS: PRODUCCION, IMPORTACIONES, EXPORTACIONES Y CONSUMO INTERNO EN EL HEMISFERIO NORTE (1) (2)						
					Consumo	
País	Año	Producción	Importación	Exportación	Fresco	Procesado
CEE	89/90	7.959	1.797	1.405	6.501	1.530
	90/91	7.884	1.976	1.410	6.433	1.719
	91/92	5.660	2.401	863	5.869	1.169
EE.UU.	89/90	4.519	106	333	2.454	1.838
	90/91	4.398	111	360	2.286	1.863
	91/92	4.594	122	385	2.416	1.915
Turquía	89/90	1.850	0	83	1.674	93
	90/91	1.900	0	76	1.729	95
	91/92	1.950	0	85	1.768	98
Japón	89/90	1.045	0	1	810	234
	90/91	1.053	0	2	804	248
	91/92	555	5	1	433	122
Otros	89/90	3.247	342	415	1.994	1.168
	90/91	3.192	348	410	1.992	1.196
	91/92	3.023	387	366	1.943	1.092
Total	89/90	18.620	2.245	2.237	13.433	4.863
	90/91	18.427	2.435	2.258	13.174	5.121
	91/92	15.782	2.910	1.700	12.429	4.396

Fuente: USDA

(1) Las estadísticas están referidas al año comercial que comprende el período julio de un año a junio del año siguiente.

(2) Para 1991/92, las cifras corresponden a pronósticos efectuados por el USDA.

CHILE HORTOFRUTICOLA

La menor producción absoluta de los países del Hemisferio Norte alcanzó a poco más de 2,6 millones de toneladas, cifra que prácticamente equipara a los 3 millones de toneladas que exportan en conjunto, como promedio, los principales países del Hemisferio Sur, Argentina, Australia, Chile, Nueva Zelandia y Sud Africa.

Por su parte, los países del Hemisferio Norte registrarán, en el presente año comercial, una disminución de las exportaciones de 25% (558 mil toneladas) e incrementarán las importaciones en 20% (475 mil toneladas), en relación con el nivel registrado en 1990.

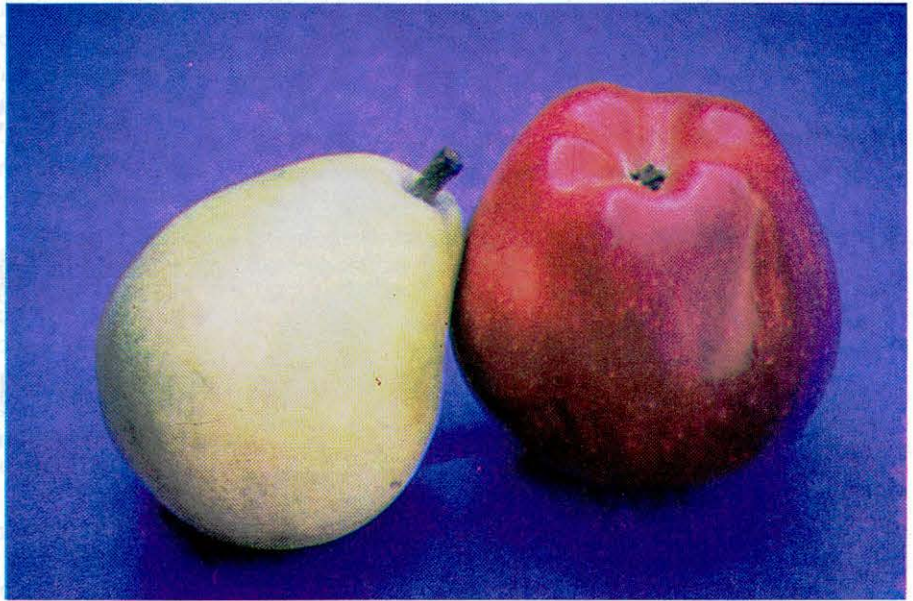
Lamentablemente, de las estadísticas reunidas, nada se puede inferir respecto de las mayores importaciones que deberá realizar la CEE desde el Hemisferio Sur, por cuanto los volúmenes señalados incluyen el comercio que se produce tanto entre los países del mismo hemisferio, como de los del Hemisferio Sur. No obstante, es presumible que la escasez de manzanas que caracteriza el mercado de la CEE, en la actualidad, disminuya drásticamente los niveles de stocks que se registren al momento de arribar las exportaciones chilenas, lo que favorecerá la colocación de la producción local.

Según el USDA, tanto el consumo de productos frescos como de manzanas para la industrialización disminuirán en el Hemisferio Norte. El segmento de la demanda más afectado será la agroindustria, la que bajará en 14% su nivel de aprovisionamiento, frente a sólo 6% que lo hará el consumo de producto fresco. Así, es posible prever que para la próxima cosecha en Chile, deberá registrarse nuevamente una alta demanda industrial para la manzana, la que debería suplir la menor oferta que es probable registre el Hemisferio Norte.

PERAS

Una situación similar a la descrita para el caso de la manzana, se registra en peras, especie en la cual la producción de los países del Hemisferio Norte se estima ha caído en 15% (678 mil toneladas). Esta baja se explica en gran medida por la menor producción en la CEE (576 mil toneladas) y Estados Unidos (74 mil toneladas).

Pese a lo anterior, las exportaciones sólo disminuirán en 8% (35 mil toneladas) y las importaciones se incrementarán en 7% (51 mil toneladas). ■



CUADRO N° 2

PERAS: PRODUCCION, IMPORTACIONES, EXPORTACIONES Y CONSUMO INTERNO EN EL HEMISFERIO NORTE (1) (2)						
					Consumo	
País	Año	Producción	Importación	Exportación	Fresco	Procesado
CEE	89/90	2.387	544	356	2.361	191
	90/91	2.465	550	310	2.475	199
	91/92	1.889	591	270	2.060	126
EE.UU.	89/90	832	42	85	369	419
	90/91	874	46	101	368	450
	91/92	800	46	109	351	386
Japón	89/90	448	0	9	438	1
	90/91	443	0	7	436	1
	91/92	420	0	2	418	1
Yugoeslavia	89/90	177	0	20	110	47
	90/91	164	136	5	109	50
	91/92	170	0	5	110	55
Otros	89/90	637	141	7	701	71
	90/91	594	13	6	676	61
	91/92	583	159	8	681	52
Total	89/90	4.481	727	477	3.979	729
	90/91	4.540	745	429	4.064	761
	91/92	3.862	796	394	3.620	620

Fuente: USDA

- (1) Las estadísticas están referidas al año comercial que comprende el período julio de un año a junio del año siguiente.
- (2) Para 1991/92, las cifras corresponden a pronósticos efectuados por el USDA.