

CEREALES Y SUBPRODUCTOS EXPORTABLES POR PUERTO QUEQUÉN CASO GIRASOL Y SOJA (PERIODO 1980-1991)

Ana María Sanmarti
U.N.C.P.B.A.

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo pertenece a un proyecto de Investigación presentado en la Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, República Argentina, para la realización de una tesis de licenciatura en Geografía. Es objeto del mismo determinar granos y subproductos alternativos exportables por puerto Quequén a fin de generar incrementos en sus exportaciones e ingresos de divisas capaces de hacer frente a las continuas fluctuaciones del comercio internacional de granos y derivados. Dentro de la primera etapa y de acuerdo a los datos recopilados hasta el momento, permiten esbozar un análisis parcial de la comercialización de granos y subproductos en Puerto Quequén, Argentina y el mundo.

El sector agropecuario tiene una importancia largamente conocida en nuestro país sobre ella gran parte de la vida social nacional como generadora permanente de divisas, nacional por su oferta de insumos a un significativo espectro de industrias, por su carácter de fuentes de ingresos para el sector público y como soporte de ventajas comparativas d internacionales para insertarse en la economía mundial.

Es así, como en 1908 El Estado Nacional dicta al Primera Ley para construir in puerto de ultramar en Quequén, satisfaciendo así la inquietud de los pobladores y movilizar las mercaderías que allí se producían. Desde su origen se ha operado como puerta de salida de los productos generados en sus áreas de influencia.

Ubicado en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, en el partido de Necochea, el movimiento del comercio exterior para el período 1980-1991 se a caracterizador por ser netamente exportado en materias primas (cereales, oleaginosas y troncos de eucaliptos), subproductos derivados de los mismos (pellets y expellets) y productos elaborados como aceites, pescado congelado. Solo se ha importado fertilizante en cantidades que no resultan significativas.

Su área de influencia presenta una actitud agrícola potencial de los suelos de clase I, según la clasificación utilizada por el instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y para la República Argentina "... Presentan pocas limitaciones de uso, tierras llanas, con reducido peligro de erosión, profundo, bien drenados y de fácil laboreo, tienen buena capacidad de retención de aguas y se encuentran bien provistos de elementos nutritivos. No se hallan expuestos a inundaciones, resultan productivos y se adaptan al cultivo intensivo; el clima que soportan es favorable para la producción de la mayoría de los cultivos comunes de la zona climática en la que se encuentran (templado con influencia oceánica) ... " (Atlas total, 1982).

El análisis anterior nos permite aseverar que el área de influencia de Puerto Quequén posee características aptas para la producción de cereales y oleaginosos. Aumentos en la producción de estos cultivos implicaran incrementos relativos en su industrialización y en el total de exportaciones efectuadas por Puerto Quequén permitiendo un mayor ingreso de divisas y consolidando la presencia de nuestro país en los mercados internacionales ante la creciente demanda mundial de estos productos.

Es imprescindible a nivel regional que las organizaciones nacionales que poseen infraestructuras científicas, tecnología y de servicios (INTA, Universidades), organizaciones empresariales locales, gobierno municipal y provincial logren adherir de Gutman: "... Una implantación temprana y contemplación de las nuevas técnicas y capacidades competitivas permitiendo de esta manera de tener paulatinamente el proceso que ha seguido el desarrollo local de los principales cultivos de exportación pampeanos: seguir tardíamente las principales tendencias internacionales...".

EVOLUCION DE LAS EXPORTACIONES POR PUERTO QUEQUÉN (PERIODO 1980-1991)

Las principales características del movimiento del comercio exterior en Puerto Quequén para el período considerado son:

- Los cereales y oleaginosas ocupan más del 50% de lo exportado siendo los más constantes trigo, pan, maíz, girasol y avena; la cebada se presenta oscilante y con pocos volúmenes exportados. Desde el año 1988 se comienza a exportar troncos de eucaliptos y en 1991 soja (semilla y poroto).
- Los subproductos exportados son pellets de girasol, expelletes de girasol y lino. Los dos primeros presentan una creciente participación en el volumen total de lo exportado desde 1982 produciéndose simultáneamente un descenso en los subproductos derivados de lino. El pellets de soja se exporta desde 1981.
- Los productos elaborados como el aceite y el pescado congelado presentan situaciones diversas. En los aceites desde 1981 se produce una sustitución: el aceite de lino disminuye en sus volúmenes exportados hasta desaparecer, en cambio el aceite de girasol, desde el mismo año, incrementa sus volúmenes exportados, situación que ocasiona una disminución en las exportaciones de semillas de girasol destinados ahora a la industria aceitera, en este rubro comienza, aunque paulatinamente las exportaciones de aceite de soja desde 1991.

El pescado congelado presenta grandes oscilaciones pero se caracteriza por mantenerse en el rubro de las exportaciones en el período. En 1980 registra su mayor participación relativa en el total del volumen exportado con valores de 1.06%.

- Se han producido exportaciones esporádicas de carne congelada y cemento en 1982 y urea en 1984 siendo poco significativas en el conjunto exportado (Cuadro 1).

CUADRO 1. ESPORTACIONES EFECTUADAS POR PUERTO QUEQUEN

AÑO	TRIGO	AVENA	CEBADA	GIRASOL	MAIZ	SOJA	E. GIR	E.GIR	A.GIR	E. LINO	A. LINO	P. SOJA	PESCADO	Tro.EUCALIPTO
1980	528	44	1	--	--	--	68	--	35	49	29	--	8	--
1981	594	61	--	--	83	--	122	--	59	48	24	--	3	--
1982	489	14	--	--	--	--	177	115	150	31	29	--	16	--
1983	1575	92	--	--	21	--	--	299	251	1	5	--	21	--
1984	7327	37	--	75	107	--	--	295	311	29	2	--	4	--
1985	1513	54	--	150	76	--	--	305	257	--	--	--	7	--
1986	1013	3	--	179	236	--	--	374	283	3	4	--	20	15
1987	1127	9	--	--	136	--	--	272	250	--	--	--	11	89
1988	924	184	--	11	326	--	--	303	323	--	--	--	21	266
1989	1153	80	15	--	286	--	--	284	248	--	--	--	19	150
1990	1398	33	--	13	596	--	--	305	332	--	--	--	17	198
1991	1678	9	13	23	639	30	--	375	382	--	--	79	20	188

Fuente: Elaboración propia 1er base de datos proporcionados por: Capitanía General de Puertos, Administración General de Puertos (dep. Necochea) Vocacci Marítima Necochea S. A.

CUADRO 2 SUPERFICIE CULTIVADA Y PRODUCCION AREA DE INFLUENCIA DE PUERTO QUEQUE

CAMPAÑA	TRIGO		MAIZ		GIRASOL		SOJA	
	HA(1)	TON(2)	HA	TON	HA	TON	HA	TON
79/80	607	810	93	87	440	274	--	--
80/81	567	1247	112	255	315	347	--	--
81/82	855	1088	110	176	387	484	--	--
82/83	951	2757	102	185	425	552	--	--
83/84	900	1980	100	235	488	537	--	--
84/85	931	2384	105	279	556	765	0.10	0.12
85/86	962	1604	147	416	690	840	1.4	2
86/87	911	1956	233	356	477	436	3	4
87/88	806	2148	156	457	477	507	5.5	2
88/89	795	1485	170	396	469	546	14	21
89/90	803	1606	182	546	443	531	27	51
90/91	916	1639	195	627	419	569	66	115

Fuente: Gerencia de Estudios Económicos. J. N. G. (1) y (2) en miles.

De esta manera el comportamiento de las exportaciones por Puerto Quequén (1980-1991) presentan tres ciclos.

1. De 1980 a 1982; período de crecimiento, aunque en 1982 se produce una caída de 7%.

2. 1983-1989; en 1983 se produce un aumento del 121% con respecto al año anterior. Presenta altibajos, siendo en 1987 cuando se produce el mínimo. Los 7 años que comprende el ciclo son una meseta de crecimiento en las exportaciones marcando un record ya que superan luego de 20 años la mayor exportación de la zona en 1965. El valor mínimo se exporta en 1985.
3. 1990-1991; un nuevo incremento del orden del 30% produce un corte significativo indicándonos el comienzo de otro ciclo de incrementos en las exportaciones por Puerto Quequén.

a) Participación de los productos exportados en el total de exportaciones por año.

Los productos se han agrupado a efectos de favorecer su análisis en: Trigo; otros cereales (avena, cebada y maíz); oleaginosos (girasol, soja, lino); expellets (lino, girasol), pellets (girasol y soja); aceites (girasol, lino y soja); pescado y troncos de eucaliptos.

En grano el trigo ha registrado valores de un 69% en 1980, y 30% en 1988 para el total de las exportaciones. Los otros cereales han oscilado entre 2% y 20% siendo el maíz el que más peso ha tenido, registrando importantes incrementos en los últimos años. No ocurre lo mismo con la avena que desde 1983 ha disminuido sus volúmenes y la cebada que desaparece en 1982, efectuándose dos exportaciones posteriores en 1989 y 1991. Los oleaginosos presentan valores de 0.48% a 9%. Se exportan desde 1984 (girasol) dado que se destina a la industrialización y solo se exportan sus excedentes en épocas de incrementos de producción. En 1991 se efectúan embarques de grano de soja (semilla y poroto) representando un 0.92%.

En subproductos el panorama ha sido el siguiente; han sido variados sus valores del 5 % al 20%. Expellets de lino se exporto hasta 1986 y de girasol hasta 1982, año en el cual se inicia la exportación de pellets de girasol. En 1991 comienzan exportaciones de pellets de soja.

Las variaciones en los aceites han fluctuado desde el 8% hasta el 16%, sucediendo similar situación en los subproductos. El aceite de lino disminuye sus exportaciones desde 1980 hasta desaparecer en 1986; en cambio de girasol incrementa sus exportaciones a partir de 1982. Es un ejemplo claro de sustitución. Paulatinamente el aceite de soja comienza en 1991 a ocupar un lugar en las exportaciones.

b) Análisis de los destinos de los buques y tipo de producto que abarca

Conocer el destino de los buques nos ayuda a realizar un seguimiento de que productos y sus cantidades son los que demanda el mercado nacional. Además, permite detectar nuevos compradores, desaparición de otros establecer nexos, estudiar variaciones en la demanda.

El período comprendido es 9 años por no existir al momento, datos anteriores sobre el tema. Fueron proporcionados por la Capitanía General de Puerto de Necochea, organismo que introduce en sus planillas de registro de embarques este dato a partir de 1983.

Se realiza una agrupación de destinos por continentes, excepto EE. UU y la ex – URSS que se les considera como un bloque separado por se el primero uno de los mayores exportadores de productos agrícolas del mundo y al segundo uno de los mayores importadores.

Las tendencias observadas en orden de importancia de participación por continentes son:

1. América Latina; siendo tres países claves Brasil, Cuba y Perú el destino de nuestras exportaciones
2. Europa; donde la mayor puerta de ingresos es Holanda, efectuándose incrementos en los embarques hacia Italia y España. El restablecimiento de las relaciones con Gran Bretaña, desde 1990 han permitido recuperar un importador que ya en 1991 representa el 12% del total de las exportaciones efectuadas a este continente.
3. Asia (excepto ex –URSS, donde los países) importadores por excelencia son China e India, incrementando sus embarques en los últimos años Turquía y Japón.
4. Bloques ex –URSS y EE. UU. En todos los casos más del 80% es embarcado con destino a la ex – URSS. A EE. UU se efectúan envíos desde 1986, siendo el máximo en 1988. La ex – URSS importo grandes volúmenes hasta 1988, año en que comienzan a decrecer hasta efectuare un solo embarque en 1991. Los cambios internos de su estructura productiva y es sus relaciones comerciales producen esta situación perjudicial para nuestro país.
5. África; los cuatro países que han mantenido una conducta importadora importante han sido Egipto, Sudáfrica, Argelia y Nigeria.
6. Oceanía; se ha efectuado solo un embarque en los años 1988 y 1987 a Australia.

Desmenuzando el anterior análisis, se ha tomado el año 1990 a modo de ejemplo desagregando por productos y porcentajes de volúmenes que importan cada uno de los continentes considerados anteriormente.

TRIGO: América Latina 69%, ex – URSS 10% y Asia 21%.

OTROS CEREALES: América Latina 46%, Asia 29%, Europa 15% y ex – URSS 10%.

OLEAGINOSAS: 100% Europa.

PELLETS: (girasol) 89% Europa y 11% América Latina. ACEITES: (girasol) 45% América Latina; 30% África, 18%.

EUROPA: 2% Asia, 2% EEUU y 2% ex – URSS.

PESCADO: 45% Asia, 38% Europa y 17% ex – URSS.

TRONCOS DE EUCALIPTUS: 80% Europa y 20% África.

PRODUCCIÓN DE GRANOS EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE PUERTO DE QUEQUÉN

Los saldos exportables de sector agrícola en la Argentina se fueron incrementando en la década de los 80 debido a dos factores determinantes:

- ruptura de más de cuarenta años de estancamiento de la oferta;
- mantenimiento de los niveles de la demanda interna.

El surgimiento de nuevos cultivos (oleaginosos), mejoras tecnológicas en la mecanización e híbridos, la utilización de agroquímicos, el desplazamiento de las áreas ganaderas hacia zonas de menor productividad de la tierra, son algunos de los elementos que muestran la importancia de los cambios en la estructura productiva como determinantes de una nueva inserción en los mercados internacionales.

El área de influencia de Puerto Quequén no ha escapado a estas variaciones que se han dado a nivel nacional para los distintos cultivos. Por tal motivo se analizan sólo la evolución productiva de los cuatro granos más dinámicos en las exportaciones por Puerto Neuquén trigo- maíz (mayores volúmenes en semillas): girasol- soja (en subproductos y aceites). (< cuadro 2).

En trigo, maíz y girasol se toman las campañas 1979/1980- 1990/1991, en soja el período se reduce a siete años (1984/1985/1990/1992) dado que su producción es incipiente en la zona.

La zona de influencia adoptada es la que determinó en 1986 el Ingeniero Cincunegui en base a la intensidad de las exportaciones para su trabajo. "El desarrollo de Puerto Quequén: evolución económica". Abarca los partidos de: A. G. Chaves, Azul, Balcarce, B. Juárez, Gral. Alvarado, Gral. Pueyrredón, Laprida, Lobería, Necochea, Olavaria, San Cayetano, Tandil y Tres Arroyos.

En los once años entre 1979/1980/1990/1991, la superficie cosechada creció un 11% anual, promedio para tres de los cultivos (trigo, maíz y girasol). La superficie sembrada, en cambio creció sólo un 5% para los mejores granos. Las causas de ésta expansión son el desplazamiento de la ganadería y el aumento de la relación entre el área sembrada a cosechada como consecuencia del mayor rendimiento de las nuevas semillas existentes en el mercado. Así se produce una relación particular: aumentan los rendimientos crece la superficie cosechada.

Existe, también, una estrecha relación entre la expansión de la producción y el aumento de las exportaciones; entre 1981/82 y 1982/83, la producción aumentó un 67% y las exportaciones un 121%.

La soja presenta un comportamiento particular: la superficie cosechada creció a un 99% anual mientras que la superficie sembrada un 100%. Aumentos en la superficie cosechada. No obstante se registran incrementos lentos en los rendimientos.

CUADRO 3 EXPORTACIONES ARGENTINAS. (PRODUCTOS SELECCIONADOS)

AÑO	TRIGO	SOJA	MAIZ	GIRASOL	PELLT. GIR.	PELLT. SOJA	EXPT. LINO	ACEITE LINO	AC. GIR.	AC. SOJA
1980	4365	2709	3524	1.5	649	289	414	223	337	91
1981	3660	2207	9112	25	408	516	295	174	211	69
1982	3810	1922	5214	19	618	968	280	175	393	174
1983	10165	1419	6476	3	943	1572	412	203	615	293
1984	7268	3100	5558	146	795	2456	392	195	586	483
1985	9603	2986	7040	379	1185	2521	319	142	863	551
1986	4029	2604	7374	524	1399	3396	252	126	998	691
1987	4197	1291	3963	48	921	3642	357	183	664	736
1988	3672	2096	4232	54	1123	4873	318	151	851	1003
1989	4351	429	1879	109	1286	4639	279	126	878	796
1990	5847	3258	2921	351	1419	5157	332	13	1303	1245
1991	5544	4405	3840	367	1475	5803	281	30	751	1008

Elaboración propia en base al Anuario 1991 J.N.G

CUADRO 4 SUPERFICIE CULTIVADA Y PRODUCCIÓN NACIONAL

CAMPAÑA	TRIGO		MAIZ		GIRASOL		SOJA	
	HA	TON	HA	TON	HA	TON	HA	TON
79/80	4865	7778	3239	6323	2191	1618	1777	3579
80/81	5465	7420	3693	13144	1449	1381	2109	4259
81/82	6231	8059	3388	9724	1667	1862	2202	3649
82/83	6964	14474	3304	9090	2017	2336	2761	6883
83/84	6939	12090	3315	9280	2099	2181	3402	6561
84/85	5962	13154	3564	11179	2341	3290	3376	7055
85/86	5705	8626	3615	11521	3180	3992	3555	6629
86/87	5062	8892	3623	8590	2045	2157	4209	9558
87/88	4850	9285	2712	8267	2163	2876	4717	6527
88/89	4800	8419	2582	4496	2269	3133	5093	10667
89/90	5628	10238	2211	5047	2790	3758	4967	10874
90/91	6178	10992	2177	7771	2372	4034	4997	11279

Elaboración propia e base a datos proporcionados por la J.N.G. (1) y (2) en miles.

Por último se evidencia una disminución de un 1% de la participación regional de trigo, maíz y girasol en el último quinquenio; no así para la soja que cada año tiene mayores producciones.

PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN DE GRANOS EN LA REPUBLICA ARGENTINA

Las exportaciones agrícolas argentinas desde 1980 han sufrido modificaciones significativas.

De acuerdo a los datos proporcionados por el INDEC para el período 1983-1990, los cereales y el complejo oleaginoso representan el 55% del valor total de las exportaciones en 1983, en el cual los cereales participan en un 67% y los oleaginosos en un 33%. En 1990 desciende el 18%, siendo el 37% el valor total en las exportaciones pero se produce un cambio donde los cereales ocupan el 3% y los oleaginosos el 70%. Los cambios en la oferta se deben a modificadores en la demanda externa, a políticas agrícolas proteccionistas implementadas por los países importadores, a cambios en los precios internacionales, a búsqueda de productos exportables con valor agregado, a políticas promocionales del gobierno para con éstos productos y a cambios en la estructura productiva interna.

Continuando con el análisis de los cuatro granos elegidos (trigo, maíz, girasol y soja); observamos tuvieron un máximo en 1985 con 20 millones de toneladas y un mínimo en 1989 con 6.7 millones. En 1991 se han incrementando recuperando las cifras de 1985.

En subproductos se evidencia una tendencia de incrementos en pellets de girasol y soja (en expellets de lino se produce una disminución paulatina en las participaciones). Los aceites muestran similar situación: el de lino disminuye sus volúmenes desde 1980, año en que se produce el mayor embarque. El aceite de girasol incrementa sus exportaciones desde 1983 manteniendo sus volúmenes, efectuándose al máximo en 1990. El de soja desde 1982 sigue incrementando sus participaciones significativamente en el total de las exportaciones. (Cuadro 3).

En cuanto a las producciones nacionales en 1984/85 comienzan a decrecer las producciones en trigo y maíz. Los mayores rendimientos por hectárea en trigo ha compensado la menor superficie dedicada a la siembra, permaneciendo estables en maíz. En girasol y soja las variaciones anuales que sufren no modifican la tendencia general que se registra: a aumentos en el área sembrada se suman mayores rendimientos implicando aumentos en la producción de éstos cultivos.

A nivel nacional también se cumple la relación entre producción-exportación dado que en 1988/89 la caída en la producción de granos se reflejó en una importante disminución del volumen exportado. En 1990 se recuperan al efectuarse una producción muy superior a la del ciclo precedente (Cuadro 4)

SITUACIÓN DEL MERCADO MUNDIAL DE GRANOS

Para 1983, según un informe de FAO, el panorama del comercio de granos presentaba las siguientes características: una débil demanda de los productos básicos exportados por los países en desarrollo, constantes presiones proteccionistas, un empeoramiento de las relaciones de intercambio de productos básicos y un acentuado agravamiento del problema del servicio de la deuda exterior. Esta situación generó la recesión comercial agrícola más grave desde hacia más de veinte años.

En 1988, "... el crecimiento económico se aceleró por segundo año consecutivo a causa de los buenos resultados logrados por ciertos países desarrollados y en desarrollo de Asia...". (FAO, 1989). A pesar de ello muchas naciones de África y América Latina empeoraron el estado de su economía debido a la situación de la deuda y el comercio. Tras varios años de depresión, la sequía registrada en América del Norte, unida a los ajustes de la oferta trajo consigo precios muchos más altos en cereales y semillas oleaginosas generado un fortalecimiento general de los precios de exportación.

Para el ciclo 1991/92 varios son los factores que incidirán en la temporada internacional:

1. el reducido nivel de existencias con que concluirá el referido período.
2. las tendencias de precios que dependerán de la demanda. Al respecto la recesión de la economía japonesa y su impacto sobre la dinámica de crecimiento del sudeste asiático, el lento desarrollo de la actividad económica en los EEUU, los problemas que enfrenta la CEE, la compleja situación política y económica en la CEI y la política de ajuste implementada por los países en desarrollo en función de las obligaciones con la deuda externa agravarán la situación.

Según el USDA y la OIL WORLD las primeras proyecciones para el ciclo 1991/93 preveen para el agregado de cereales una limitada recuperación de las relaciones stock/consumo. En los oleaginosos, dicho indicador continuaría su lenta pero persistente tendencia descendente. En éstos el crecimiento de la demanda mundial se ubicaría en niveles bastante por debajo de los promedios de los últimos años, reflejando las condiciones recesivas de la economía mundial.

Aunque los niveles de producción sean normales, el mercado mantendrá cierta firmeza en sus grandes tendencias, observando con detenimiento el comportamiento de las demandas, particularmente la reacción de los compradores internacionales ante expectativas de crecimiento en los valores. En éste contexto, las bajas disponibilidades de aceites a nivel mundial será un factor que privilegiará el sostenimiento de las cotizaciones que favorecerán al sector oleaginoso.

CONCLUSIONES PRELIMINARES

En 1972, el delicado equilibrio del mercado mundial de granos se rompió debido en parte, a las compras soviéticas de trigo a los EEUU confirmando el uso de los alimentos como estrategia política y de negociación internacional.

La principal característica de la década del 80 y principio de la actual en el comercio mundial agropecuario es la división, entre regiones y países con políticas proteccionistas, excedentes en cereales, carnes lácteos produciendo caídas en las cotizaciones; y países que décadas atrás eran fuertes exportadores hoy se encuentran marginados del mercado y con un alto endeudamiento (caso de Argentina).

En granos, subproductos y aceites oleaginosos los mayores exportadores son los EEUU, Argentina y Brasil. Nuestro país dispone de condiciones muy superiores a las de sus competidores. Con costos de producción sensiblemente inferiores. Esto implica el aumento en la parte del mercado de las exportaciones argentinas de estos productos. Aún con una demanda estancada, las exportaciones argentinas podrán continuar creciendo en oleaginosas y subproductos.

Las transformaciones sufridas y la situación actual de nuestra economía agroexportadora, han tomado parte de toda la economía, agraria mundial. Las exportaciones nacionales y las efectuadas por Puerto Quequén reflejan estos comportamientos. Así podríamos inferir algunas conclusiones para la primera etapa del presente proyecto:

- Puerto Quequén continuará siendo la puerta de salida principal de los productos generados en la región.
- El período presenta tres ciclos exportadores con tendencia al incremento de las mismas.
- En cada uno de los ciclos se evidencia la relación directa que existe entre productividad y exportaciones. Aumentos en la producción agrícola implican incrementos en los volúmenes exportados.
- El trigo es el cereal más exportado. En oleaginosos el girasol desplazo al lino desde 1982. Exportaciones de soja desde 1991 nos plantea una duda: estamos frente a una nueva sustitución (soja por girasol) o es sólo una complementación?
- Cambios en la estructura productiva de la zona nos revelan las condiciones ecológicas aptas que presenta para el cultivo de cereales y oleaginosos.

En el caso de la soja se han producido incrementos en los rindes por hectáreas, siendo soja de primera la que se siembra. Esto indicaría mejores cotizaciones para su comercialización.

- Las exportaciones de granos y aceites tienen como destinos principales los países en desarrollo; los oleaginosos y sus subproductos a Europa.

Por lo mencionado anteriormente estaríamos en condiciones de afirmar que las expectativas de la Argentina como exportador mundial de alimentos de base no se han agotado.

Respecto a la demanda de oleaginosos, sus subproductos y aceites dependen de dos situaciones importantes: aumentos de la población e incremento del poder adquisitivo mundial. Dado a que es un sector estructuralmente exportador en nuestro país no podemos dejar de observar el comportamiento del consumo mundial de éstos productos.

Es imprescindible la búsqueda y mantenimiento de nuevos mercados, ver al mundo como un gran mercado y aprovechar todas las oportunidades comerciales.

Es necesario, también abandonar la estrategia comercial estática y adoptar una estrategia vendedora apoyada en la acción conjunta del Estado con organizaciones e instituciones intermedias capaces de asegurar mecanismos de promoción y control de calidad para resguardar, así, la estructura exportadora nacional y regional.

BIBLIOGRAFÍA

A.C.A (S/F), "Los Puertos, Asociación de Cooperativas Argentinas. Buenos Aires.

ATLAS TOTAL (1982), "Atlas físico de la República Argentina". Volumen II. Centro Editor de América Latina.

AZPIAZU-KOSACOFF, "Exportaciones e industrialización en la Argentina (1973-1986)" Revista de la CEPAL N° 14, Santiago, Chile.

BARBERA, Mattia (1990)"La inserción comercial de América Latina" Revista de la CEPAL N° 14, Santiago, Chile.

BARBERO, José Antonio (1977): "Áreas de influencia de los Puertos exportadores de granos" Revista Temas Transporte. Subsecretaría de transportes de la Nación República Argentina.

BARKY, Osvaldo; otros (1988); "La agricultura pampeana: transformaciones productivas y sociales" IICA-CISEA, República Argentina.

BILLARD, Julia. E. (1972); "Granos oleaginosos y sus aceites". J.N.G. Buenos Aires.

BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO (1992): Semanario Informativo año X, N° 517 y 522.

CIARA, (1991); "Anuario estadístico de oleaginosos" Cámara de la Industria Aceitera de la República Argentina. Buenos Aires.

CINCUNEGUI, Jorge (1986); "El desarrollo de Puerto Quequén; evolución económica". Revista institucional de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. N° 2994. Buenos Aires.

COLAIACOVO, Juan Luis (1991); "Integración y cooperación regional, el caso del Mercosur". Apuntes del Centro Interamericano de Comercialización. Río de Janeiro. Brasil.

ENRIQUEZ, Mabel (s/f); "Puerto de Rosario". Serie Cuadernos de Geografía N° 7. Facultad de Filosofía y Letras. Santa Fe.

FAO (1984/1989/1991); "Situación y perspectivas de los productos básicos". N° 29, 46 y 49.

FAO (1991). "Boletín Trimestral FAO de estadísticas". Volumen 4.

GREEN, Raúl (1990); "Evolución de la economía internacional y la estrategia de las multinacionales alimentarias. Desarrollo económico. Volumen 29, N° 116. Buenos Aires.

GUTMAN-GATTO (1990); "Agroindustrias en la Argentina". CEPAL. Buenos Aires.

J.J. HINRICHSEN S.A. (1992); "Anuario". Buenos Aires. Argentina.

INTA-EEA Pergamino (1991); "Panorama Agrario Mundial", Servicio de Información de Agricultura Externa. Pergamino.

J.N.G. (1991); "Anuario 1990/91". Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos. Subsecretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca. Buenos Aires.

----- (1990-1991); Revistas "Transporte y embarque de granos". Gerencia de Explotación de Elevadores. Buenos Aires.

----- (1992); "Indicadores de coyuntura y embarque de granos". Volumen XII, N° 15 y 16. Gerencia de estudios Económicos. Buenos Aires

MINISTERIO DE ECONOMIA (1992); "Principales indicadores económicos". Secretaria de Programación Económica. Abril 1992, República Argentina.

MULLER, Samuel M. (1980); "Análisis de Puerto Quequén". Subsecretaría de Planeamiento y Desarrollo de la Municipalidad de Necochea.

OBSCHATKO, Edith S. (1989); "Proyecciones de producción y exportación de granos 1990/1995". IICA. Argentina.

OBSCHATKO. Edith S. (1989) "Argentina: agricultura, integración y crecimiento. IICA. Argentina.

OLIVEIRO-LOPEZ-MIRO (1992) "Perspectivas del sector Agropecuario Argentino". Inforagro. Buenos Aires.

REVISTA PUERTO QUEQUEN 92 (1992) Leyes Publicidad. Nº 4, Necochea, Argentina.

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA (1992); "Informe Estadístico sobre el comercio de granos". Dirección Nacional de Mercados y servicios. Buenos Aires. Argentina.

UNIDAD INTEGRADA BALCARCE (1991-1992) "Primera y Segunda Jornada de Perspectivas Agropecuarias del Sudeste". Facultad de Ciencias Agrarias (UNMP)- Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (CERBAS- INTA). Balcarce.