

EL ESPÁRRAGO: ¿ EL FIN DE UN CICLO?

Custodio Arias

El boom del espárrago en el Perú, iniciado en los ochenta y consolidado a lo largo de esta última década, podría estar a punto de terminar debido no sólo al fuerte ingreso de la producción China al mercado mundial, sino también a problemas internos, como por ejemplo la incapacidad de las procesadoras de absorber la creciente producción, con la consecuente reducción de precios.

Desde la década del ochenta, bajo el impulso de la llamada “exportación no tradicional” de productos agropecuarios, se incrementó la producción del espárrago en la costa peruana. Primero fue en el valle de Moche y Virú, en La Libertad, luego en el valle de Ica, y últimamente en la Irrigación Chavimochic y algunos valles de Lima.

Los buenos precios en el mercado internacional, no sólo llevaron a la ampliación progresiva de la superficie sembrada, sino también a la instalación de plantas procesadoras, con el aporte del capital nacional y extranjero. Sin embargo, la capacidad de procesamiento ha sido sobrepasada por la producción y además, se prevé problemas en el mercado internacional. Como siempre los más perjudicados son los agricultores del espárrago.

El ”boom” del espárrago

Al iniciarse la década del ochenta, en la costa peruana se cosechaban aproximadamente 1 512 hectáreas de espárrago y se producían 4 428 toneladas métricas. Es decir, su peso en la agricultura era reducido. Esta hortaliza, es un cultivo permanente, cuya siembra se realiza mayoritariamente con semilla certificada, vendida por las casas comerciales o por las propias plantas procesadoras instaladas en la costa norte y central. La idea es asegurarse de una buena materia prima para la exportación. Su costo de producción, en términos generales, es alto. En la costa norte el costo es más barato, sin embargo en Ica, debido al uso de agua subterránea, el costo de producción es más alto. El Ministerio de Agricultura lo estima en 2 891 dólares por hectárea.

El espárrago entra en producción al tercer año de su instalación. A lo largo de ese período, requiere de las labores de abonamiento, riego y por supuesto, la prevención del ataque de plagas como el trips, pulgón, la roya, entre otros. Eso significa, contar con capital suficiente hasta que el producto sea colocado en el mercado. Se producen dos variedades de espárrago el verde y el blanco.

El espárrago en los noventa

En 1990, la superficie cosechada y la producción de espárrago había crecido en más de tres veces en relación a 1980. La primera, alcanzó 8 997 hectáreas con una producción de 57 996 toneladas métricas, un incremento en más de 12 veces. En 1999, la superficie cosechada estaba en 17 000 hectáreas y 174 863 toneladas métricas. En los años noventa se había duplicado el área y triplicado la producción del espárrago.

El 1er Censo Nacional de Productores y Plantas de Procesamiento de Espárrago realizado en 1998, cuyos resultados se publicaron el año pasado, presenta información muy interesante sobre este producto. Se encontraron 2 134 productores, con un total de 17 552 hectáreas sembradas con espárrago. El 56%, eran unidades de más de 50

hectáreas, propiedad de 201 productores, 100 de ellos eran sociedades anónimas. Medianos y grandes propietarios son los que producen gran parte del espárrago debido a su alto costo de producción. Las familias Ormeño y Elías en Ica son buenos ejemplos.

Se instalaron en el país 37 plantas procesadoras. Entre 1990 y 1998 se abrieron 31 plantas. En ellas se procesaba espárrago fresco, congelado, en conserva y harina de espárrago. Muchas de estas plantas son propietarias de tierras y se autoabastecen de la materia prima. Podemos decir entonces, que en una década se construyó un complejo agroindustrial orientado al mercado internacional.

En esta década, el departamento de Ica se convirtió en el primer productor gracias a una gran expansión de su área sembrada. En 1999 alcanzó 7 551 hectáreas, con un buen rendimiento – 11,295 Kg/Ha. -, seguido por La Libertad, con 5 933 hectáreas y 10 232 Kg/Ha. Aún cuando su superficie cosechada era muy inferior a otros cultivos, como por ejemplo el arroz con 319 453 hectáreas o el maíz duro con 237 592 hectáreas cosechadas en ese mismo año. Su importancia radica en el buen precio que se paga aún en el mercado internacional y a su aporte a nuestra balanza comercial agropecuaria.

Producción para el mercado exterior

El incremento de la producción nacional del espárrago, en la década del noventa se tradujo también en el rápido crecimiento de las exportaciones:

Exportaciones de Espárrago				
Crecimiento en Volumen y en Valor Miles US \$ FOB.				
1990 –1999				
Año	Volumen	Crecimiento	Valor	Crecimiento
	T.M.	(%)	Miles US\$	(%)
1990	27,030.00		30,856.00	
1991	37,121.00	37.3	44,727.00	45
1992	49,154.00	32.4	82,241.00	83.9
1993	65,590.00	33.4	74,023.00	-10
1994	71,854.00	9.6	79,349.00	7.2
1995	78,805.00	9.7	99,656.00	25.6
1996	84,732.00	7.5	118,279.00	18.7
1997	93,616.00	10.5	137,929.00	16.6
1998	84,401.00	-9.8	127,576.00	-7.5
1999	101,384.00	20.1	149,492.00	17.2

Fuente: MINAG-OIA

Elaboración: MINAG-OPA/PNPA

En: situación del cultivo de Espárrago. Marzo, 2000.

El volumen de las exportaciones pasó de 27 030 T.M. a 101 384 en 1999, con un valor de 30 856 miles de dólares, en el primer año y 149 492 miles de dólares en el último. Aún algunas pequeñas caídas en el precio del espárrago, el incremento del precio del espárrago en el mercado internacional fue sostenido a lo largo de la década. Esta performance ha permitido que el espárrago se constituya, después del café, en el segundo proveedor de divisas.

Nuestros principales compradores son Estados Unidos, España y Alemania. El mercado norteamericano tiene una creciente preferencia por el espárrago fresco blanco y verde.

En mayo del 2000 las principales empresas comercializadoras eran: Ian Perú S.A., Agro Industrias Backus S.A., Danper Trujillo S.A. y La Hanseática S.A., entre otras. La mayoría de ellas es propietaria de plantas procesadoras y de tierras sembradas con espárrago y con importante participación del capital extranjero.

Cae el precio en chacra

Desde mediados del año pasado se vienen percibiendo ligeros cambios, a la baja, en el precio del espárrago en el mercado internacional, vinculados a la fuerte oferta de la República de China Popular, de lejos el primer productor mundial. Sin embargo, los problemas que confronta la agroindustria esparraguera son variados.

El primero tiene que ver con los precios en chacra. Es decir, pequeños y medianos agricultores que abastecen a las plantas procesadoras han sido afectados por la caída del precio en chacra. En la actualidad, en la Irrigación Chavimochic se cotiza entre 45 y 65 centavos de dólar. En el otro extremo, los pequeños productores del valle de Virú están recibiendo 70 centavos de sol el kilo, sin considerar el descarte.

En Ica, la situación es también difícil. Los pequeños agricultores están “botando” espárrago, especialmente los viejos plantones y reemplazándolos por otros cultivos. En algunos casos reemplazan por cultivos menos caros y de más fácil recuperación, tales como el maíz duro y caña.

Este problema se ha generado por un crecimiento de la producción que no ha guardado relación con la capacidad de las plantas procesadoras. Los acopiadores, frente al exceso de oferta, no sólo han bajado el precio en chacra, sino que también han aguzado sus mecanismos de descarte lo cual afecta fuertemente a los productores.

Por otro lado, los empresarios han señalado que el problema con el mercado internacional es el encarecimiento del flete, debido al alza del precio del petróleo, y que los precios en dicho mercado se mantienen en su nivel. Pero que esa alza es la que ha generado la reducción del margen de rentabilidad que es cargado a los agricultores.

Sin embargo, es de prever que en el mediano plazo el ingreso más agresivo de China Popular planteará más problemas a esta voyante agroindustria. No sólo poniendo en riesgo el desarrollo de la misma sino principalmente, el trabajo -aunque mal pagado y en condiciones deplorables- con el cual sobrevivían en 1998, los 20 028 trabajadores vinculados al cultivo y los 7 775 trabajando en plantas procesadoras, instaladas a lo largo de la costa peruana.