

El Binomio Perfecto

Guisante y
alubia verde
se afianzan
como cultivos
alternativos a
la patata en
Rioja Alta

Texto y fotografías: Ch. Díez

Si pudieran anotarían en sus libretas milimetradas los días que debe salir el sol, las jornadas de lluvia o las temperaturas máximas y mínimas. Pero no pueden. Es el único factor, imprescindible por otra parte, que queda al azar en la planificación del cultivo de guisante y alubia verde al que cada vez se dedican más agricultores en Rioja Alta, en detrimento de la patata. Los vaivenes en los precios del tubérculo, casi siempre a la baja, forzaron a los agricultores a mediados de los 80 a buscar otros productos con los que sembrar la tierra. En quince años, el cultivo en alternancia de alubia verde y guisante no sólo se ha afianzado sino que ha logrado una estructura de producción enviadible. Los agricultores, como socios o bajo contrato, tienen su producto vendido a las cooperativas antes ya de la siembra, y éstas precontratan con congeladoras o conserveras toda la producción de la temporada. La planificación de la campaña -momento de siembra, tipo de semilla, aplicación de fitosanitarios, fecha de recolección, cosechadoras y transporte- corre a cargo de la cooperativa. El agricultor sólo tiene que obedecer y mirar al cielo.



28.000 toneladas de judía se han recogido este año en La Rioja.

Jesús Llanos, socio fundador y gerente de la cooperativa Cabaza, en Bañares, despliega sobre la mesa una de las principales armas que aseguran el éxito de la campaña: un cuaderno en la que figuran nombres y apellidos, fechas de siembra y recolección, hora de salida de los camiones a fábrica, aplicación de productos fitosanitarios, horas de riego de cada parcela, producciones estimadas, precios fijados y rendimientos necesarios. Todo está calculado. "La planificación es imprescindible para que la campaña salga bien. Estamos ante unos productos muy perecederos y una pequeña equivocación puede dar al traste con toda la cosecha". Llanos es uno de los agricultores que inició en Rioja Alta el cultivo del guisante y la judía. Fue a mediados de los años 80, cuando la próspera tierra de la zona se alimentaba casi en exclusiva de la patata. Pero ocurrió que tras dos años de pérdidas irreparables con el tubérculo -mercados saturados con precios por los suelos- y una desastrosa cosecha de leguminosa contratada a una multinacional, los agricultores de la zona se decidieron a crear su propia cooperativa. Así nació Cabaza en el año 1989. Los 8 socios, de Bañares, Zarratón y Casalarreina, iniciaron contactos con las congeladoras y llegaron a un acuerdo con Alcorioja, de Alfaro, que por aquel entonces llevaba dos años de funcionamiento y comenzaba su línea de congelados de guisante y alubia. Fue un encuentro que ya dura ocho años. "La primera campaña que hicimos juntos Ca-

baza tenía una cosechadora de judía y sacaba 600 toneladas. Hoy tiene tres para alubia y otras tres para guisante y entre los dos cultivos saca en torno a las 12.000 toneladas", dice Constantino Ovejas, gerente en funciones de Alcorioja y uno de los fundadores de la empresa. "Hemos crecido juntos", remata Llanos.

La cooperativa Garu y Ultracongelados del Oja, ambos en Santo Domingo de la Calzada, operan con similares características, aunque con un matiz: la sociedad participa al cincuenta por ciento en el capital de la empresa, regida por Javier Virto, que dispone de otra planta en la localidad navarra de Azagra. La mayor parte de las plantas congeladoras se encuentra en Rioja Baja y Navarra, en un núcleo de no más de 40 kilómetros, a excepción de Virto. Los productores riojanos, por el contrario, se concentran en Rioja Alta. Al margen de las cooperativas Cabaza y Garu, que en conjunto gestionan la mayor parte de la producción de la zona, la OPFH La Galera agrupa a una treintena de cultivadores con contrato en exclusiva para la empresa navarra Alimentos Congelados S.A., de Marcilla. La congeladora Bonduelle, también de la comunidad vecina, y conserveras como Mimo, Martínez o Gutarra adquieren producto de la zona, bien directamente al agricultor o a través de intermediarios como Antonio Albo.

Según los datos obtenidos por la Sección de Estadística de la Consejería de

Agricultura, durante esta campaña se han cultivado 1.669 hectáreas de guisante, con una producción aproximada de 9.200 toneladas, y 1.992 hectáreas de alubia verde de las que se han obtenido casi 28.000 toneladas. Santo Domingo, Zarratón, Castañares y Bañares engloban la mayor parte de la producción.

Menor rendimiento

Carlos Fernández Murillo, técnico de la cooperativa Garu, está conectado al móvil las 24 horas del día. Los camiones deben estar en la finca en el mismo momento que las cosechadoras tienen repletas sus tolvas y la congeladora debe saber que en quince minutos dispondrán de unas cuantas toneladas más de producto. A esta labor de coordinación en una cadena que no debe parar se une otra que requiere más diplomacia: lidiar con el agricultor, que este año no se muestra muy satisfecho con los rendimientos de la cosecha y refunfuña sin parar. "Se dejan mucho grano en la finca", advierte un productor de Santo Domingo con un puñado de guisante en la mano. "Que va, hombre, que no va mal", apacigua el técnico.

No es de extrañar que los agricultores estén que trinan. Las constantes lluvias antes y durante el verano y el fuerte calor primaveral han multiplicado las plagas de enfermedades afectando seriamente al producto y mermando los rendimientos de forma significativa: los 7.000-7.500 kilos hectárea de guisante recogi-



La cosechadora descarga su tolva en el camión que llevará al guisante a la congeladora.

dos la pasada campaña se han quedado en 5.000-5.500 este año. Aunque la producción ha disminuido en torno al 10% en Rioja Alta, la calidad ha sido buena. Esto es debido al celo de los técnicos y agricultores que no han escatimado en productos fitosanitarios para acallar las plagas. "Un fungicida para botrytis de judía tiene una persistencia de 12 días en una campaña normal, pero este año sólo de siete", señala Llanos, quien agrega que este año algunas fincas muy afectadas ha habido que dejarlas sin cosechar. "Son cultivos muy activos dado su corto ciclo, entre 100 y 110 días en guisante y 65 en alubia, por lo que una pequeña equivocación no da tiempo a recuperarla y puede dar al traste con toda la cose-

cha", dice. "Ha sido la campaña más complicada que hemos tenido", agrega Ovejas. De la misma opinión es José Antonio Torrecilla, técnico de la OPFH La Galera, quien asegura que "el tiempo ha marcado toda la campaña y ha habido muchos problemas de enfermedades, aunque finalmente ha sido extraordinaria".

Buena calidad

Existe, además, otro factor determinante del éxito de la campaña: la uniformidad de la cosecha. "Al agricultor se paga por grados tenderométricos. Cuanto más duro es el guisante más kilos se recogen pero se paga menos precio. Con una tenderometría entre 100 y 115, que es el mejor guisante que se puede coger, el precio es de 42 pesetas/kilo. El más duro, de 140 a 150, se paga a 30 pesetas. Se recogen tres muestras en destino (congeladoras) y luego se hace la media", señala Carlos Fernández. Aunque este año la producción ha sido menor y los precios se han mantenido al mismo nivel que el año pasado, la calidad del producto en algunas zonas no ha mermado los ingresos del agricultor.

A pesar de que estos dos productos están implantados ya en la zona, los agricultores no cesan de comparar su renta-

bilidad con la patata y su avance o retroceso depende, casi siempre, de la bonanza o el declive de los precios del tubérculo. No es de extrañar este afán compatriótico si se tiene en cuenta que la economía familiar de esta zona ha dependido durante decenios de la patata. "Estos cultivos se ponen porque no hay seguridad en la patata", señala Carlos Fernández. "Si hubiese un contrato que garantizase de 15 a 17 pesetas, sería difícil introducir otros productos". Aunque los agricultores siguen reacios a cambiar de cultivo, lo cierto es que esta nueva forma de trabajar, con la campaña planificada de antemano con asistencia técnica permanente ya sea por la cooperativa o por las industrias, les resulta más cómoda y rentable, según reconoce un agricultor de Santo Domingo: "Sólo somos dueños de la finca. El momento de siembra, variedad, recolección, todo está organizado. Nosotros a producir, de lo demás se encargan ellos. Del precio que nos pagan ya está descontado el coste de semillas, tratamientos y maquinaria". "Se puede ir con los zapatos de lustre a recoger", remata Llanos.

José Miguel Manzanares, gerente de Garu, asegura que la velocidad de sustitución de cultivos -además de judía y guisante, brócoli, habas o zanahoria indus-



Descarga de alubia verde en Ultracongelados del Oja.

trial- depende del deterioro de la patata. El trabajo a pie de campo le permite asegurar también a Torrecilla que "los agricultores están intentando deshacer completamente de la patata". Este es el motivo fundamental de que desde La Galera se estén planificando continuamente nuevos cultivos que diversifiquen las producciones pero dejando siempre al margen al tubérculo. "Hacemos algo de espinaca y pondremos el próximo año 34 hectáreas de coliflor para mercado en fresco para exportación, con la intención de aumentar la superficie si funciona bien".

Ciclo de cultivo

Para sacar el máximo rendimiento a la tierra, amortizar las cosechadoras y alargar el funcionamiento de la línea de congelación, se escalona la siembra, primero del guisante y posteriormente de la judía, jugando con las variedades, características del terreno y climatología. De esta forma, el ciclo de cultivo del guisante comienza en febrero y concluye en junio y dos semanas después se inicia la siembra de la alubia que será cosechada en septiembre. Cuando hay problemas

de riego o el coste de la instalación de tuberías es muy elevado, el agricultor opta por la alubia como cultivo único, con lo que se siembra en mayo y se recoge a finales de julio. La cooperativa Cabaza contrata a unos 60 agricultores de Rioja Alta pero dispone también de tierras en Villafranca (Navarra), donde se recoge la alubia de primera siembra antes de empezar la campaña en La Rioja y recogen la de segunda siembra en octubre, cuando ya ha concluido el trabajo de los productores riojanos. "Además de amortizar la maquinaria, las fábricas empiezan a trabajar antes y acaban más tarde cuando el mercado está más desabastecido", señala su gerente.

Aunque las relaciones entre productores y comercializadores son como "un matrimonio bien avenido", en boca de Constantino Ovejas, tanto unos como otros flirtean a pequeña escala. Alcorioja congela en torno a 2.500 toneladas de guisante y unas 7.300 de alubia, de las que 2.300 y 6.000, respectivamente, contrata a Cabaza, pero también echa mano de productores franceses y albaceños para abastecerse de judía redonda (muy escasa en Rioja Alta) y de navarros



Proceso de limpieza y clasificación del producto en Alcorioja.

y aragoneses para el guisante para alargar la campaña. Cabaza, como ya se ha indicado, vende a la empresa de Alfaro pero abastece también a Basilio Virto, De Miguel, la firma navarra Gutarra o la aragonesa Alcasa. Ultracongelados del Oja se abastece en exclusiva de Garu, que ha tenido una producción estimada de 3.500 toneladas de guisante y 11.200 de alubia, pero las empresas que posee su propietario Javier Virto importan alubia de Francia en un volumen de 6.000 toneladas.

"La Galera", por su parte, se ha mantenido fiel durante estos cinco últimos años (hasta el año pasado como empresa de ARAG-Asaja y ahora como agrupación de productores del sindicato) a Castillo de Marcilla, a los que venden toda su producción: en torno a las 1.500 toneladas de guisante y 3.200 de alubia. Pretenden ahora ampliar la superficie en unas 400 hectáreas hasta acaparar todas las necesidades de la congeladora, que actualmente se abastece también de otras comunidades y del extranjero.

Precisamente uno de los objetivos de los productores riojanos es cubrir las importaciones que hasta ahora se están realizando de Francia (unas 15.000 toneladas en el Valle del Ebro, según los datos



Trabajos de laboratorio (arriba) y cadena de precongelación en Ultracongelados del Oja.



Cosechadoras en plena recolección del guisante.



Campo de alubia.

GASTOS DE PRODUCTOS Y PRODUCCIÓN DE JUDÍA VERDE (PTAS/HA.) EN RIOJA ALTA. 1997

CONCEPTO	PRODUCTOS	PRODUCCION
Labores presiembra.....	12.850	
Abono de siembra.....	2.000	
Siembra y semilla	13.000	
Herbicidas y otros tratamientos	8.100	
Instalación y riego	86.000	
Renta finca.....	50.000	
Total.....	205.212	121.950
TOTAL GASTOS= 327.162 PTS/HA.		

GASTOS DE PRODUCTOS Y PRODUCCIÓN DE GUISANTE (PTAS/HA.) EN RIOJA ALTA. 1997

CONCEPTO	PRODUCTOS	PRODUCCION
Labores presiembra	12.850	
Abono de siembra	2.000	
Siembra y semilla	8.000	
Herbicidas y otros tratamientos	3.700	
Instalación y riego	38.500	
Renta finca	25.000	
Total	99.575	65.050
TOTAL GASTOS= 164.625 PTS/HA.		

Fuente: Cooperativa Cabaza

de Cabaza). Las razones de la entrada de producto francés radican en los bajos precios, el cultivo de judía de variedades redondas, y que trabajan con calibres más pequeños y del gusto del consumidor. "En alubia plana estamos en el techo de la producción pero de la redonda no cubrimos ni el 20% de las necesidades", señala Jesús Llanos. Aunque el sector coincide en que las perspectivas son bue-

nas, una saturación de producción llevaría al traste con los precios. Con el fin de que esto no ocurra ya se están tomando medidas por parte de los productores: "dejamos alguna finca para pochas para descongestinar el mercado y lo cierto es que salen muy buenas", aseguran tanto Llanos como Manzanares.

A pesar de esta idílica unión entre productores y comercializadores, lo cierto

es que las cooperativas se quejan de la poca unión de existe entre los agricultores, mientras que los industriales mantienen reuniones constantes para analizar la situación del mercado. "Los costes están repercutiendo en la producción, no en la comercialización", señala Llanos, mientras Ovejas indica que "hay mercado para todos, lo importante es estar unidos".

SUPERFICIE CULTIVADA (HAS)

	GUISENTE	ALUBIA VERDE
SANTO DOMINGO.....	364.....	418
ZARRATÓN	218.....	240
CASTAÑARES	151.....	152
BAÑARES	125.....	323
CASALARREINA.....	121.....	122
CIDAMÓN	91.....	63
HARO	76.....	80
ANGUCIANA	68.....	76
HERRAMÉLLURI	57.....	62
TIRGO	51.....	64
OTROS	347.....	392
TOTAL	1.669.....	1.992

Fuente: Sección de Estadística.