

Holanda, un ejemplo en técnicas de cultivo, gestión y comercialización de la patata

Resultados de los ensayos de simulación de daños de heladas en patata temprana

Situación actual y perspectivas de futuro de la patata en España

Lejos queda ya el tiempo en que España era autosuficiente en la producción tanto de patata de siembra como de consumo. Las importaciones en la última campaña 2011-2012 han ascendido a más de 700.000 toneladas. De esa cantidad, unas 65.000 t

corresponden a patata de siembra que viene en un porcentaje muy importante de Holanda y en menor medida de Reino Unido, Francia, Alemania, Bélgica y Luxemburgo. El resto es patata de consumo que ha venido en su mayoría de Francia.

Fernando Alonso Arce.
Director del Centro de Control de la Patata de Castilla y León.

Aunque en menor cantidad, también exportamos patata. En esta última campaña hemos exportado unas 125.000 t. Prácticamente la mitad de esas exportaciones han ido a Portugal y son variedades de piel roja cultivadas en el oeste de Castilla y León. El resto ha sido patata temprana que ha ido a países de centroeuropa.

Entre las razones de esta dependencia de los suministros de patata de otros países europeos, está la demanda por parte del mercado, de variedades no producidas en nuestro territorio.

Obtención de nuevas variedades

Actualmente, la única empresa que se dedica a la obtención de nuevas variedades de patata es Neiker, en el País Vasco, porque Appacale, que ha trabajado en Castilla y León du-

rante veinticinco años, cerró sus puertas el pasado 8 de agosto.

La verdad es que, en estos aproximadamente veinticinco años en los que han estado trabajando ambas empresas, no han conseguido nuevas variedades de patata que hayan tenido éxito comercial en el mercado.

En estos años se han registrado diferentes variedades, pero en esta campaña 2012/13, la multiplicación de estas "nuevas" doce diferentes variedades españolas se ha limitado a poco más de 17 hectáreas en total.

Patata de consumo

El comercio europeo de patata está controlado por los llamados NEPG (*North-Western European Potato Growers*) compuesto por cinco países: Holanda, Bélgica, Reino Unido, Francia y Alemania.

En el **cuadro I** se puede observar el declive continuo en la superficie y producciones tanto en España como en Castilla y León. Sin embargo, se observa también que en Castilla y León los rendimientos obtenidos se han duplicado en los últimos veinticinco años, lo que dice mucho a favor de los agricultores, que han conseguido obtener unos rendimientos medios comparables a los de cualquier país de los NEPG.

La media española de rendimientos es bastante menor que la de Castilla y León por la influencia que tiene, por una parte la patata temprana de Andalucía y Levante, y por otra, los bajos rendimientos de la Cornisa Cantábrica.

Aunque el consumo de patata ha bajado en España de forma considerable hasta los aproximadamente 35 kilos por habitante y año actuales en fresco y unos 4,5 kilos de patata transformada, hemos pasado de ser autosuficientes, a tener que importar grandes cantidades.

Hay que tener en cuenta que, en 1986, año de nuestra entrada en el Mercado Común Europeo y en el que no se importaba patata prácticamente, el consumo per cápita de patata en España era de 56 kg anuales.



Centro de Control de la Patata de Castilla y León.

Otro de los factores por los que se importa tanta patata de Francia es atribuible a que la mayoría de las patatas son compradas por la gran distribución, que curiosamente en España es en gran parte de capital francés. En los lineales de las grandes superficies, lo que encontramos mayoritariamente es patata francesa: patata envasada en España, por envasadores españoles, pero producida en Francia.

Patata de siembra

En el **cuadro II** se observa la evolución de la superficie y producciones de patata de siembra en España y en Castilla y León que, como

se puede apreciar, produce más del 70% de la semilla nacional.

La caída constante de la superficie se explica por la falta de rentabilidad del cultivo en muchas campañas y por la penetración en el mercado nacional de semilla extranjera.

En mi opinión, la patata de siembra española no es peor que la que importamos, en la mayoría de los casos. La patata importada es mejor en cuanto a calibres, presentación y virosis, pero la producida aquí es mejor en sarna plateada (*Helminthosporium solani*), pie negro (*Erwinias*, *Pectobacterium*, *Dickeya*), sarna pulverulenta (*Spongospora subterranea*), etc.

El problema fundamental es que el produc-

CUADRO I.

Evolución de la superficie cultivada y de la producción de patata en España.

Campaña	España		Castilla y León	
	Superficie (ha)	Producción (t)	Superficie (ha)	Producción (t)
1985/86	323.615	5.780.900	59.900	1.124.500
1990/91	271.300	5.330.700	41.500	1.119.300
1995/96	206.306	3.913.800	25.000	784.800
2000/01	118.800	3.078.100	27.400	975.700
2005/06	95.123	2.563.500	21.594	845.563
2006/07	86.850	2.501.800	20.798	859.500
2007/08	89.240	2.518.200	22.610	871.400
2008/09	85.166	2.365.400	21.554	835.656
2009/10	84.697	2.440.400	22.249	915.579
2010/11	77.600	2.297.600	22.068	877.000
2011/12	78.687	2.360.700	23.237	1.007.772
2012/13	75.578		20.462	

Producción de patata de consumo en España y en Castilla y León.
Fuente: MAGRAMA y Junta de Castilla y León.

CUADRO II.

Evolución de la superficie cultivada y de la producción de patata de siembra en España.

Campaña	España		Castilla y León	
	Superficie (ha)	Producción (t)	Superficie (ha)	Producción (t)
1985/86	10.530	97.888	5.198	37.655
1990/91	8.632	93.497	3.474	38.455
1995/96	3.875	46.480	2.830	34.258
2000/01	3.610	46.912	2.584	32.185
2005/06	2.766	37.067	2.004	26.144
2006/07	2.753	36.839	1.986	25.525
2007/08	2.838	36.199	1.988	27.852
2008/09	2.631	36.206	1.882	25.240
2009/10	2.747	38.023	1.959	27.375
2010/11	2.703	37.187	1.918	24.520
2011/12	2.694	38.844	1.846	26.719
2012/13	2.555		1.744	

Producción de patata de siembra en España y en Castilla y León.
Fuente: MAGRAMA y Junta de Castilla y León.



Patata de siembra paletizada.



Plantadora de patata con aplicador de insecticida.

tor español de patata de siembra no produce los calibres que requiere el productor de patata de consumo. Éste, prefiere pagar precios mucho más elevados por calibres menores, que le ofrecen en otros países europeos. Otro problema es el de no disponer de variedades propias, por lo que nos tenemos que limitar a multiplicar variedades libres, ya que es difícil conseguir una licencia de explotación de variedades protegidas.

El resultado es que si en los años posteriores a 1986, cuando entramos en el Mercado Común Europeo, importábamos un 30% de nuestras necesidades de semilla y el 70% era producido aquí, ahora importamos un 70% de la semilla que plantamos para producir patata de consumo y únicamente un 30% es nacional.

Esta situación se puede ver agravada si sale adelante la nueva Directiva europea de patata de siembra, que se está discutiendo en Bruselas, tal como la han presentado los países NEPG citados anteriormente y liderados por Holanda. Quieren darnos donde más daño nos pueden hacer, prohibiendo obtener patata de siembra Certificada A procedente de Certificada A, como se ha hecho siempre. En realidad, es la ESA (*European Seed Association*) y otros lobbies quienes están detrás de la postura de estos países, de los cuales Holanda es el más beligerante. No hay que olvidar que Holanda es el primer exportador mundial de patata de siembra.

Si su propuesta sale adelante, las empresas españolas productoras de patata de siembra, en su mayoría cooperativas, tendrán que

En Castilla y León los rendimientos obtenidos se han duplicado en los últimos veinticinco años, lo que dice mucho a favor de los agricultores, que han conseguido obtener unos rendimientos medios comparables a los de cualquier país de los NEPG

cerrar. En ese caso, las empresas de esos países centroeuropeos pasarán de tener el 70% del mercado español de patata de siembra a hacerse con el 100%. Ese es su objetivo no declarado. No tienen argumentos técnicos para defender su postura, pero tienen mucho poder. La debilidad española ocasionada por la crisis económica tiene estas otras ramificaciones.

Por otra parte, la mayoría de los contratos de suministro de patata, ya sea de siembra o de consumo, se acogen a las normas RUCIP (Reglas y Usos del Comercio Intereuropeo de Patata) que sobre todo en el caso de la semilla, son más favorables al vendedor que al comprador, como no podía ser de otra forma en una situación de dominancia en el mercado y en las instituciones europeas, por parte de los exportadores NEPG.

Este año 2012 la Junta de Castilla y León ha efectuado 39 inspecciones sobre reclamaciones de agricultores y almacenistas, por mala calidad de la semilla, en seis provincias de esta Comunidad Autónoma. En total se han inspeccionado 306.893 kg. entre lotes de semilla y campos de cultivo. La semilla procedía de Alemania, Bélgica, Francia, Holanda y Reino Unido. Curiosamente, no hemos recibido ninguna petición de inspección sobre semilla nacional.

Las normas RUCIP establecen unas condiciones para efectuar reclamaciones sobre la calidad de la semilla recibida, que en las condiciones en que nosotros recibimos esa semilla, son totalmente insuficientes. Los plazos son de diez días para vicios ocultos y de seis semanas para enfermedades de evolución. No se contemplan reclamaciones sobre patata ya plantada.

Un ejemplo de lo que digo, es lo que ha pasado este año con una semilla de la variedad Elodie procedente de Francia. De esta semilla, la Junta de Castilla y León ha efectuado catorce inspecciones en catorce explotaciones de las provincias de Salamanca y Valladolid, en un total de 44,01 hectáreas. El problema que se observaba en todos los casos, era que un porcentaje importante de tubérculos madre echaban patatitas y no eran capaces de brotar (el 90% en algunos casos). En otros tubérculos madre, de una patatita formada salía un tallo débil.

El resultado ha sido una pérdida importante de cosecha en unas explotaciones y, en otras, la pérdida total del cultivo. En este último caso ha sido necesario resembrar la parcela, pero ya fuera de temporada.

Se han efectuado análisis de tubérculos madre en dos explotaciones, y se ha visto que los mismos contenían clorpropham, sustancia utilizada como supresor de los brotes en patata de consumo y, obviamente, totalmente prohibida en patata de siembra.

Estos hechos han sido comunicados por la Junta de Castilla y León al Magrama que es quien tiene la exclusiva en las relaciones internacionales. El Magrama a su vez lo ha puesto en conocimiento del Gobierno de Francia.

Un hecho observado en este caso, ha sido que, desde que la patata salió de Francia hasta que llegó al agricultor usuario español, había pasado hasta por cuatro intermediarios, lo cual además de encarecer el producto, favorece el que se pasen la "pelota" de la responsabilidad de unos a otros. En el mejor de los casos, el agricultor ha conseguido que no le cobrasen la semilla, pero sus pérdidas reales incluyeron arrendamiento de la parcela, labores, abono, riegos, lucro cesante, etc.

Otra cuestión que llevamos años pidiendo es que se incluya como patógeno de calidad la sarna plateada (*Helminthosporium solani*), que provoca grandes pérdidas económicas en nuestras producciones. Parte de la semilla que importamos viene con el hongo y ya ha contaminado nuestros campos. Ellos se niegan a esa inclusión porque les perjudicaría al poder rechazar nosotros los lotes afectados por este patógeno.

Sin embargo, proponen en Bruselas ser cada vez más exigentes en cuanto a las virosis, porque por sus condiciones climáticas y orográficas tienen muy poca presión de los pulgones transmisores de virus; unas condiciones



Daños por clorpropham en la semilla.

Si sale adelante la nueva Directiva europea de patata de siembra, que se está discutiendo en Bruselas, tal como la han presentado los países NEPG y liderados por Holanda, las empresas españolas productoras de patata de siembra, en su mayoría cooperativas, tendrán que cerrar

que son muy diferentes de las nuestras.

Otro de los patógenos no contemplados en la Directiva es la sarna pulverulenta (*Spongospora subterranea*). Hasta ahora, estamos casi libres de este patógeno, pero ya hemos detectado en algunos lotes importados tubérculos afectados por este hongo y no hemos podido rechazar la patata, por no estar contemplado como patógeno de calidad. Puede ser que en unos años nuestros campos también estén contaminados por esta peste y no podremos hacer nada para evitarlo.

Patata para industria

La patata industrializada anualmente en España se estima en unas 650.000 toneladas, aunque no hay cifras oficiales. De ellas, el porcentaje más importante corresponde a la producción de patatas chips (tipo Frito Lay) y en mucha menor medida a prefrito congelado (tipo Eurofrits), tortillas y cuarta y quinta gama.

En cuanto a la producción de fécula o almidón de patata, aunque en el pasado hubo dos fábricas ubicadas en Santo Domingo de la Calzada (La Rioja) y Astudillo (Palencia), desde hace unos cuantos años, en España no se extrae ni un solo kilo de este producto, dependiendo sus múltiples usuarios de las importaciones. Tradicionalmente estas dos fábricas trabajaban con los destríos o subproductos originados en el calibrado de la patata tanto de consumo como de siembra o bien con partidas de patata que no eran comercializables como tales. En Europa se plantan para esta producción variedades específicas ricas en fécula.



Diferencia entre usar una buena y mala semilla.



El riego es imprescindible en nuestro país.

A principios de los años 90 del siglo pasado y viendo que no se cubría todo el cupo de almidón de patata asignado a España, en nuestra incorporación al Mercado Común Europeo en 1986, la Junta de Castilla y León estuvo subvencionando el cultivo de variedades específicas de patata para esta producción, pero a los agricultores no les fue rentable el cultivo ni incluso con la subvención, por lo que se abandonó. De hecho, la fábrica de Astudillo estuvo trabajando los últimos años extrayendo almidón de trigo, hasta que cerró.

En cuanto a la patata de consumo, el uso per cápita de este tubérculo parece que está repuntando, motivado por la crisis económica, pero Francia nos seguirá vendiendo las más de 600.000 toneladas que le compramos cada año

La fécula de patata se utiliza constantemente en numerosos productos, como son el pan y productos de pastelería, sopas y salsas, así como en diferentes platos alimenticios hechos a base de patata. Además, la fécula de patata tiene usuarios tan variados como las industrias productoras de papel y cartón, la industria textil, la industria farmacéutica y los sectores químico, de construcción y petrolífero.

Perspectivas de futuro

A la vista de lo que ha ido pasando en el cultivo de la patata en España durante los últimos años, y ante el desmantelamiento general de la agricultura y ganadería españolas, parece que no podemos ser muy optimistas de cara a su evolución futura.

En cuanto a la patata de consumo, el uso per cápita de este tubérculo parece que está repuntando, motivado por la crisis económica, pero Francia nos seguirá vendiendo las más de 600.000 toneladas que le compramos cada año.

Si los precios al productor acompañan como es el caso de este año, se puede detener la caída de superficies, pero si se repiten campañas como la pasada, con precios al productor de menos de 4 céntimos de euro por kilo, la caída continuará.

Respecto a la patata de siembra, todo depende de la nueva Directiva de patata de siembra. Hasta ahora hemos estado solos frente a todos, defendiendo nuestra postura de mantener dos generaciones de Certificada A. En la última reunión del Comité Permanente de Semillas en Bruselas, que tuvo lugar el 26 de octubre pasado, Polonia se unió a nosotros.

Si los NEPG logran que se dejen de permitir las dos generaciones de Certificada A, nuestro sector estará muerto. Si conseguimos que se deje como está en este momento, tendremos un poco de oxígeno para seguir manteniendo nuestras producciones de patata de siembra. ●



FERIA Internacional Forestal

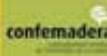
INTERNATIONAL FORESTRY SHOW
FOIRE INTERNATIONALE FORESTIÈRE
INTERNATIONAL FORSTMESSE
FEIRA INTERNACIONAL FLORESTAL

Monte Armayán
TINEO

Principado de Asturias
ESPAÑA

9ª EDICIÓN
20 21 22
JUNIO 2013

ASTURFORESTA



ORGANIZADORES

COLABORADORES



ASTURFORESTA

Centro de Promoción Empresarial
Polígono Industrial de La Curiscada
33877 TINEO · PRINCIPADO DE ASTURIAS · ESPAÑA
Tfno.: +34 98 580 19 76 - Fax: +34 98 580 16 94
e-mail: asturforesta@asturforesta.com
www.asturforesta.com



COMITÉ ESPAÑOL DE PRODUCTORES DE SEMILLAS



COMITÉ ESPAÑOL DE PRODUCTORES DE SEMILLAS