

Cataluña produce el 40% de la fruta dulce del total nacional

En la provincia de Lleida, principal productora, se recoge más del 80% de la fruta catalana

El sector de la fruta dulce tiene un papel destacado en Cataluña donde en 1997 suponía el 26,5% de la producción final agrícola y un 9% de la producción final agraria. A pesar de todo, es un sector variable que depende mucho de la meteorología, lo cual provoca que hayan grandes cambios de un año a otro por lo que respecta a la producción.

Isidre Font. Periodista.

En el año 1997 la producción total en Cataluña de manzana, pera, melocotón y nectarina y albaricoque fue de 1.098.500 tn, mientras que en 1998 fueron 920.700 y para 1999 las previsiones apuntan unas 887.300 tn (debido a un descenso del 35% en la producción de melocotón y nectarina por las heladas de mayo y la piedra). Según cifras del Comité Eco-



En 1998 había cerca de 50.000 ha. de árboles de fruta dulce en Cataluña. (Foto. Vega del Ebro).

nómico de la Fruta, que ha utilizado diversas fuentes, como el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), el Departamento de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Generalitat, Prognosfruit y Europech. Por lo que hace relación a la superficie cultivada, en 1998 habían unas 49.416 ha. de árboles de fruta dulce en Cataluña, un 32,4% del total de España, que se situaba en 152.315 ha.

En el conjunto del Estado español, la fruta dulce catalana supuso un 41,5% de la producción en 1997, un 42,7% en 1998, y un 40% en las previsiones de 1999. Sólo en la provincia de Lleida se produce más del 80% de la fruta dulce de Cataluña, siendo en el caso de la pera de un 95%, el 82% de manzana y el 75% de melocotón y nectarina. En la comarca del Segrià, donde se encuentra la ciudad de Lleida, se produce el 56% de la fruta dulce catalana. En el resto de provincias catalanas destaca la manzana en Girona, el melocotón y la cereza en Tarragona y la cereza en Barcelona.

Por variedades, de las 251.400 tn de Golden producidas en 1998, 213.000 corresponden a Lleida; 29.500, a Girona; 5.100, a Barcelona; y 3.500 tn, a Tarragona. En pera, la variedad de mayor producción es Blanquilla, con

más de 110.000 tn, cultivadas todas en la provincia de Lleida, aunque la Conference está experimentando una subida.

Las exportaciones de pera desde Cataluña supusieron en 1998 un 73% del total nacional. En el **cuadro I** se puede observar el fuerte descenso de las exportaciones de pera catalana a Italia, que bajaron respecto al 97 un 60% (de 31.695 a 12.551 tn) y a Holanda un 79% (de 18.473 a 3.846 tn), mientras que a Portugal aumentaron un 594% (de 1.149 a 7.978 tn).

En manzana (**cuadro II**), las exportaciones realizadas en 1998 representaron el 57% de las efectuadas en España, cifra inferior a la de 1997, que se situó en un 71%. Portugal es el mayor importador, con 19.411 tn de las 33.363 totales exportadas desde Cataluña.

Diferentes zonas de producción

Josep Presseguer, director-gerente del Comité Económico de la Fruta (CEF), con sede en Lleida, destaca que «dentro de Cataluña hay muchas zonas de fruticultura y diversas formas de estructurarse». «En cada zona es diferente, y dentro de Lleida también hay comarcas distintas». Presseguer afirma que «la man-



Las frutas de hueso alcanzan grandes producciones.

zana es la que esta sufriendo un mayor descenso debido a la competencia existente». «Hay grandes áreas de producción en Europa que tienen mejores condiciones agroclimáticas que las nuestras y, por lo tanto, nos hemos de especializar en lo que seamos competitivos».

El director-gerente del CEF indica que «la entrada en la Unión Europea ni ha perjudicado, ni ha beneficiado, ya que todo dependía de si se estaba o no preparado». En cambio, «en relación a la retirada de fruta no estuvimos en iguales condiciones que nuestros competidores».

Josep Presseguer reconoce que «ha costado organizar el sector y hay gente que se ha quedado en el camino. Los que siguen apuntan a crear grandes grupos para poder afrontar el futuro en condiciones». Y añade que «en general, este sector reacciona más lento a como

El Comité Económico de la Fruta representa el 54% de la producción catalana de manzana

La superficie de manzana asociada al Comité Económico de la Fruta (CEF) representa un 54% del total de la producción catalana y un 45% de la española, según la última actualización realizada del número de hectáreas asociadas. En pera, el CEF aglutina un 49% de la superficie plantada catalana y un 43% de la española. En melocotón y nectarina, el 40% de las hectáreas productoras catalanas están inscritas en el Comité, mientras que en el ámbito español lo están el 21%. Asimismo, el 95% de las Organizaciones de Productores de Fruta y Hortalizas (OPFH) de Cataluña forma parte del CEF.

El Comité Económico de la Fruta nació en 1992 por iniciativa de los propios productores de fruta dulce de Cataluña y bajo el auspicio del Departamento de Agricultura de la Generalitat. Como principio básico, pretende contribuir a la gestión de mercado, controlando posibles excedentes coyunturales y adoptando medidas que, a largo plazo, resuelvan los excedentes estructurales, teniendo en cuenta que su finalidad esencial es el mantenimiento y la defensa de las rentas de los fruticultores.

El Comité se erige en el órgano de máxima representación, defensa y promoción de los intereses económicos, profesionales y culturales de sus socios, los productores de fruta dulce de Cataluña, ya sean cooperativas, sociedades anónimas de transformación (SAT), OPFH o independientes.

Entre sus funciones destaca la promoción. En este apartado, cabe reseñar que participa en la campaña de promoción de la manzana, cofinanciada por la Unión Europea (UE), a través de un programa en las escuelas catalanas que comenzó en 1996. En el curso escolar 98-99 han participado cerca de 27.000 niños de entre 6 y 12 años de 175 escuelas de todo Cataluña. El programa ha contado con un presupuesto de 45 millones, del cual el 60% lo asume la UE y el 40% el sector frutícola.

Asimismo, el CEF empezó el año pasado una campaña de promoción de la pera Blanquilla en Alemania, campaña que tiene tres años de duración. En los dos primeros años se ha realizado una acción directa al distribuidor y al importador y el tercer y último año se dirigirá al consumidor. ■

CUADRO I. EXPORTACIONES DE PERAS DESDE CATALUÑA (EN TONELADAS)

PAÍSES	1997	1998	% variación 98/97
Italia	31.695	12.551	-60%
Alemania	19.025	10.072	-47%
Holanda	18.473	3.846	-79%
Grecia	12.986	12.006	-8%
Francia	10.464	8.378	-20%
Bélgica y Luxemburgo	7.449	4.218	-43%
Reino Unido	4.517	4.306	-5%
Israel	3.307	3.844	16%
Portugal	1.149	7.978	594%
Rusia	1.863	1.248	-33%
Otros países	8.842	5.933	-33%
TOTAL EXPORTADO	117.907	73.132	-38%

(Fuente: ICEX, junio 1999).

La Lucha contra el fuego bacteriano

Las heladas y la piedra son dos grandes enemigos de los frutales, pero también lo son algunas enfermedades. Este es el caso del fuego bacteriano, una grave enfermedad producida por la bacteria *Erwinia amylovora*, originario de América del Norte y que se detectó por primera vez en Europa, en 1957, en Inglaterra. Sobre todo, afecta a los perales, manzanos y algunas plantas ornamentales y silvestres.

El año pasado se detectaron seis focos de esta enfermedad en plantaciones cercanas a Lleida, que afectaron a 14,96 ha., y este año se han detectado hasta mediados de agosto ocho focos, que han dañado más de 5 ha. El conseller de Agricultura de la Generalitat, Francesc Xavier Marimón, en respuesta a una pregunta parlamentaria del diputado del PP, Josep María Fabregat, ha dicho que hasta mediados de julio su Departamento ha pagado a los afectados por el fuego bacteriano en Lleida más de 55,5 millones de pesetas en indemnizaciones, de los que 49 corresponden a los seis focos del año pasado. Marimón explica en la misma respuesta, publicada en el Diario Oficial de la Generalitat del pasado 15 de julio, que a corto y a medio plazo se mantendrá la actual política de erradicación inmediata de los focos que vayan apareciendo, arrancando los árboles a 10 metros alrededor de la rama infectada, al mismo tiempo que se mantendrá el control y las actuales prospecciones. De todas formas, Marimón admite que, si la enfermedad no se puede erradicar, se habrán de aplicar, a largo plazo, las mismas medidas que en países como Francia y Italia, que están cambiando las plantaciones de perales y manzanos por otras variedades más resistentes a esta bacteria.

Por su parte, el director-gerente del Comité Económico de la Fruta, Josep Presseguer, cree que se habrá de adoptar la política de la convivencia «como se ha hecho en otros países europeos, ya que el arranque de los árboles no ha servido para erradicar la enfermedad».

Recientemente, tanto el Gobierno central, como el autonómico catalán, han aprobado unas normativas de lucha contra el fuego bacteriano. ■

lo hace el mercado». «El reto está en producir, pero, sobre todo, en la especialización de lo que se produce y en la comercialización». Así, en los últimos años, en el apartado de comercialización ha habido una evolución «en la que el que ha salido perjudicado es el intermediario».

Presseguer afirma que el sector de la fruta no ha tenido nunca el control del punto de venta y la competencia le llega, sobre todo, «por parte de productos sustitorios, como los lácteos y del Hemisferio Sur y nuevas zonas de producción del Hemisferio Norte (Sudeste asiático y Extremo Oriente), empezando por China, que es el primer productor mundial de manzanas, con unos 18 millones de toneladas, cuando la Unión Europea produce unos 7 millones de toneladas».

Por último, el director-gerente del Comité Económico de la Fruta habla de la dificultad que existe en Cataluña de que la pera se haga popular, mientras que la manzana se conoce mucho. «Hemos de promocionar el consumo de pera, en especial en los niños», y, al mismo tiempo, «hemos de conseguir que el consumo de fruta sea espontáneo», manifestó.

Cooperativismo

En el sector de la fruta de Cataluña los grandes grupos pertenecen a cooperativas

que se han agrupado entre sí para ser más fuertes y competitivas. Benjamí Bosch, presidente de ACTEL y responsable del sector frutícola de la Federación de Cooperativas Agrarias de Cataluña (FCAC), afirma que en la actualidad hay 66 cooperativas de fruta dulce que pertenecen a la Federación, 5 de las cuales son de Barcelona, 5 de Girona, 37 de Lleida y 19 de Tarragona. En volumen de producción, estas cooperativas representan entre el 50 y el 60% de manzana, el 50% de pera y el 30% de melocotón y nectarina.

Para Bosch, «el mundo cooperativo de la fruta se encuentra en un buen momento, aunque, aquí, en Lleida, por ejemplo, hay dos niveles». «Por una parte, están las cooperativas que tienen el concepto, más moderno, de que hay que concentrar la producción y, por otra, los que piensan que pueden ir solos,

pero creo que éstos se equivocan». «El sector de la fruta es muy dinámico y las cosas cambian muy rápidamente, motivo por el cual hay que estar muy bien preparado para cualquier imprevisto», señala.

El responsable del sector frutícola de la FCAC tiene claro que «el futuro pasa porque las grandes cooperativas se agrupen y haya una gran concentración de la oferta». Un ejemplo de lo mencionado es ACTEL, una cooperativa agraria de segundo grado, que agrupa unas 30 cooperativas de la provincia de Lleida y de la franja de Aragón que comercializaban sus productos bajo la misma marca. Recientemente, ha realizado una inversión importante con la puesta en marcha del Centro Logístico Frutícola, una instalación de manipulación y confección de fruta, con unos 26.000 m² y maquinaria moderna, y con un coste de 1.850 millones de pesetas.

Otros grupos cooperativos importantes en Lleida son Fruits de Ponent (formado por las cooperativas de Alcarràs y Benavent) y Trecoop (cooperativas de Montoliu, Sudanel y Artesa de Segre). ■

CUADRO II. EXPORTACIONES DE MANZANAS DESDE CATALUÑA (EN TONELADAS)

PAÍSES	1997	1998	% variación 98/97
Portugal	12.024	19.411	61%
Alemania	6.002	4.558	-24%
Francia	8.219	2.761	-66%
Reino Unido	1.935	1.328	-31%
Holanda	5.052	1.195	-78%
Grecia	169	997	490%
Rusia	345	586	70%
Italia	1.645	579	-65%
Bélgica y Luxemburgo	3.234	397	-88%
Suecia	885	384	-57%
Otros países	4.460	1.641	-63%
TOTAL EXPORTADO	117.907	73.132	-38%

(Fuente: ICEX, junio 1999).

CUADRO III. PRODUCCIONES Y SUPERFICIES DE FRUTA DULCE (NO CÍTRICOS)

Año 1998	LLEIDA		CATALUÑA		ESPAÑA	
	Superf. (ha.)	Prod. (tn)	Superf. (ha.)	Prod. (tn)	Superf. (ha.)	Prod. (tn)
Manzana	14.078	285.500	16.793	350.100	41.653	678.800
Pera	16.976	309.700	17.563	331.500	39.391	563.900
Meloc. y Nec.	9.748	135.300	15.060	236.600	71.271	789.900
Albaricoque	55	700		2.500	—	121.000

Fuentes: Comité Económico de la Fruta, MAPA, DARP, Prognosfruit'98 y Europech'98.





© B&H

FUERTES • POTENTES • DUROS • ADAPTABLES • ROBUSTOS • FAMILIARES

AGRATOR es una de las empresas pioneras en la fabricación de maquinaria agrícola española accionadas por la toma de fuerza. Desde 1960 hasta hoy la evolución ha sido importante, pero sin dejar de aplicar sus máximas constructivas: máquinas fuertes y potentes, adaptadas a terrenos duros, con componentes muy robustos y que siempre el cliente sea uno más de la amplia familia **AGRATOR** en todo el mundo.



MAQUINARIA AGRÍCOLA
AGRATOR S.A.L.

Zorrolleta, 2 (pol. Ind. Jundiz) • 01015 VITORIA-GASTEIZ (SPAIN)
 Tel. Nal.: 945 29 01 32 (5 líneas) Tel. Intl.: 3445 29 01 32
 Fax: 945 29 04 10 • Apdo./P.O. Box 340
 01080 Vitoria - Gasteiz - Alava (Spain)



Las tendencias en el trabajo agrario

Se está produciendo una caída continuada del trabajo familiar y un incremento del asalariado, fijo y eventual



Los enormes cambios habidos en la agricultura en los últimos años han llevado a modificaciones muy importantes en el trabajo agrario, su cantidad, su distribución, su cualificación y quien lo lleva a cabo han cambiado.

Alicia Langreo Navarro. Dra. Ingeniero agrónomo. Directora de Saborá, S.L.

Desde diversas instancias se están haciendo llamadas alarmantes acerca de la caída del empleo en la agricultura, analizado en base a los cambios detectados en la EPA (Encuesta de la Población Activa, INE). Sin embargo, la realidad es mucho más complicada y los análisis simples llaman a engaño. Responder a las preguntas obliga a analizar el volumen de trabajo que requiere el sector agrario, su evolución, sus características y composición en las dos categorías básicas de trabajo: familiar

y asalariado. Por último, resulta necesario determinar cómo y cuántos son los trabajadores, familiares y asalariados, que cubren esos requerimientos.

Las fuentes para el análisis del trabajo en agricultura son complejas, cada una aporta datos desde un ángulo determinado; sólo con el manejo conjunto de todas ellas, se consigue una aproximación a la realidad. Además, el trabajo agrario es muy estacional, con lo que los datos medios anuales ofrecen un panorama relativamente distorsionado de la realidad. Eso explica, en buena medida, la diferencia entre fuentes de datos elaboradas por el mismo organismo: la Encuesta de la Población Activa

(EPA) y la Encuesta de Estructuras de las Explotaciones Agrícolas.

La evolución total de la demanda de trabajo depende de los cultivos y producciones agrícolas, de los índices de mecanización de las labores y de la organización del trabajo, concepto éste último de importancia creciente; a su vez, la opción de los agricultores por unas u otras producciones está relacionada con la política agraria, la evolución de los mercados, el comercio internacional, las tendencias del consumo, etc.

Pero esa evolución del volumen de empleo no tiene por qué continuar en el mismo sentido que el volumen de las personas que trabajan en el sector, especialmente cuando la agricultura se caracteriza por un enorme peso del trabajo a tiempo parcial y marginal, tanto en las categorías de trabajadores eventuales, como en las de ayudas familiares e, incluso, titulares de explotación. La evolución dispar en esos dos conceptos es el origen de la confusión existente.

Según la Encuesta de Estructuras (EE), el trabajo total demandado por la agricultura en 1995 fue de 1.089.602 Unidades de Trabajo

CUADRO I. COMPOSICIÓN DEL TRABAJO AGRARIO

	1995	1997 (avance)
Trabajo familiar	73,5%	71,1%
Trabajo asalariado fijo	11,2%	11,8%
Trabajo asalariado eventual	15,3%	17%

Fuente: Encuesta de Estructuras (INE).
Elaboración propia.

Año (UTA), demanda ligeramente inferior (-2%) a la de 1993. Los datos correspondientes a 1997 (avance) dan una cifra de 1.108.981 UTA, muy similar a la de 1993 y superior a la de 1995. **Es decir, no sólo no cae el trabajo agrario, sino que se observa un repunte significativo.** Estos números resultan coherentes con la evolución de los cultivos y la incorporación de innovaciones tecnológicas, ya que ha aumentado mucho el número de hectáreas de algunos de los cultivos muy demandantes (olivar, invernaderos y otros cultivos intensivos) y en ese período no se ha extendido ninguna innovación radical muy reductora de las necesidades de mano de obra. Esta evolución viene a romper el paradigma de la caída continuada y sin retorno de la mano de obra demandada por el sector agrario. A esto habría que añadir la evolución del trabajo en el monte, que no está recogido en la EE (**cuadro I**).

El trabajo familiar constituye el principal componente de trabajo agrario, con el 73,5% en 1995 y el 71% en 1997; ha disminuido en un 4,7% entre 1993 y 1995 y ha seguido cayendo entre 1995 y 1997. El trabajo asalariado fijo aumentó en más del 11 % entre 1993 y 1995 y ha continuado la misma tónica entre 1995 y 1997. El trabajo asalariado eventual subió un 2,6% entre 1993 y 1995 y también ha continuado la tendencia. **Es decir, se está produciendo una**

CUADRO II. COMPOSICIÓN DEL TRABAJO AGRARIO SEGÚN LA ENCUESTA DE ESTRUCTURAS

	1995	1997
Trabajo total (UTA)	1.089.602	1.108.981
Trabajo familiar (UTA)	801.763	788.610
Trabajo asalariado fijo (UTA)	124.252	131.024
Trabajo Asalariado eventual (UTA)	163.587	189.347

Fuente: Encuesta de Estructuras 1995 y avance 1997.

CUADRO III. DISTRIBUCIÓN DEL TRABAJO TOTAL ENTRE LAS CC.AA.

CC.AA.	UTA totales	% en España	Tendencia 93/95
Andalucía	247.688	22,8%	+++
Aragón	50.200	4,6%	+
Asturias	52.257	4,8%	-
Balears	14.705	1,4%	++
Canarias	30.931	2,8%	+++
Castilla-La Mancha	75.105	6,9%	-
Castilla y León	105.774	9,7%	-
Cataluña	76.337	7,0%	-
Cantabria	23.508	2,2%	-
Comunidad Valenciana	75.651	7,0%	=
Euskadi	24.210	2,2%	-
Extremadura	60.165	5,5%	++
Galicia	172.725	15,6%	-
Madrid	8.962	0,8%	=
Murcia	39.332	3,6%	+
Navarra	18.480	1,7%	-
Rioja	13.570	1,3%	++

Fuente: Encuesta de Estructuras 1993 y 1995. Elaboración propia.

caída continuada del trabajo familiar y un incremento del trabajo asalariado, tanto fijo, como eventual (cuadro II).

Las Comunidades Autónomas cuyas explotaciones absorben más trabajo total son Andalu-

lucía y Galicia, ambas con características opuestas; les siguen Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana y Castilla-La Mancha (**cuadro III**).

La menor participación del trabajo familiar se registra en Canarias, seguida de Murcia y Andalucía, Comunidades donde se ubica también la agricultura más dinámica, innovadora y eficaz (**cuadro IV**).

En consonancia con la dinámica del trabajo familiar y asalariado, han evolucionado asimismo las explotaciones que contratan mano de obra eventual y fija:

- En 1995 casi 400.000 explotaciones contrataron trabajadores eventuales, un 5% más que en 1993. Estas explotaciones se encuentran en Andalucía (casi el 30%), Comunidad Valenciana (21,6%), Castilla-La Mancha (9,6%), Cataluña (5,6%), Extremadura (5,1%) y Región de Murcia (4,6%).

- El número de explotaciones que contrataron trabajadores fijos es inferior, 81.374 en 1995, un 13,6% menos que en 1993. Estas explotaciones se encuentran más repartidas; las principales Comunidades Autónomas son Andalucía (18,5%), Castilla-La Mancha y Castilla y León, con algo más de un 12% cada una, la Comunidad Valenciana (8%) y Cataluña (7,1%).

Otro rasgo muy importante que forma parte de la nueva tendencia en el trabajo agrario

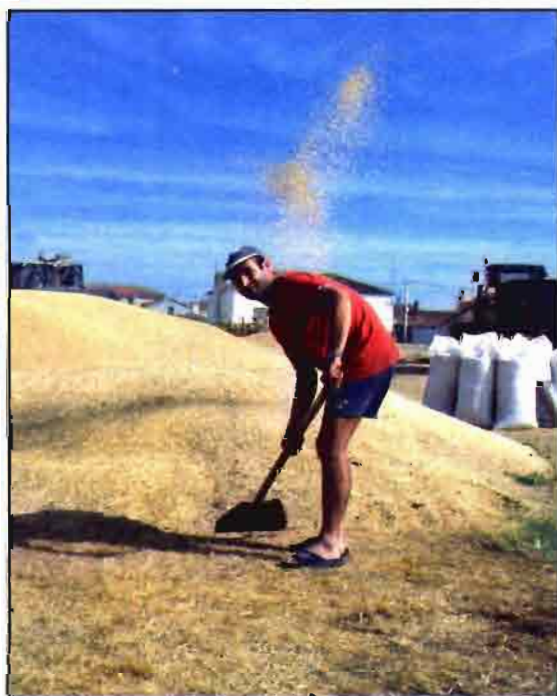


FOTO: JUAN C. RODRIGUEZ



En la agricultura tiene un enorme peso el trabajo a tiempo parcial y marginal, tanto en trabajadores eventuales como en las de ayudas familiares.



Cae la participación del trabajo familiar en el campo.

es su concentración en un número menor de activos, cuestión que se concreta de distinta forma según los colectivos y las autonomías. La comparación entre la evolución de la Población Activa Agraria y los requerimientos de tra-

CUADRO IV. COMPOSICIÓN DEL TRABAJO AGRARIO

CC.AA.	% trabajo familiar	% trabajo asalariado fijo	% trabajo asalariado eventual
Andalucía	53,0%	12,0%	35,0%
Aragón	81,9%	13,0%	5,1%
Asturias	98,0%	1,9%	0,1%
Baleares	79,6%	14,9%	4,7%
Canarias	43,6%	40,3%	16,1%
Castilla-La Mancha	67,4%	21,5%	11,1%
Castilla y León	85,0%	11,9%	3,1%
Cataluña	76,7%	14,8%	8,5%
Cantabria	95,7%	3,0%	1,3%
C. Valenciana	69,4%	10,2%	20,3%
Euskadi	94,2%	4,0%	1,5%
Extremadura	62,1%	14,5%	23,4%
Galicia	97,0%	1,6%	1,3%
Madrid	63,0%	29,9%	7,1%
Murcia	52,0%	12,6%	35,4%
Navarra	81,0%	11,0%	8,0%
Rioja	82,4%	9,3%	8,3%
España	73,5%	11,4%	15,1%

Fuente: Encuesta de Estructuras 1995. Elaboración propia.

bajo por parte del sector agrario lo ponen de manifiesto: mientras la primera ha caído entre 1992 y 1997 más de un 13%, los segundos se mantienen estables en el mismo período con una tendencia ligeramente al alza.

Un reciente y exhaustivo estudio sobre el mercado de trabajo en Andalucía y Extremadura⁽¹⁾, donde se analiza el área de aplicación del mecanismo del subsidio agrario, pone de manifiesto esta tendencia entre los asalariados eventuales: se ha localizado un proceso creciente de concentración de las peonadas disponibles, en especial las que requieren cualificación y se distribuyen a lo largo del año, en un número reducido de trabajadores, a pesar de

la fuerte influencia del mecanismo del subsidio en el reparto del trabajo disponible.

En el ámbito de los trabajadores miembros de la explotación familiar, la concentración del trabajo se ha traducido en una caída de las ayudas familiares, la categoría que normalmente dedica menos tiempo a la explotación, que según la EPA ha alcanzado casi un 35% en este período. Esta caída es muy superior al volumen de trabajo en UTA realizado por las ayudas familiares, lo que indica una concentración del trabajo. ■

⁽¹⁾ Belis, J.; García Azcárate, T.; Langreo, A.; y Requejo, J. (1999, en prensa) "El mercado de trabajo agrario en Andalucía y Extremadura". Ministerio de Trabajo.

PRINCIPALES TENDENCIAS EN EL TRABAJO AGRARIO

- Se detecta un repunte significativo en el volumen total de trabajo medido en UTA
- Este incremento está ligado a la expansión de los invernaderos, flores, champiñón, olivar...
- La evolución del volumen de trabajo es diferente según CC.AA., mientras sube en las que tienen agricultura más dinámica y competitiva, disminuye en las restantes.
- Está bajando la participación del trabajo familiar en el trabajo total.
- Las principales caídas recientes, debidas a innovaciones tecnológicas, han sido causadas por la mecanización de los productos hortícolas industriales y la remolacha.
- Las caídas futuras se esperan en la recolección de la aceituna y en la vendimia.
- Se detecta una tendencia a la concentración del trabajo en menos personas más profesionalizadas: mientras sube el volumen de trabajo cae la población activa.
- La caída de la población se localiza sobre todo en las ayudas familiares.
- El mecanismo del subsidio favorece la distribución del trabajo entre los asalariados eventuales, pero aún así se detecta la existencia de un colectivo de trabajadores que realiza más de 180 peonadas anuales.
- La mecanización provoca la retirada de las mujeres de las tareas agrarias.
- El trabajo de las mujeres se localiza en la ganadería de leche y los cultivos más intensivos y en ocasiones novedosos.
- Se detecta un crecimiento muy fuerte del trabajo contratado a terceros (externalizado) lo que está dando pie a una red de empresas de servicios.
- Se detecta que mientras cae el volumen descalificado y muy estacional hay un repunte del trabajo más profesionalizado y más continuo.

