



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

1. LA SITUACIÓN DE EMERGENCIA POR LA GRAVE SEQUÍA DISMINUYE LA SUPERFICIE CULTIVADA Y PONE EN RIESGO 711 MILLONES DE EUROS

El año ha sido calificado por los empresarios agrícolas de la provincia de Alicante como “desigual y complicado” debido a que, pese a los muchos problemas que han tenido que sortear, como la escasez de los recursos hídricos disponibles y la falta de previsión sobre la cantidad de agua con la que disponían para poder planificar la campaña, los precios en origen han sido aceptables.

En concreto, según las estimaciones que realiza el Departamento de Estadística de ASAJA Alicante – Jóvenes Agricultores, el valor económico de la producción agraria pasa de los 684,5 millones de euros en 2016 a los 711 millones de 2017, teniendo en cuenta solo el valor de las producciones en campo.

La grave sequía ya ha provocado descensos de la superficie cultivada perceptibles en 2017, aunque la situación será mucho más grave en 2018. El gran trabajo que realiza el empresario agrícola ha provocado que, pese a que se haya plantado un 1% menos, la producción agrícola haya aumentado (+2,5%). En concreto, las hectáreas en producción que se contabilizan en la provincia de Alicante alcanzan las 131.389 has y las toneladas de frutas y hortalizas obtenidas superan los 1,4 millones.

Los cambios más significativos se producen en frutales, que pierden 1.449 has. Ahora se contabilizan 31.391 has destinadas a este tipo de cultivo. El descenso en superficie también es muy importante en hortalizas, que pierden alrededor de 1.000 hectáreas en la Vega Baja y el Baix Vinalopó. Los cereales pierden 439 has.

Se registran incrementos de importancia en el cultivo de olivar (+480 has) y el viñedo (+593 has).

En cuanto a las producciones, destaca la caída de los kilos conseguidos de hortalizas (45 toneladas menos). Aumentan los cereales para grano hasta las 15,3 toneladas.

	SUPERFICIE (has)		PRODUCCIÓN (TM)		VALOR ECONÓMICO (€)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
TOTAL	132.775	131.389	1.427.663	1.463.482	684.594.978	711.446.756
VARIACIÓN AÑO ANTERIOR		-1%		2,5%		3,9%



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

El tesón del agricultor y sus buenas prácticas, junto a una meteorología de principios de año marcada por las abundantes precipitaciones, son los factores que han permitido que repunte la producción agraria. El agua del cielo siempre provoca resultados espectaculares. El problema es que ésta es muy escasa. En contrapartida, en el último cuatrimestre del año la pertinaz sequía y el cierre del trasvase Tajo-Segura han truncado las buenas expectativas del balance anual.

2. EL PROBLEMA DEL AGUA EN LA AGRICULTURA DE LA PROVINCIA

El año agrario 2017 podríamos calificarlo como un año muy desigual, hídricamente hablando. Empezábamos el ejercicio con la resaca de uno de los aguaceros más intensos que se recuerdan en los últimos 30 años, después de que diciembre del 2016 nos dejara una gota fría que desbordó el río Segura a su paso por Orihuela, inundó campos y ciudades, dejando 140 litros en la Vega Baja, más de 300 en L'Alcoià, y más de 100 litros en las Marinas y Comtat. Posteriormente, en enero del 2017, se produjo el peor temporal de nieve de los últimos 40 años, que consiguió el milagro de recargar los acuíferos y pantanos y sanó en gran medida los castigados árboles de secano de las comarcas del norte y la montaña de Alicante.

Pero el espejismo de abundancia hídrica no era más que eso, una ensoñación, ante el dato de que las precipitaciones acontecidas dejaban el invierno más lluvioso en la provincia en los últimos 24 años. Pero, desgraciadamente, los siguientes meses destacaron por ser extremadamente secos. Concretamente y, según el MAPAMA, el año hidrológico 2017 ha sido el 8º más seco desde 1981 en España y en el año hidrológico en curso, las precipitaciones acumuladas desde el 1 de octubre hasta el 31 de diciembre de 2017, fueron un 43% inferiores a los valores normales de este periodo.

Este escenario puso de manifiesto la falta de previsión y planificación hídrica de un Gobierno que en materia de agua no ha aplicado medidas eficaces, se pone de perfil y se dedica a ver pasar los problemas. Además de no disponer de sistemas de almacenamiento y retención de aguas en episodios de gota fría, como el que hemos mencionado, donde gran parte del agua caída acaba en el mar sin poder ser aprovechada, la intensa sequía que ha asolado España hizo descender los niveles en los pantanos, como en la cabecera del Tajo, provocando el cierre del trasvase del Tajo-Segura desde el mes de mayo. Un hecho que ha sentenciado y tiene con la soga al cuello al sistema agroalimentario del levante español.

a) Situación Actual/ Estrés hídrico.

Tajo-Segura. En la agricultura de la provincia de Alicante hay un factor principal, perfectamente delimitado, que no sólo ralentiza el crecimiento económico de nuestro sector, sino que lo está DEBILITANDO lentamente, con declives graduales de la superficie agraria útil disponible (con reducciones de la superficie agraria útil superiores al 30% durante los últimos 10



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

años). Nos estamos refiriendo, indudablemente, al problema del agua, en su triple aspecto: escasez, elevado precio y mala calidad.

El balance negativo oscila entre los 307 hm³/año en situación climática normal y los 557 hm³/año en periodos de sequía. En consecuencia, **cualquier futuro ligado al campo pasa necesariamente por el aporte de otras cuencas excedentarias**, sin agua no podemos continuar la actividad agrícola.

El sector agroalimentario en la Comunidad Valenciana representa el 25% de las exportaciones, el 13% del empleo directo y el 26% del PIB. Y en la provincia de Alicante, el valor de las exportaciones de productos agrícolas y hortofrutícolas supera los 950 millones de euros. El problema del agua lo tenemos principalmente en la comarca de la Vega Baja del Segura, que representa el 50% de la renta agraria de esta provincia. En este sentido, la dependencia con el acueducto Tajo- Segura es directa e inmediata.

Del trasvase Tajo- Segura dependen 26.000 regantes de Alicante, 19.000.000 de árboles frutales, 57.439 hectáreas de cultivo, 18.450 empleos directos y 7.500 puestos de trabajo que la agricultura proporciona en otros sectores.

El “cierre” del trasvase Tajo- Segura desde mayo del 2017 y la ausencia de gestión del recurso y gobernanza del agua en nuestro país, han provocado una situación histórica de emergencia en cuanto a la escasez de recursos hídricos a finales del año 2017, que pone en grave riesgo la subsistencia y continuidad del sector de frutas y hortalizas en la provincia de Alicante y el sureste español. El trasvase Tajo-Segura es una infraestructura vital de la que depende la economía agraria de nuestra zona y transcendental para mantener la producción agrícola en la comarca de la Vega Baja y campo de Elche (58% de la agricultura de la provincia de Alicante, en términos de renta agraria).

b) Pérdidas a finales del 2017

Jóvenes Agricultores ASAJA Alicante lleva alertando varios meses de que las cosechas de la Vega Baja habían entrado en situación de emergencia por falta de agua y que se encontraban en peligro 22.000 hectáreas de cítricos y casi 8.000 de horticolas.

Tras uno de los otoños más secos que se recuerdan en la provincia en los últimos diez años y el cierre del trasvase Tajo-Segura, los agricultores no recuerdan una campaña en la que sus cultivos hayan recibido tan poca agua y las consecuencias ya están aquí.

De momento, los agricultores afirman que la campaña del limón en la comarca, productora del 40% de este fruto a nivel nacional, va a registrar una merma de más del 40%, lo que supone la pérdida de unas 200.000 toneladas, debido a que los limones se han estancado y se han quedado muy bajos de calibre. “El año pasado estábamos exportando a mercados europeos aproximadamente unas 800.000 toneladas y este no están saliendo ni 600.000 toneladas. Esta situación, además de hacernos perder muchísima rentabilidad, pone en serio peligro la



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

estabilidad de unos mercados que nos había costado más de 30 años conseguir y que ya estaban afianzados. Los limones siguen su ciclo y están madurando, pero la falta de agua provoca que no adquieran el tamaño óptimo que nos exigen los clientes de Europa”, lamenta el presidente de ASAJA Alicante, Eladio Aniorte. Asimismo, la falta de agua de este otoño va a influir directamente en la cosecha de la próxima campaña. Se va a ver afectada la floración y, en consecuencia, perjudicará al fruto, con lo que la próxima cosecha citrícola también puede verse gravemente afectada.

En cuanto a las hortalizas, ASAJA Alicante ya ha contabilizado la pérdida de 1.000 hectáreas por culpa de la sequía en las zonas de Callosa del Segura, Catral, Cox, Albatera... donde llevan meses sin una gota de agua y donde las mermas en producción superan el 50%, además de que ya se anticipa que en plantaciones de estas zonas no habrá segundo colmo (segunda recogida de alcachofas que en situaciones normales se produce en el mes de febrero).

En el área de Orihuela las mermas son algo más desiguales, porque sí hay zonas donde puntualmente el agricultor ha podido regar. Aun así, las pérdidas de cosecha que se barajan en el cultivo de la alcachofa rondan el 30% para el primer colmo (la primera cogida). Para el segundo colmo, si no llueve o llega agua de algún aporte externo, la merma puede ser del 80%.

Los agricultores que dependen del trasvase como la zona de la Pedrera, la Murada, Pilar de la Horadad, Torremendo, en la Vega Baja y en el Bajo Vinalopó (Camp d'Elx)... llevan dos años de restricciones con el Decreto de Sequía y, desde mayo, ya no reciben aportes del acueducto, hecho que ha provocado que muchos se vean obligados a arrancar parte de sus plantaciones.

Cultivos en peligro:

Vega Baja

CULTIVOS	HECTÁREAS
Limón	9.513
Naranja	7.911
Mandarina	3.375
Alcachofa	1.702
Brócoli/Col	1.800
Melón	694
Lechuga	694



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

Bajo Vinalopó

CULTIVOS	HECTÁREAS
Granados	1.711
Almendros	686
Palmera datilera	424
Col/Brócoli	289
Alcachofa	273
Melón	202

c) Júcar-Vinalopó

Es importante destacar la necesidad de dotar y dar un espaldarazo definitivo al trasvase Júcar- Vinalopó. Todos los estudios técnicos lo confirman, no existen razones fundadas de orden hidrológico, económico, medioambiental, jurídico, social ni de eficiencia energética, que aconsejarán el cambio de toma del trasvase Júcar Vinalopó. Más bien al contrario: los análisis de las nuevas alternativas han demostrado la idoneidad de la solución de Cortes de Pallas y, por tanto, en estos momentos debemos reivindicar la doble toma y no renunciar a la conducción desde Corte de Pallas.

El Pacto del Agua entre los gobiernos regionales de Castilla-La Mancha y la Comunidad Valenciana, en 1997, quedó plasmado en el Artículo 32 del Plan Hidrológico de la cuenca del Júcar en el que se **recoge la reserva de 80 hm³/año para paliar la sobreexplotación de acuíferos en el Vinalopó y garantizar los abastecimientos en Alicante, Vinalopó y la Marina Baja.**

La paralización de las obras de la Conducción Júcar-Vinalopó, solución Cortes de Pallas y su sustitución por el nuevo proyecto desde Cullera (Azud de la Marquesa), dificulta considerablemente la recuperación de los acuíferos sobreexplotados, imposibilita, en la actualidad, los aportes a la cuenca del Vinalopó de agua para abastecimientos, fundamentalmente por razones de calidad, lo que a su vez influye negativamente en los precios que tendrá que soportar el agricultor para el regadío.

En opinión de ASAJA Alicante, el problema principal que nos va traer el trasvase Júcar Vinalopó es el precio del agua para la agricultura. Con la solución desde Cortes de Pallas, el coste para los agricultores se fijó entre 0,081 y 0,126 €/m³ (acordado mediante Convenio entre los usuarios en 2002). Mientras que con la solución desde el azud de la Marquesa (marzo, 2006), el precio propuesto por Aguas del Júcar fue de 0,19 €/m³, sin que existiera acuerdo con los usuarios. En mayo de 2010 la simulación realizada de posibles tarifas, que no contempla amortización alguna, asciende el coste a 0,27€/m³ para regadío y para abastecimiento el precio estaría entre 0,40 y 0,46 €/m³. Es necesario retomar la toma de Cortes de Pallas, pues es la única forma de garantizar agua de calidad a un precio razonable. De no ser así, se corre el riesgo de tener una infraestructura terminada, extraordinariamente cara y sin usuarios.



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

Atendiendo a los datos de producción, las valoraciones son positivas, ya que se alcanzó una cosecha de 3.943.213 toneladas, 755.058 toneladas más que en la campaña anterior, y se obtuvieron rendimientos y calibres medios aceptables.

Las cifras señalan que la producción de naranjas alcanzó una cifra de 1.853.661 t, la de mandarinas 1.773.417 t. La de limón, concentrada en la provincia de Alicante, se situó en torno a las 293.874 t.

Por provincias, las cifras se desglosan de la siguiente forma:

	ALICANTE (t)	CASTELLÓN (t)	VALENCIA (t)	COMUNITAT VALENCIANA (t)
MANDARINAS	137.380	660.581	975.456	1.773.417
NARANJA DULCE	287.197	138.823	1.427.641	1.853.661
LIMONES	292.265	612	997	293.874
POMELO	6.572	290	15.399	22.261
TOTAL	723.414	800.306	2.419.493	3.943.213

En la campaña que analizamos se registró un nuevo descenso de la superficie destinada a la superficie de cítricos, al cultivarse cerca de 1.650 has menos que en la campaña 2015/2016 (-1,0%).

LIMÓN

En cuanto a limones, la producción se situó en 293.874 toneladas (+21,0%), con un importante espunte de producción de la variedad Verna con respecto a la campaña anterior (+42,0%). El limón presentó en términos relativos un aumento de cosecha del 21,0% en relación a la campaña precedente (+50.010 t más). De hecho, se registró una mayor producción, tanto en el limón Fino, con una cosecha de 206.332 t, como en el Verna, con una producción cercana a 87.750 t. En cuanto a la superficie, el cambio de tendencia constatado la campaña pasada continúa produciéndose. Las mayores cotizaciones registradas en la cosecha 2015/2016 han alentado las nuevas plantaciones, al igual que se están recuperando parcelas que antes se habían descuidado.

En la provincia de Alicante, de acuerdo con las estimaciones realizadas, se alcanzó una cosecha cítrica un 14,4% superior a la campaña 2015/2016. Los mayores incrementos se produjeron en el grupo de los limones.

Cabe destacar que la campaña del limón estuvo marcada por un aumento notable de precios, que en algunos casos sobrepasó el 71% con respecto a la cosecha de 2014/2015. Y es que, si en la temporada 2014/2015 se pagaba el kilo en campo a una media de 0,70 céntimos, en 2015/2016 los precios para el agricultor han llegado a sobrepasar los 1.20€.

LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

las que 500 corresponden a nuevas plantaciones que se han desarrollado en los últimos tres años. En total, se calcula que el 95% de la producción nacional se consigue en Alicante.

Este año las cantidades conseguidas han aumentado un 2%, es decir, se han producido en torno a 1.000 toneladas más, alcanzando una cifra que roza las 51.000 toneladas. El 50% de estas se comercializó bajo el distintivo de la Denominación de Origen Protegida de la Granada Mollar de Elche, que no deja de incrementar su superficie inscrita en las tres comarcas amparadas: Baix Vinalopó, Vega Baja y Alacantí.

En cuanto a los precios, los empresarios agrícolas estiman que han sido deplorables. Según las propias estimaciones de la Conselleria de Agricultura, el precio de la granada mollar se situó en 0,70 €/kg a principios de campaña (para variedades muy apreciadas como la Wonderful se alcanzaron los 0,81€/kg), pero pronto cayó hasta los 0,42 €/kg e, incluso, los 0,30€/kg en campo, que ya apenas permite cubrir los costes de producción.

HORTALIZAS



Sin lugar a dudas es el tipo de cultivo que más ha sufrido los estragos de la grave sequía. No disponer de este recurso en las cantidades necesarias ha provocado que la superficie descienda en 945 has. El Departamento de Estadística de ASAJA Alicante estima que ahora hay alrededor



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

de 11.238 has plantadas. En producción, se calcula que la bajada ha sido de 30.485 TM, es decir, un 25% inferior a la de 2016. Ahora se contabilizan alrededor de 335.131 toneladas obtenidas.

ASAJA Alicante -Jóvenes Agricultores lamenta esta situación y ya ha percibido lo que desde hace años adelantaba. “Alicante es la huerta de Europa. Poder producir menos no solo supone un agravio para los empresarios agrícolas, sino también para el consumidor final”, explica el presidente de la organización de los agricultores y ganaderos de la provincia, Eladio Aniorte.

De hecho, solo en origen ha habido un repunte de los valores que ha permitido que se haya generado más dinero bruto. Así, el valor de la producción hortícola en origen pasa de los 171.237.558 euros en 2016 a los 178.236.181 euros de 2017.

Aunque la horquilla de precios es muy amplia y depende, entre otros muchos factores, de las calidades del producto, se calcula que la alcachofa, por ejemplo, pasa de los 0,40 €/kg a los que se vendía a principios de noviembre de 2016, al euro de ese mismo mes de 2017.

La superficie destinada a este cultivo se ha incrementado los últimos años. Sin embargo, la escasez de los recursos hídricos ha provocado una pérdida de 1.000 has. en 2017.

Por su parte, el Brócoli ha conseguido mantener la superficie cultivada (1.950 has), pero la posibilidad de concederle menos riegos ha tenido una incidencia negativa y la producción cae un 8%, situándose en los 44 millones de kilos. El precio sufre una situación similar al de la alcachofa y pasa de los 0,30-0,45€/kg de noviembre de 2016 a los 0,32-0,46 €/kg del mismo mes de 2017.

La patata sufre el peor descalabro de los precios en origen y se ha vendido a 0,10€/kg a finales de junio. Al parecer, las lluvias de mayo provocaron daños en el cultivo. Estos precios en el mismo periodo de 2017 alcanzaron los 0,47€/kg.

Los valores para el consumidor final no sufren tantas alteraciones como para el productor de alimentos. La patata, por ejemplo, se ha vendido a unos 0,80 euros / kilo en los mercados tanto en 2016, como en 2017. “Llevamos años reclamando que se aprueben medidas para incrementar la transparencia en la formación de los precios, pero todo sigue igual”, lamenta el presidente de ASAJA Alicante – Jóvenes Agricultores, Eladio Aniorte.

LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

NÍSPEROS



La campaña del níspero 2017 en la comarca de la Marina Baixa empezó con una precocidad de 15 días, lo que propició que fuera una de las primeras frutas de primavera en llegar a los mercados. La lluvia de invierno también favoreció a este fruto, que alcanzó un sabor y un calibre excelentes, superiores al de la pasada cosecha.

En cuanto a la producción, los agricultores estiman que se recogieron 15 millones de kilos en la provincia de Alicante. Esta cantidad supone entre un 20% y un 30% menos de la esperada debido a los cuatro episodios de pedrisco que cayeron en el temporal de enero y dañaron gran parte del fruto que se encontraba fuera de las mallas. Aun así, los agricultores confiaban en que las lluvias de marzo consiguieran cicatrizar las picadas del fruto que provocó el granizo.

En la cosecha de 2016, el agricultor percibió alrededor de 1,10€ el kilo en la cooperativa (ya recolectado y envasado). Respecto a la superficie en producción, se calcula que hay en torno a 1.700 hectáreas de níspero en la provincia. Una cifra que no registra variaciones de importancia respecto a los años anteriores.

Reducción permanente del IRPF

Desde ASAJA Alicante se continúa trabajando para conseguir una rebaja permanente del índice del IRPF de este fruto tan característico. El índice general del módulo es de 0,37 y solicitamos una reducción permanente del 0,16. "La producción del níspero requiere un proceso puramente artesanal, que en la mayoría de los casos recae plenamente en el empresario

LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

UVA DE MESA



La producción total de uva de mesa ha descendido un 20% este año como consecuencia de las fuertes lluvias registradas en septiembre. Así, la amparada por la Denominación de Origen (el 69,3% de la producción total de la provincia) alcanzó los 40 millones de kilogramos, con un valor en campo que superó los 31 millones de euros. El precio de la variedad Aledo se ha mantenido aceptable y se ha vendido en campo alrededor de los 0,75-0,80€/kg, mientras que otras variedades no consiguieron prácticamente ni cubrir los costes de producción y se vendieron alrededor de los 0,50-0,55€/kg.

El Departamento de Seguros de Jóvenes Agricultores ASAJA Alicante evaluó los daños ocasionados por la fuerte tormenta del viernes 15 de septiembre, fecha en la que se registraron algunos episodios de granizo muy localizados. El cultivo más dañado fue el localizado en los parajes de Horna Alta, Horna Baja y Betés, situados entre las localidades de Novelda, La Romana y Aspe, donde se vieron afectadas unas 40 hectáreas. Hay fincas en las que los daños rondaron el 50% de la producción y hasta el 70% de la hoja del viñedo. El coste de producción para los empresarios agrícolas, ya de por sí lo suficientemente elevado al tratarse de un cultivo artesanal, fue mayor y en muchos casos, la producción no llegó ni a venderse porque el precio del trabajo de limpieza de parras, retirada de racimos,... superaría al que se conseguiría por su venta.

LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

MIEL



El sector apícola es la única ganadería que, de forma tradicional, sigue siendo 100% trashumante. Sin poder ejercer la trashumancia los beneficios de las explotaciones apícolas disminuyen de forma bárbara.

Este año las vías de trashumancia se han visto truncadas por la sequía que ha azotado a la Península y que ha dejado sin floración los montes de aprovechamiento apícola. Esto ha hecho que la producción se haya visto afectada.

De hecho, se ha producido un descenso de al menos un 50 % en la producción de miel. Las mieles más afectadas han sido la miel de mil flores y labiadas. Además, a esto se le añade la sequía intensa de este otoño, que no ha ayudado a la recuperación de las colmenas trashumantes y que, previsiblemente, provocará una disminución del número de colmenas viables a la salida del invierno. Muchas de las colmenas han quedado tan debilitadas por la sequía que, en el caso de que consigan sobrevivir al invierno, no podrán producir miel la próxima primavera.

La producción de miel de azahar no se ha visto muy perjudicada en comparación con otras floraciones. El precio de la miel de azahar empezó la temporada bajo, rondando los 4 €/kg, poco a poco fue subiendo a 4,30 €/kg, y conforme fue avanzando la cabaña llegó a alcanzar incluso los 5€/kg.



LA AGRICULTURA ALICANTINA EN 2017

Del mismo modo, la miel de romero también ha conseguido mantener los precios debido a la baja productividad de la campaña 2017. Los precios en este caso rondan entre 4,70 €/ kg y 5,60 €/kg según la época del año.

Con lo que respecta a la miel de mil flores, este año ha recuperado levemente el precio con respecto al año pasado. Si en el 2016 hablábamos de valores entre 2,60 y 2,70 €/ kg; durante el 2017 el precio de la miel de mil flores ha rondado entre 2,70 y 3,10€/kg. Destacar también la miel de Albaida que, durante esta campaña 2017 y debido a las ya nombradas lluvias primaverales, ha sido algo más abundante que en campañas anteriores.

En general, los precios se han visto levemente incrementados debido a la carencia de producción. Debemos tener en cuenta que el apicultor no suele retirar el 100% de la producción de la colmena y debe dejar cantidad suficiente de miel en la colmena para pasar la hibernada, que en años tan secos es impredecible y por lo tanto no suelen apurar los cortes de miel.

Con respecto a la producción de polen, y siguiendo la dinámica de la miel, ha disminuido la cantidad producida, lo que ha hecho que llegaran a pagar el kilo de polen a 15 €/kg, aunque actualmente se encuentra en valores mucho menores, rondando los 12€/kg.