

BALANCE

AGRARIO 2024

ASAJA ALICANTE

**“2024: LA SEQUÍA ARRASA AL SECTOR AGRARIO
DE LA PROVINCIA”**



Jóvenes Agricultores
ASAJA
Alicante
"Nos movemos por el campo"

INTRODUCCIÓN

“ LAS INCLEMENCIAS METEOROLÓGICAS REQUIEREN UN PLAN A MEDIO PLAZO Y ACOMETER INFRAESTRUCTURAS HÍDRICAS PARA GARANTIZAR LA SUPERVIVENCIA DE LOS CULTIVOS ”

El 2024 ha sido un año muy complicado para la agricultura y ganadería de nuestra provincia con importantes pérdidas económicas para los productores alicantinos.

Los tres principales problemas que han marcado el 2024 han sido **(1) la falta de agua y la extrema sequía; (2) los bajos precios en origen y el gran desequilibrio entre los eslabones de la Cadena Alimentaria, que han llevado al limón alicantino a una de las crisis más sonadas de su historia y, por último, (3) la política llevada a cabo por Bruselas** con acuerdos que penalizan nuestras producciones y perjudican la rentabilidad del sector agrario de la provincia, así como leyes y normativas que dificultan el trabajo de los agricultores y ganaderos.

En cuanto a la sequía, cabe mencionar que ha ido acompañada de altas temperaturas en meses tradicionalmente más fríos, lo que ha modificado el normal desarrollo de plantaciones y adelantado la floración de los árboles. Las pocas precipitaciones han seguido la tónica del año anterior, convirtiéndose en un problema cada vez más grave por el estrés hídrico que viven los cultivos de forma acumulada y la dificultad de muchos agricultores para salvar sus árboles. De hecho, **el año hidrológico 2023-2024 (1 de octubre 2023 a 30 de septiembre de 2024) ha cerrado con un déficit pluviométrico del 56% en Alicante**, el más árido desde que hay registros para la provincia según la Agencia Estatal de Meteorología. Una falta de lluvia tan severa que incluso se ha traducido este verano en restricciones para el consumo en municipios de la Marina Alta, además de importantes complicaciones en nuestro sector.

En medio de esta acuciada situación de sequía, una DANA histórica sacudió la provincia de Valencia poniendo de manifiesto la falta de infraestructuras hídricas para poder evitar daños mayores ante este tipo de fenómenos. “El año de la gran sequía en el que nos ahogamos” representa la inestabilidad climática que atravesamos en esta comunidad autónoma. Desde ASAJA Alicante queremos destacar la notable falta de gestión de los recursos hídricos por parte del Gobierno central: no tenemos un plan integral para afrontar el cambio climático, tampoco existe una limpieza adecuada ni periódica de ríos y cauces.

A este panorama se ha sumado el recorte de la Confederación Hidrográfica del Segura en plena plantación de hortaliza de invierno en la Vega Baja, y la gran incidencia de plagas y enfermedades, siendo la más destacada del año el famoso ***Trips*** de Sudáfrica, que ha causado daños en cítricos, uva y granada, entre otros.

En resumen, el año empezó con tractoradas a lo largo de toda la provincia ocasionadas por los numerosos problemas que atraviesa el sector que no acaban de encontrar solución por falta de voluntad política; y acabó con una concentración masiva el pasado 16 de diciembre ante la puerta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para mostrar nuestro rotundo rechazo al acuerdo comercial del **Mercosur**, además de otras reivindicaciones. A estas realidades nada halagüeñas, se suma el problema del relevo generacional en el campo alicantino y el creciente abandono de tierras debido a la falta de rentabilidad.

LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALICANTINO



“

SEQUÍA

La provincia de Alicante vive **una de las sequías más graves de su historia reciente**; la falta de lluvias y las altas temperaturas han provocado pérdidas significativas en todos los cultivos de la provincia, en mayor o menor medida. Una ruina generalizada que ha afectado especialmente al secano, con **una campaña 2023/2024 nula para el cereal alicantino**, uno de los cultivos más castigados del año por la ausencia de lluvias. Tampoco se salvan almendros, cerezos, vid y olivos, que sobreviven bajo mínimos y hacen temblar al sector en nuestra provincia.

Otro de los efectos de la sequía ha sido el **menor calibre de frutas y hortalizas**. Por ejemplo, el aporte hídrico es fundamental durante los meses de verano para que el limón adopte un mayor tamaño, lo mismo pasa con la almendra,

LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALICANTINO



“

AGUA

En septiembre de 2024 denunciamos unas medidas injustas impuestas por la **Confederación Hidrográfica del Segura: restricciones de hasta el 40% de agua para los regadíos tradicionales y 57% en los no tradicionales**. La CHS advirtió que “no se deberían atender los cultivos de hortícolas de invierno dado que no hay recurso para ello” **cuando los agricultores ya habían iniciado sus plantaciones y por tanto realizado la inversión económica correspondiente**. Imposiciones que llegan tarde y mal y que penalizan a una actividad primordial como el sector primario.

Durante 2024, las precipitaciones en el sistema del Segura han sido de 231,6 milímetros en lo que va de año hidrológico, por debajo de la media de los 390 milímetros de la serie histórica de la cuenca para el mismo periodo. Ni las lluvias de septiembre pudieron paliar una situación de sequía extrema.

A ello se suma la situación de incertidumbre provocada por el incremento de caudales ecológicos del **Trasvase Tajo-Segura** por razones ideológicas y políticas.

LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALICANTINO



CRISIS DEL LIMÓN (Y CÍTRICOS)

Una campaña que llevó a la ruina económica a miles de citricultores alicantinos con más de **150.000 toneladas sin poder recolectarse**. Los precios por el suelo (en ocasiones inferiores a 0,15 euros/kg) provocados por desajustes en la Cadena Alimentaria, motivaron a cerrar una pésima temporada que movió a los productores al abandono y la desesperación. Los operadores no daban ni 10 céntimos por kilo, lo que no permitía cubrir costes.

Los agricultores lo único que pudieron hacer fue dejar el limón en el árbol, que luego terminaba en el suelo, y como anécdota del desastre, en alguna finca de San Miguel de Salinas abrieron sus fincas para ofrecerlos gratis a los vecinos.

En el caso de la provincia de Alicante, la singularidad del limón de la Vega Baja y del Camp d'Elx, con la que se puede distinguir del resto del mercado, está determinada por la salinidad de las aguas y la tierra que se emplean para su producción. Estas condiciones otorgan al limón un sabor, una resistencia, jugo y calibre específicos.

Por su parte, los precios en origen de la **naranja** sufrieron un gran desplome a partir de febrero, en torno al 40%, mientras se mantuvieron altos para los consumidores. **Repuntan un 319% las importaciones de naranja egipcia** respecto a la campaña anterior.

LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALICANTINO



PLAGAS Y ENFERMEDADES

Otro de los desafíos que este 2024 ha traído al sector es la proliferación y avance de plagas y enfermedades que afectan a los cultivos y a las explotaciones ganaderas. Las venidas de terceros países suponen una situación de alarma no solo por su incidencia, sino también por no disponer de materias efectivas que estén autorizadas para su control. Destaca en este pasado año el daño por **Trips** sudafricano (*Scirtotrrips aurantii*) que ha afectado en nuestra provincia a los cítricos y a la granada mollar. Para los agricultores suponen varias problemáticas, entre las cuales figura el aumento de sus costes de producción.

En julio, la Conselleria de Agricultura declaró oficialmente la enfermedad en diferentes parcelas de la Vega Baja y del Baix Vinalopó: se trata de un insecto que se alimenta de frutos y hojas. Por ello, se procedió a la demarcación de

las zonas afectadas y estableció unas medidas para combatirlo. Sin embargo, ASAJA Alicante insistió en que estas dejaban muchas "lagunas" sobre su aplicación por la ausencia de autorizaciones excepcionales y la escasez de productos fitosanitarios autorizados.

Por otro lado, en febrero se detectó el primer **foco de Lengua Azul en una explotación ovina de Orihuela**, por lo que se activó un protocolo urgente que incluyó la vacunación obligatoria de todos los animales mayores de tres meses de edad de las especies ovina y bovina del conjunto de la provincia de Alicante (voluntaria en caso del ganado caprino) donde más de **55.000 animales recibieron la esperada dosis, el 100% del censo, dándose por finalizada la campaña de inoculación en el mes de abril.**

LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALICANTINO



“ MANIFESTACIONES, TRACTORADAS Y PROTESTAS

En febrero, ASAJA Alicante organizó una **tractorada masiva** que partió desde tres puntos estratégicos de la provincia en febrero: San Isidro-Orihuela, Villena y Planes-Muro de Alcoy, donde discurrieron 450 tractores por autovías, municipios y carreteras secundarias para exigir **cambios ante la baja rentabilidad, la continua incertidumbre con el trasvase Tajo-Segura y los problemas ocasionados por la competencia desleal de terceros países**, en un momento muy delicado por la caída de precios en origen de la campaña del limón alicantino. ASAJA Alicante también se plantó en Madrid en el mes de marzo para participar en una **manifestación multitudinaria** por la crisis actual a la que se enfrenta el sector agrario, solicitando la flexibilización de la PAC y la negociación de las cláusulas espejo, dos importantes asuntos que son vitales en las demandas de los productores.

LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALCANTINO



LOS PROTAGONISTAS DEL AGRO ALICANTINO

Bruselas sigue siendo una institución inaccesible, un verdadero obstáculo para los productores pues se toman decisiones al margen de la realidad del sector agrario. La UE debe garantizar una Ley de la Cadena Alimentaria en Europa con una cláusula que establezca expresamente que no se puede vender debajo de los costes de producción y restringir los acuerdos comerciales con terceros países, sobre todo con aquellos que compiten directamente con nosotros, ya que los agricultores deben notar que se lleva a cabo el principio de preferencia comunitaria.



El agosto, la UE aprobó la polémica **Ley de la Restauración de la Naturaleza**. En virtud a esta, los estados miembros deben restaurar al menos el 30% de los hábitats deteriorados para el año 2030, el 60% para el año 2040 y el 90% para el año 2050, con prioridad para las zonas de la Red Natura 2000. ASAJA explicó que esta normativa carece de una financiación clara y coherente para la restauración de los ecosistemas en toda la UE. Ante la indignación del sector, los agricultores estallaron en protestas en la capital europea.

Ya en el mes de diciembre, ASAJA Alicante se concentró ante el Ministerio de Agricultura para **expresar su total rechazo al acuerdo comercial de la UE-Mercosur**, firmado a principios de este mes. El problema que traerá es la entrada masiva de productos hortofrutícolas y carne que no cumple con los mismos estándares de calidad. Allí, en los países que integran el Mercosur, no se imponen a las restricciones fitosanitarias que aquí tenemos ni de sanidad vegetal, lo que evidentemente perjudicará las cotizaciones en origen de nuestros agricultores ante la entrada masiva de productos más baratos, pero también menos seguros.

CÍTRICOS

Un año muy negativo para los cítricos alicantinos.

- **LIMÓN**

El limón, en crisis por falta de rentabilidad.

- **NARANJA Y OTROS**

Precios que se desploman a partir de febrero.

UVA DE MESA DOP

Una buena campaña respetada por la climatología.

UVA DE VINIFICACIÓN

La vendimia más exigua de la historia.

OLIVAR

2024, una campaña sin apenas cosecha.

GRANADA MOLLAR

A pesar del *trips*, encuentra salida comercial.

CEREZA

Un cultivo emblemático que acumula seis malas campañas.

CEREAL

Sin cosecha de cereal por la falta de humedad del terreno.

ARROZ

La unión y la innovación de los arroceros de Pego.

HORTALIZAS

Resisten pese a desafíos hídricos y restricciones de la CHS.

ALMENDRO

El almendro en serio peligro por meteorología y plagas.

BREVA

Menor cosecha, pero excelente calidad.

HIGO

Ligero aumento de las cotizaciones en origen

MELÓN DE CARRIZALES

Sube ligeramente la producción.

NÍSPERO

La falta de lluvias afecta al calibre y la producción.

GANADERÍA

Lengua Azul, sequía y altos costes.

APICULTURA

La apicultura de la Comunidad Valenciana, la gran olvidada.

CULTIVOS

El total de la superficie agraria útil de la provincia en 2023 ha sido de 185.128 hectáreas, siendo la superficie agraria total de 581.800 hectáreas. A falta de datos de 2024.

DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LA TIERRA POR COMARCAS
COMARCAS DE ALICANTE. AÑO 2023 (hectáreas)

	EL COMTAT	L'ALCOIÀ	ALT VINALOPÓ	VINALOPÓ MITJA	LA MARINA ALTA	LA MARINA BAIXA	L'ALACANTÍ	BAIX VINALOPÓ	BAIX SEGURA	TOTAL ALICANTE
CULTIVOS HERBÁCEOS	714	2.684	4.498	1.364	722	446	833	2.334	8.319	21.914
Secano	549	2.202	2.249	156	20	297	93	31	73	5.670
Regadío	165	482	2.249	1.208	702	149	740	2.303	8.246	16.244
BARBECHO Y OTRAS TIERRAS	1.490	1.623	2.740	3.554	3.997	2.075	2.619	2.355	2.477	22.930
Secano	1.363	1.457	2.474	2.978	3.453	1.754	2.204	1.368	1.379	18.430
Regadío	127	166	266	576	544	321	415	987	1.098	4.500
CULTIVOS LEÑOSOS	9.963	8.752	17.845	18.139	10.440	6.500	5.573	7.089	30.858	115.159
Secano	9.561	7.224	10.103	6.996	4.922	2.843	2.222	137	2.126	46.134
Regadío	402	1.528	7.742	11.143	5.518	3.657	3.351	6.952	28.732	69.025
1. TIERRAS DE CULTIVO	12.579	13.031	25.463	23.049	14.752	8.899	8.796	11.247	42.187	160.003
Secano	11.814	11.012	14.981	9.907	8.421	4.973	4.335	1.350	3.441	70.234
Regadío	765	2.019	10.482	13.142	6.331	3.926	4.461	9.897	38.746	89.769
2. PRADOS Y PASTIZALES	1.799	1.289	3.137	3.697	3.830	2.826	4.143	2.495	1.909	25.125
PRADOS PERMANENTES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASTIZALES PERMANENTES	49	201	985	156	831	548	154	18	224	3.166
PASTIZALES NO USADOS CON DERECHO A SUBVENCIÓN	58	212	0	0	0	0	0	0	0	270
SERIAL A PASTOS	1.692	876	2.152	3.541	2.999	2.278	3.989	2.477	1.685	21.689
3. SUPERFICIE AGRARIA NO UTILIZADA	5.944	3.555	7.276	10.115	8.092	6.293	10.545	6.316	4.662	62.798
4. TERRENO FORESTAL	14.411	31.556	21.495	31.959	29.986	29.123	25.693	9.893	21.650	215.766
MONTE MADERABLE	3.870	16.466	9.539	6.504	4.283	10.418	7.260	2.668	6.782	67.790
MONTE ABIERTO	1.543	5.462	3.704	3.501	3.116	6.578	3.547	1.543	6.074	35.068
MONTE LEÑOSO	8.998	9.628	8.252	21.954	22.587	12.127	14.886	5.682	8.794	112.908
5. OTRAS SUPERFICIES	3.461	4.506	7.498	10.939	18.678	10.605	18.057	18.439	25.925	118.108
TERRENO IMPRODUCTIVO	814	679	1.432	1.981	1.777	1.737	2.983	5.333	3.925	20.661
SUPERFICIE NO AGRÍCOLA	2.028	3.764	5.531	8.728	16.064	8.145	15.000	9.306	18.152	86.718
RIOS Y LAGOS	619	63	535	230	837	723	74	3.800	3.848	10.729
6. TOTAL SUPERFICIE	38.194	53.937	64.869	79.759	75.338	57.746	67.234	48.390	96.333	581.800

CÍTRICOS

- **Aforo campaña nacional cítricos 2023/2024:** 5.902.153 toneladas.
- **Superficie nacional cítricos 2022/2024:** 296.550 hectáreas.
- **Aforo campaña Comunidad Valenciana 2023/2024:** 2.798.030 toneladas.



	HECTAREAS TOTALES CITRICOS			Diferencia	
	2002-2012	2012-2022	2022-2024	En Ha.	En %
Naranjas	146.250	143.800	143.800	-2.450	-1,68%
Mandarinas	119.600	108.000	97.520	-22.080	-18,46%
Limones	42.500	42.600	52.119	9.619	22,63%
Pomelos	1450	2.150	3.250	1.800	124,14%
Total	309.800	296.550	296.689	-13.111	-4,23%

La **campaña citrícola 2023/2024** es la segunda consecutiva en la que la producción se situaría por debajo de los seis millones de toneladas, lejos de las anteriores donde se superaron los siete millones. De hecho, **ha sido la más baja de las últimas once campañas**.

El balance final de cosecha citrícola de la campaña 2023/2024 sitúa la producción de la Comunitat Valenciana en 2.885.993 toneladas. La mitad de la cosecha fue de naranjas (44,8% con 1.292.353 t), el 42,4% fue de mandarinas con 1.222.263 toneladas, el 12,2% de limones (351.973 t) y el 0,6% restante (19.404 t) de pomelos y otros cítricos. Por provincias, Valencia concentra el grueso de la producción alcanzando el 55,4% de la misma con 1.598.890 toneladas, seguida de la de Alicante con 679.554 toneladas (el 23,5%) y de la de Castellón, donde la producción se situó en 607.549 toneladas (el 21,1%).

Durante la mencionada campaña, la Comunidad Valenciana redujo su cosecha citrícola (-0,7% inferior a la pasada, un 11,7% menor que la de hace dos y un 14,1% inferior en relación con la media de las últimas cinco campañas). En general, la 2023/2024 se sitúa como una de las más bajas de los últimos 40 años y hay que retroceder a la campaña 1985/1986 para encontrar niveles de producción inferiores.

• LIMÓN

La finalizada campaña de limón 2023/2024 se inició con una buena cosecha consecuencia de unas condiciones climáticas óptimas para el cuaje en mayo de 2023. Este incremento condujo a una producción total de casi 1,6 millones de toneladas nacionales, lo que provocó un desajuste entre oferta y demanda a partir de noviembre cuando el limón ya había madurado: ni los mercados de fresco ni de industria fueron capaces de absorber toda la fruta disponible y en enero de 2024 llegó la auténtica ruina: una abrupta caída de precios en origen llevó a cientos de agricultores alicantinos a no poder darle salida a sus limones.

En relación a los países competidores, en el mercado europeo se dejó sentir la competencia de Turquía, irrumpiendo cada vez con más fuerza el limón egipcio. Sin duda, una campaña convulsa y compleja que se ha caracterizado por unas cotizaciones en origen casi ridículas, que en ocasiones no han llegado a los 0,15 céntimos/kg, y por la nula rentabilidad conseguida por parte del agricultor, que incluso ha tenido que elegir entre pagar por cortar los limones del árbol o dejarlos en el suelo al no poder darles salida comercial.

CUADRO 1.- SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE LIMÓN EN LA COMUNITAT VALENCIANA

VARIEDAD	SUPERFICIE							
	ALICANTE		CASTELLÓN		VALENCIA		CV	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
FINO	9.080	8.952	70	70	233	252	9.383	9.274
VERNA	7.910	7.564	17	17	57	52	7.984	7.633
TOTAL	16.990	16.516	87	87	290	304	17.367	16.907
VARIEDAD	PRODUCCIÓN(*)							
	ALICANTE		CASTELLÓN		VALENCIA		CV	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
FINO	161.644	189.540	512	632	1.465	2.268	163.621	192.440
VERNA	78.928	151.856	83	133	198	260	79.209	152.249
TOTAL	240.572	341.396	595	765	1.663	2.528	242.830	344.689

(*) Los datos de producción de 2022 corresponden al balance de la campaña 2022/2023 y los de 2023 al primer aforo de la campaña 2023/2024, 2023. Datos provisionales.

Superficie: hectáreas

Producción: toneladas

Fuente: Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca

Otros datos limón:

- Total exportaciones (UE y terceros países): 666.972 toneladas (+9,42 que en 2022/2023) fundamentalmente por a una campaña de limón Verna que se alargó de manera extraordinaria. Alemania y Francia siguen liderando el ranking.
- Sin embargo, el volumen de negocio total ascendió a 743.651.677 de euros (-19.863.228 en 2022/2023), con descensos significativos en los dos mercados clave: Alemania (-5%) y Francia (-11%).



• LIMÓN

Resumen campaña limón alicantino

En Alicante, el año pasado superamos las 500.000 t, de las cuales más de 150.000 se quedaron en el campo. La nefasta campaña ha impulsado a cientos de agricultores de la Vega Baja a abandonar sus explotaciones o parte de ellas y sin duda alguna se recordará como una de las peores de la historia.

En la Vega Baja, el limón representa cerca del 65% de la producción provincial. La falta de rentabilidad, agravada por las importaciones de países terceros como Turquía y Sudáfrica ha generado una situación insostenible para los productores.

Previsiones limón 2024/2025

De momento, hay muy buena reacción del consumidor al limón español por su calidad y seguridad en suministro. Esta nueva campaña, en Alicante tendremos una producción de unas 320.000 t, una cifra que podemos considerar normal en un escenario de acuciada bajada a nivel internacional y con restricciones de riego de hasta el 57% por parte de la Confederación Hidrográfica del Segura. Desde ASAJA Alicante hemos advertido a nuestros agricultores de que sería un buen año si estabilizamos precios y si hacemos contratos para toda la campaña con cotizaciones rentables, pero moderados, dejando a un lado las especulaciones.

Actualmente, la variedad Fino está casi toda vendida, con contratos “a todo limón” a precios razonables entre los 0,35-0,40 euros/kg, oscilando un poco en función de calidades. Y en los primeros cortes de septiembre y octubre ha habido muy buenas cotizaciones que incluso han rondado los 0,60 euros/kg por la demanda ocasionada ante una disminución de oferta de países como Sudáfrica. En resumen, la campaña ha empezado dos semanas antes, con calibres pequeños por el poco aporte hídrico y como nota positiva hemos incrementado nuestro porcentaje de cuota de mercado en Europa en torno a un 80%. El mercado europeo sigue demandando mucho limón español a pesar de la competencia del turco a menor precio.

ailimpo		Producción LIMÓN Comercializada (1 sep 2024 -30 nov 2024)				IES IES	
RESUMEN (Tm)	21/22	22/23	23/24	24/25	Dif. 24/25- 23/24		
EXP. U.E.	144.360	122.923	125.027	136.763	9%		
EXP. P. TERCEROS	3.220	2.312	4.395	4.266	-3%		
Mº. INTERIOR	46.098	43.332	43.332	43.332	0%		
MERMAS	9.684	8.428	8.638	9.218	7%		
INDUSTRIA	33.231	16.299	40.101	33.798	-16%		
TOTAL	236.594	193.294	221.493	227.376	3%		
			Aforo Fino:	980.000			
			Recolectado a 30 nov:	227.376			

• NARANJA

En cuanto a las cotizaciones en origen, el mercado de naranjas se mostró estable hasta finales de enero de 2024, pero **a partir de febrero se observó una tendencia de precios a la baja: bastante razonable en la primera mitad y desastrosa en la segunda parte de la campaña 2023/2024**. Los precios en origen sufrieron un repentino desplome de hasta el 40% mientras se mantuvieron altos para los consumidores.

De hecho, en esta segunda etapa de la campaña las cotizaciones del portal agrario de la Conselleria de Agricultura y del Observatorio de Precios de ASAJA arrojaron un diferencial en torno a un 3880% (0,28 €/kg en origen y 1,99 €/kg en supermercado) de la variedad Navel Latte.

La naranja ha sufrido las consecuencias de unas condiciones climáticas adversas. Las elevadas temperaturas de primavera, así como las lluvias de mayo y junio afectaron a la floración y mal cuajado de frutos, pero también se ha de destacar daños de fauna silvestre (sobre todo de jabalís) y el abandono de algunas plantaciones.

- Producción total en la Comunidad Valenciana 2023/2024: 1.299,475 toneladas. Esto representa una disminución de 330,845 t menos que la media de las últimas cinco campañas (-20,3%).
- Sin embargo, en Alicante la cosecha de naranjas se incrementa un 4,3% respecto a 2022/2023.

Como es habitual, el cítrico más importado en la campaña 2023/2024 ha sido la naranja, que ha subido más de tres puntos en representatividad. Los orígenes foráneos se han incrementado un 58,5% respecto a la media pasando a suponer el 52,4% del total de las importaciones, superando a los países comunitarios por primera vez. Se debe principalmente al **repunte de Egipto**, que aumenta sus envíos en un 319%. Sudáfrica también sube en un 45% respecto a 2022/2023.

Por otro lado, el consumo de naranjas en los hogares españoles ha vuelto a experimentar un descenso durante la campaña 2023/24, situándose un 14,6% por debajo de la media.

Con datos avanzados de la campaña 2023/24 (septiembre 2023-agosto 2024) se habrían importado 973.247 toneladas, cifra que cae por debajo del millón (superado en la campaña anterior) y que supondría un 7,5% (-78.900t) menos que en la campaña pasada, pero un 8,2% (+73.600t) más que la media.

• NARANJA

Egipto sería el principal proveedor por delante de Sudáfrica. El país sudafricano bajaría 10 puntos de cuota (35,2%) en favor de Egipto (51,1%), crecería un 7,5% (+34.700t) respecto a la campaña pasada y un 70,6% (+205.950t) en relación con la media. Respecto a los otros países del hemisferio sur que se encuentra en campaña, Zimbabue (4,1% de cuota), se mantendría por encima de la media (+8,9%, +3.300t), y Argentina descendería (-37,7%, -12.150t). Por su parte Marruecos también disminuiría más acusadamente, en un 84,9% (-46.800t) en relación con la media, perdiendo 5,3 puntos de cuota y siendo superado por los dos países anteriores.

Para la campaña 2024/2025 se espera una menor cosecha en el subgrupo Navel (-14.344 t), principalmente Navelina y Lane Late, aunque el descenso en la cosecha de Valencia Late también apunta a ser significativo.

MANDARINA

La producción de mandarinas muestra una leve caída del 3,3%, alcanzando 1,83 millones de toneladas. Aunque se mantienen en niveles aceptables de calidad, los agricultores enfrentan desafíos derivados de costes crecientes y limitaciones en el uso de fitosanitarios. Por otro lado, el pomelo registra un leve aumento del 0,6%, consolidándose como un producto de nicho con buena aceptación en mercados internacionales.

- Producción total en la Comunidad Valenciana 2023/2024: 1.134.893 toneladas. Es decir, 94.902 t menos que la campaña anterior y 331,8701 t menos últimos cinco años (-22,6%).
- La cosecha de mandarinas en Alicante se reduce un 1,1% respecto a 2022/2023.

POMELO

La cosecha de pomelo se esperó en 2023/2024 superior a las dos últimas campañas (+14,2% respecto a la pasada y +21,1% en relación con hace dos), aumentando en las tres provincias de la Comunidad Valenciana. Los volúmenes estimados también superaron en global la media de las últimas cinco cosechas (+16,4% y +2.912 t).

Fue en el mes de enero de 2024 cuando finalizó con un 80% la recolección completada. En una parte importante de las parcelas se seleccionaron los cortes de frutos con un calibre de más de 90-95 mm. A finales de febrero se había realizado el 90% de la cosecha. El ritmo de corte era bajo debido a la poca disponibilidad de pomelo con un tamaño superior a 90-95 mm. Se dio por concluida la campaña del pomelo rojo en la primera mitad del mes de marzo en el Baix Segura y en la Marina Alta.

UVA DE MESA DOP



Aproximadamente, el 60% de la uva de mesa de la provincia se encuentra adscrita a la Denominación de Origen Protegida (DOP) y es considerada un símbolo de calidad y tradición.

En este ejercicio, **la climatología ha dado cierto respiro pese a la sequía estructural que viene sufriendo la zona de producción**. Además, siguiendo la tendencia que marcó la segunda parte de la campaña de 2023, los mercados han funcionado correctamente a lo largo de toda la temporada 2024, con una demanda estable y mantenida que ha permitido la comercialización sin alteraciones de esta uva tan emblemática.

Respecto a las cifras, la producción inscrita en la Denominación de Origen ha sido de aproximadamente **33 millones de kg**, un 5% inferior a la anterior, variación que no se considera significativa. En cuanto al número de operadores certificados por la DOP, asciende a un total de 27. Esta producción se destina tanto al mercado nacional (aproximadamente un 70 % del total), como al internacional, siendo el principal destino la propia Unión Europea.

Del total de la producción inscrita en 2024, casi un 50% corresponde a la variedad Aledo, que se lleva comercializando desde principios de noviembre y ha sido la encargada de repartir suerte en la noche de fin de año. Se estima que esa noche se han consumido, aproximadamente, unos 2 millones de kg de uva de mesa procedente del Valle del Medio Vinalopó.

UVA DE VINIFICACIÓN

En este 2024, la superficie dedicada al cultivo de viñedos en la Denominación de Origen Protegida Vinos de Alicante se mantiene estable, pero con desafíos significativos en términos de rentabilidad para los pequeños productores. Al margen de ello, la DOP ha confirmado que se ha registrado **la peor cosecha de su historia a causa de la sequía**. La vendimia ha alcanzado los **16 millones de kilos de uva, la más exigua desde que se tienen registros**.

Cabe destacar que esta cifra es todavía peor a la que se obtuvo en 2023, cuando se contó con un registro mínimo histórico, situado en 18.853 toneladas de uva. Estos 16 millones de kilos de uva de vinificación ya suponen una importante merma respecto a los prácticamente 19 millones de kilos de la anterior campaña, que ya fue «muy baja».

La cantidad, eso sí, no tiene que ver con la calidad del fruto, que se da como excelente, por lo que **los vinos han obtenido una gran calidad**.

En el Vall de Pop, sobre todo en los municipios de Xaló y Llíber, la Cooperativa Valenciana Virgen Pobre de Xaló ha sufrido una pérdida de producción de 2 millones de kilos de las variedades de uva Moscatel y Giró para vinificación de las 400 hectáreas con las que cuenta dicha cooperativa. En resumidas cuentas, es un 85% lo que se va a dejar de producir, siendo la principal causa la sequía, agravada por los daños causados por animales silvestres.



OLIVAR

BALANCE DEL SECTOR DEL OLIVAR EN ESPAÑA

Campaña 2023/2024

CAMPAÑA 2023/24 (Provisional) ud: miles t	ACEITE DE OLIVA ¹	ACEITE DE ORUJO ¹	ACEITUNA DE MESA ²
Existencias iniciales	248,240	60,154	323,430
Producción	854,001	113,900	407,400
Importaciones	236,390	71,000	77,220
UE-27	135,590	45,461	37,348
Extra UE-27	100,800	25,539	39,872
TOTAL RECURSOS	1.338,631	245,054	808,050
Consumo interior	410,051	66,854	184,505
Exportaciones	742,275	130,000	267,089
UE-27	440,075	50,830	113,857
Extra UE-27	302,200	79,170	153,232
Ajustes y Pérdidas ³			83,016
Existencias finales	186,304	48,200	273,440
TOTAL REALIZACIÓN	1.338,631	245,054	808,050

*En la campaña 2022/2023 el total de aceituna de mesa fue de 903,330 miles de toneladas; aceite de orujo: 243,129 miles de toneladas y aceite de oliva 1.331,559 miles de toneladas.

Al margen de los datos nacionales, **la provincia de Alicante registra en el año 2024 una producción de 3.675 toneladas, lo que supone una caída del 51% respecto al año pasado.** La razón fundamental ha sido el gran varapalo que están sufriendo los cultivos de secano en toda la provincia. Una cosecha en la que prácticamente no ha habido oliva por falta de agua.

Este desplome contrasta notablemente con el aumento en otras regiones de España, como Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura, lo que pone en evidencia la difícil situación del olivar valenciano y, en particular, del alicantino.

A pesar de los datos de producción, **la superficie de olivar gana 570 hectáreas** durante el último año, a costa de otras plantaciones como las de cereales y cerezos, que vienen encadenando campañas nefastas.

OLIVAR

Comunidad Valenciana

En 2023 el olivar ocupaba una superficie de 91.236 hectáreas de olivar en la Comunidad Valenciana. Las primeras previsiones de septiembre para la campaña 2024-2025 indican que aún va a haber menos cosecha que la de la campaña anterior, con 6.539 toneladas previstas frente a las 22.809 toneladas de la campaña anterior.

Del siguiente cuadro puede destacarse que, **a pesar de las oscilaciones, Alicante es de las tres, la provincia que se comporta más estable en cuanto a producción.**

CUADRO 3. AVANCE DE PRODUCCIÓN EN LA CAMPAÑA 2024-2025 (TONELADAS)

	ALICANTE	CASTELLON	VALENCIA	C VALENCIANA
2022	5.624	920	2.042	8.586
2023	7.526	9.179	6.104	22.809
2024	3.675	1.237	1.627	6.539

La **superficie de olivar ecológico en 2023 ascendió a 8.324 hectáreas**, lo cual representó el 9% de la superficie de este cultivo y el 6% del total de la agricultura ecológica (139.353 hectáreas). Adicionalmente, en 2023 hubo 71 almazaras ecológicas en la Comunitat Valenciana, de las cuales 31 pertenecen a la provincia de Alicante, 16 a la provincia de Castellón y 23 a la provincia de Valencia.

CUADRO 5. SUPERFICIE DE OLIVAR ECOLOGICO EN LA COMUNITAT VALENCIA

	ALICANTE	CASTELLÓN	VALENCIA	C. VALENCIANA
Superficie de olivar ecológico (ha)	4.232	1.368	2.724	8.324
Superficie total de agricultura ecológica* (ha)	41.180	33.298	64.875	139.353
Superficie total de cultivo de olivar (ha)	29.380	29.998	31.858	91.236
% Olivar ecológico/Total agricultura ecológica	10,3	4,1	4,2	6
% Olivar ecológico/Total olivar	14,4	4,6	8,6	9

OLIVAR



Balance cotización aceite de oliva

El año 2024 ha sido excepcionalmente complicado para la cotización del aceite de oliva en origen (para el agricultor) debido a una combinación de factores climáticos, económicos y comerciales. A continuación, se destacan las principales tendencias:

- Incremento de los precios para el consumidor, que no para el agricultor.
- Reducción de la producción: A nivel nacional, la producción de aceite de oliva en la campaña 2024/2025 se estima en 1,29 millones de toneladas, un 51% más que en la campaña previa, pero aún por debajo de la media histórica.
- Impacto en el consumo y exportación: Los altos precios han reducido el consumo interno, que cayó a 480.000 toneladas, frente a las 410.051 toneladas de la campaña anterior. Sin embargo, las exportaciones se mantuvieron sólidas gracias a la demanda de mercados como Estados Unidos y países de la UE.

GRANADA MOLLAR

La Granada Mollar de Elche, amparada por la Denominación de Origen Protegida (DOP), es un cultivo emblemático en la provincia de Alicante, especialmente en las comarcas del Baix Vinalopó, L'Alacantí y Vega Baja, con más de 3.000 hectáreas dedicadas a este cultivo, en las cuales se concentra el 75% de la producción nacional de granadas.

Este año la campaña se ha presentado más complicada que en años anteriores debido a las condiciones climáticas y a la plaga *Scirtothrips aurantii* conocida como «trips», dejando una temporada traducida en unas **25.000 toneladas, una merma del 50% respecto a años anteriores**, donde la producción alcanzaba las 50.000 toneladas.

El daño de esta plaga se muestra como anillos que se extienden por la corteza en forma de cicatrices grises, en diferente medida, que no alteran en ningún modo ni el sabor, ni la calidad ni las propiedades del fruto. Cabe destacar que no todos los frutos afectados presentan el mismo deterioro estético, y que absolutamente todas han mostrado la misma calidad que en otras campañas.

Además del mercado interno, que ha respondido muy bien al consumo de la granada, en Alemania, Francia y Reino Unido han mantenido la demanda de este producto por sus características únicas.

- Condiciones climáticas adversas: Las cálidas temperaturas invernales han favorecido la proliferación de plagas y han afectado negativamente al desarrollo del cultivo.
- **ASAJA Alicante mantuvo reuniones con supermercados y distribuidores de la Comunidad Valenciana para informar que los daños por trips eran únicamente estéticos, asegurando la calidad interna de la fruta y fomentando su comercialización.**



CEREZA

La campaña de la cereza de la Indicación Geográfica Protegida de la Montaña de Alicante puede calificarse de muy negativa, y ya van más de seis campañas así. Los motivos principales son la aparición años atrás de una nueva plaga, como es la *Drosophila suzukii*, la inadaptación de las variedades actuales y el cambio de estacionalidad de las horas de frío o unos periodos de sequía anormalmente largos, sin olvidarnos de los elevados costes de producción y la no adaptación de la cobertura del seguro de rendimientos en este cultivo. Factores que provocan un abandono progresivo de las tierras de cultivo de estos valles de la Marina Alta, que además son lugares del territorio con peligro de despoblamiento.

La superficie cultivada en la Comunidad Valenciana es de aproximadamente 810 hectáreas, contribuyendo a una producción que supera los 5 millones de kilos, destacando la importancia de este cultivo, especialmente en la provincia de Alicante, donde la cereza es conocida por su único sabor.

En cuanto a **producción, ha sido irregular en cuanto a zonas:** en Planes o Vall de Gallinera (primera zona de producción de la provincia) no se llegaba al 5% de la producción, mientras en otras zonas como Alcoy, Ibi o Villena (segunda zona productora de la provincia) mejor han ido las cosas, con plantaciones situadas a más altura y, gran parte de ellas, con la posibilidad de disponer de riegos de socorro, lo que permitirá que la producción en estos puntos se sitúe alrededor del 50% con la ayuda del regadío, se ha podido llegar hasta el 70%. Las pérdidas económicas por esta merma ascienden en la provincia a 10 millones de euros.

A lo largo del mes de marzo se observaron árboles con muy diferente evolución según variedades y emplazamientos, que iban desde la plena floración en las variedades tempranas de las zonas más frías, hasta frutos ya cuajados en las zonas más tempranas como la Marina Alta. En prácticamente todas las zonas productoras se dio una floración irregular y, en algunos casos, de elevada duración (de hasta dos o tres semanas para la misma variedad en el Alto Vinalopó, por ejemplo). Estos y otros desórdenes fenológicos son la consecuencia de un invierno en el que las horas de frío acumuladas fueron escasas al igual que las precipitaciones, factores especialmente relevantes en las plantaciones de secano de la Marina Alta que están suponiendo la debacle del emblemático cultivo.

Ya en verano se supo que habría “dos cosechas con resultados muy diferentes: las de secano y las de regadío”. Cabe destacar que la cereza tiene una corta estacionalidad, desde mayo hasta finales de julio.

Los precios han sido igual de variables que las cantidades recolectadas. En este sentido, acostumbrados a manejar cerezas de entre 26 y 32 milímetros, el calibre también ha mermado considérense más bien mediano.

Recolección cosecha: 1.500.000 de kilos de los cinco que tienen de potencial las 1.200 hectáreas ubicadas en Alicante.

CEREAL



El cultivo de cereales en la provincia de Alicante, entre los que destacan trigo, cebada y avena, sigue siendo esencial para la sostenibilidad del sector agrario, especialmente en las comarcas del Alto Vinalopó, El Comtat, y L'Alcoià. Sin embargo, este cultivo enfrenta graves amenazas debido a la combinación de factores climáticos adversos y problemas estructurales. La situación que atraviesa es más que complicada, partiendo de que en 2023/2024 la producción fue nula debido a la sequía y la falta de lluvias, así como las elevadas temperaturas, un combo perfecto que hizo que la **tierra estuviese excesivamente seca y no se haya podido desarrollar la siembra**.

Esta campaña se puede recordar como un año en “blanco”, sin cosecha, y para **los cereales alicantinos se confirma una pérdida de más del 90% de los cultivos de cebada, avena y trigo** en L'Alcoià, El Comtat y el Alto Vinalopó.

En resumen, la producción total se ha reducido apenas a 4.627 toneladas y la superficie cultivada también ha disminuido drásticamente, contando en la actualidad con unas **2.500 hectáreas de cultivo en la provincia (de 6.800 hectáreas que había en 2021/2022)**.

CEREAL

Por zonas: En l'Alt Vinalopó, a pesar de las lluvias caídas en el mes de mayo, la cosecha estaba prácticamente perdida debido a la falta de precipitaciones en los meses previos, principalmente en las parcelas de secano, pero también en las de regadío, ya que, en muchos casos ya se había iniciado el espigado cuando se produjeron las lluvias. Del mismo modo, en los secanos del Comtat y de l'Alcoià, las lluvias también llegaron tarde al estar el desarrollo del cultivo marcado por los efectos de la sequía. En la zona de Agres, donde presentaba una mejor evolución, el estadio del cereal era de grano pastoso. En el Baix Segura se inició la siega del trigo que se vio frenada desde mitad de mes por las lluvias, observándose plantaciones donde había pasado la fecha óptima de recolección, pero el cereal permanecía sin cortar. Mientras, en el Baix Vinalopó, algunas parcelas comenzaron a segarse a final de mes para forraje. Se vio una buena maduración de la cebada en la partida de Daimés y un desarrollo algo más tardío en Pusol (Elche). sin embargo, las precipitaciones en dicho municipio dificultaron la maduración y las recogidas. Por su parte, en l'Alacantí se constató una menor superficie de cereal sembrada respecto a otros años y las parcelas permanecían en barbecho, mientras que en la Marina Alta el trigo había espigado y había empezado a secarse y en la Marina Baixa se apreciaron unas pérdidas de prácticamente toda la cosecha.

En cuanto **a la evolución de la siembra de noviembre de 2024**, las lluvias otoñales trajeron esperanza a la plantación de cereal en la provincia y se realizó con vistas a una mejor campaña. Aun así, el año ha acabado con pocas precipitaciones y altas temperaturas para la época del año y estos condicionantes no aseguran el correcto desarrollo de la planta, generando con ello una situación preocupante para los cerealistas alicantinos.



ARROZ



El arroz alicantino es el cultivado en el Parque Natural de la Marjal de Pegó-Oliva. Su importancia radica no solo en su valor económico, sino también en su papel ecológico, contribuyendo a la preservación de humedales y la biodiversidad.

En 2024, los agricultores de la provincia han experimentado un 50% de incremento en la producción respecto a la campaña anterior (que fue muy mala), debido a las innovaciones en las técnicas de cultivo, especialmente en la siembra en seco, lo que ha permitido superar las adversidades climáticas y esquivar los problemas fitosanitarios.

Los arroceros pegolinos han realizado un gran esfuerzo por evitar las malas hierbas y la expansión del hongo *Pyricularia oryzae*, principal causante de los problemas de este cultivo en los últimos años, que afectan sobre todo a la variedad bomba. A esto se le suma el *serreix* y la maleza descontrolada.

En cuanto a la plantación, en esta campaña los agricultores pegolinos decidieron no sembrar el arroz en el campo inundado, como es habitual, sino directamente en tierra “seca”, que evidentemente contiene el agua suficiente por tratarse de un humedal. De esta manera, con la siembra en seco “lograron engañar” a las malas hierbas, evitando su expansión. Gracias al empeño, dedicación y unión de los aproximadamente 200 agricultores minifundistas de arroz de Pegó, **el 75% de los terrenos donde se practicó la siembra en seco resultó ser satisfactoria.**

Asimismo, la buena aceptación que está teniendo el bombón tras su recuperación ha animado a los agricultores a seguir experimentando para poder cultivar en el futuro una gama más amplia de variedades de arroz con el objetivo de estar preparados ante cualquier adversidad.

Recuperación de variedades tradicionales: Se ha intensificado la recuperación de variedades como el arroz bombón, que ahora representa el 10% del cultivo total en Pegó. Además, se están realizando pruebas con variedades antiguas como “Vialone”, “Dellarole”.

HORTALIZAS

El cultivo de hortalizas en la provincia de Alicante, especialmente en comarcas como la Vega Baja, el Camp d'Elx y el Alto Vinalopó, es un pilar fundamental de la agricultura local. Este sector abarca una amplia gama de productos, como alcachofas, brócoli, acelgas, patatas y habas, entre otros productos, que contribuyen tanto al mercado nacional como al internacional gracias a su calidad y frescura.

CAMP D'ELX

En 2023/2024 se ha registrado una producción de 18.500.000 kilogramos y una superficie de cultivo que se mantiene en 1.300 hectáreas.

A pesar de las atípicas altas temperaturas y la falta de lluvias, el campo de Elche mantiene una buena producción de hortaliza de invierno de excelente calidad, con una merma de tan solo el 6% respecto a la anterior campaña (19.500.000 kg).

El cultivo estrella de la localidad es la alcachofa, gravemente afectada por las inclemencias climáticas. Su producción en Elche no ha superado los 9.000.000 kilos de su tradicional variedad 'Blanca de Tudela', que destaca por su increíble tamaño y calidad. En cuanto a la superficie cultivada, se ha reducido a 550 hectáreas a causa de la inseguridad de disponer de los recursos hídricos el pasado verano, coincidiendo con la época de plantación.

Pese a la merma, se está observando un relevante proceso de reconversión a la variedad híbrida. "Los agricultores la están implantando por la excelente producción que ofrece y porque resiste mejor a las inclemencias climáticas, además de que necesita menos cantidad de agua y presenta fortaleza a los fitopatógenos o enfermedades del suelo". La 'Blanca de Tudela' está dando muchos problemas, entre otras cosas porque el calor hace que los hongos sean más resistentes. De ahí que en la Vega Baja, donde se espera un aumento de producción de 5.000 toneladas, hasta las 30.000, haya un 60% de variedad híbrida frente al 40% de la tradicional, mientras que en el Campo d'Elx, donde se mantendrán los 12 millones de kilos, está a la par. (Previsiones 2024-2025)

Esta problemática también ha golpeado a otras hortalizas, como las patatas de verdete, que por la sequía y la disminución de agua procedente del Trasvase Tajo-Segura han desarrollado un menor calibre y se han recogido unos 1.000.000 kg.

También es el caso de las habas, que en las variedades más tempranas no han obtenido los resultados deseados, pues la ausencia de frío ha dejado muchas parcelas sin apenas cosecha, y se prevé que solo se recolecten unos 500.000 kilos, un 50% menos que el ejercicio anterior.

HORTALIZAS

La producción de hortalizas de invierno continúa con una tendencia a la baja: hace dos años la merma fue del 15%, la campaña pasada del 10% y en la actual se espera una disminución del 6%, con una producción total de 18.000.000 kilogramos de hortalizas. No obstante, las crucíferas son la excepción, pues son las que mejor comportamiento están ofreciendo a pesar del clima y por haber apostado por nuevas variedades que soportan mejor el cambio climático. Esta familia de hortalizas abarca la coliflor, el brócoli, el romanesco, la col, el rábano y la rúcula y cuentan con una superficie de 550 hectáreas (50 más que la campaña anterior) con una recolección que ha superado los 8.000.000 kilogramos.

En total, el campo de Elche dedica 1.300 hectáreas para el cultivo de hortalizas de invierno, un dato que se mantiene sin cambios frente a la campaña anterior.

Campaña hortalizas 2023/2024:

- ALCACHOFAS: 9.000.000 kg
- BRÓCOLI, COLIFLOR, ROMANESCO, COL, RÁBANO Y RÚCULA: 8.000.000 kg
- PATATAS: 1.000.000 kg
- HABAS: 500.000 kg

Campaña hortalizas 2022/2023:

- ALCACHOFAS: 10.000.000 kg
- BRÓCOLI, COLIFLOR, ROMANESCO, COL, RÁBANO Y RÚCULA: 7.000.000 kg
- PATATAS: 1.500.000 kg
- HABAS: 1.000.000 kg

VEGA BAJA

Esta campaña se han destinado 2.300 hectáreas al cultivo de este producto emblemático, lo que representa un aumento del 15% respecto al año anterior. De estas, 300 hectáreas se han sumado recientemente, consolidando el crecimiento sostenido del sector en la última década durante la cual la superficie dedicada a la **alcachofa** ha crecido más del 50%.

- Producción total en la comarca: más de 27.000 toneladas
- Superficie del cultivo en la comarca: 2.300 hectáreas
- Precio en origen: 1,80 euros el kilo

Cabe destacar que los productores de alcachofas han tenido que hacer frente en plena época de plantación, durante el verano, a unas restricciones de agua por parte de la CHS. Una dificultad añadida además de las elevadas temperaturas que se registran durante los meses de plantación y desarrollo de la mata.

ALMENDRO

La producción de almendra en la **Comunidad Valenciana ha registrado una caída del 33% en la actual campaña 2024, pasando de 6.702 toneladas en 2023/2024 a tan solo 4.490 toneladas**, convirtiéndose con estas cifras en la región con mayores pérdidas a nivel nacional. En la provincia de Alicante, la situación es particularmente crítica, con algunas explotaciones reportando pérdidas de hasta el 100% debido a la ausencia de lluvias y al calor extremo que afectó tanto al secano como al regadío.

Comunidad Autónoma	Producción Media ult. 4 años	Campaña 23/24		Campaña 24/25		Variación (% +, - con)		
		Superficie Productiva (ha)	Producción	Superficie Productiva (ha)	Previsión	Prod. Media ult. 4 años	Prod. 23/24	Sup 23/24
Andalucía	31.669	152.951	33.135	163.551	41.582	31,30	25,49	6,93
Aragón	13.137	67.695	20.712	72.008	22.110	68,31	6,75	6,37
I. Baleares	669	9.508	464	9.550	610	-8,81	31,47	0,44
Castilla-La Mancha	17.708	124.670	33.205	127.862	32.335	82,60	-2,62	2,56
Cataluña	5.273	31.302	7.315	30.873	9.752	84,95	33,31	-1,37
La Rioja	543	5.292	692	5.599	550	1,38	-20,52	5,80
Murcia	7.275	73.190	5.300	69.030	4.200	-42,27	-20,75	-5,68
C. Valenciana	7.047	59.976	6.702	56.214	4.490	-36,28	-33,01	-6,27
Extremadura	4.798	9.085	4.877	12.048	5.854	21,99	20,03	32,61
Resto	787	4.684	750	6.013	821	4,39	9,47	28,37
TOTAL	88.904	538.353	113.152	552.748	122.304	37,57	8,09	2,67

Asimismo, es importante reseñar el daño que supone la plaga de **la avispa** para el almendro, un himenóptero de reciente aparición en las explotaciones de almendro de la Comunidad Valenciana que agrava aún más la situación debido a la falta de fitosanitarios autorizados para su control en cultivos ecológicos.



BREVA



La cosecha de breva de Albaterra alcanzará los **2 millones de kilos en la presente campaña, un 20% menos que la anterior** debido a las temperaturas inusualmente altas registradas en los bancales el otoño e invierno pasados que han sido acusadas por un árbol que necesita algo de frío para dar su mayor producción. Sin embargo, este descenso **se compensa con una fruta de mayor calibre y calidad**.

La breva, al ser el primer fruto anual de la higuera, abre la temporada de este tipo de productos en los mercados internacionales. En Albaterra, donde se produce el 95% de las brevas en España, se realiza un acto oficial conocido como el "corte simbólico de la breva", que marca el inicio de la comercialización. Este evento no solo tiene relevancia cultural, sino que también sirve para promocionar el producto en mercados internacionales.

La breva de Alicante se comercializa principalmente en Europa Central, con Alemania y Suiza como destinos principales, donde su precocidad y alta calidad la convierten en un producto muy demandado. Aproximadamente el 50% de la producción se destina a la exportación.

HIGO

En la provincia de Alicante, el cultivo de higo, al igual que la breva, se concentra principalmente en las comarcas del Vinalopó y la Vega Baja, siendo Elche, Crevillente y Albuera los municipios más destacados. En la campaña de 2024, la producción de **higos se estimó en 1,5 millones de kilogramos, lo que supone una disminución del 15% respecto al año 2023**. Esta caída en la producción se atribuye a temperaturas extremas que afectaron negativamente al desarrollo del fruto.

En 2024, el precio medio del higo en origen se situó en 1,20€/kg, experimentando un incremento del 8% respecto al año anterior. Este incremento se debió principalmente a la reducción de la oferta, consecuencia directa de las mermas en la producción. Sin embargo, el margen para los agricultores sigue siendo ajustado, debido al aumento de los costes de producción, especialmente en energía, agua y fertilizantes.

El 35% de la producción de higos en Alicante se destina a la exportación, principalmente hacia mercados europeos como Alemania, Francia y Reino Unido. En 2024, las exportaciones disminuyeron un 10% en volumen debido a la menor disponibilidad de producto, aunque el valor económico se mantuvo gracias a los precios más altos. Los higos alicantinos son especialmente valorados por su frescura y calidad, características que los distinguen en el competitivo mercado internacional.

MELÓN DE CARRIZALES

En la campaña de 2024, la producción de Melón de Carrizales ha experimentado un incremento significativo, alcanzando los 400.000 kilogramos, lo que representa un aumento del 25% respecto a la campaña anterior. A pesar de esta mejora, aún se mantiene por debajo de las cifras de temporadas anteriores, debido principalmente a la escasez de agua y a las condiciones climáticas adversas.

La mayor parte de la producción, aproximadamente el 90%, se comercializa dentro de la provincia de Alicante, siendo altamente valorada en mercados locales por su calidad y sabor inigualable. El restante 10% se destina a mercados nacionales e internacionales, donde también es apreciado por su dulzura y textura.

NÍSPERO

En la campaña de 2024, **la producción de níspero en la provincia de Alicante ha experimentado una disminución significativa, estimándose en torno a las 8.000 toneladas, frente a las 11.000 toneladas habituales.** Esta reducción se atribuye principalmente a la falta de lluvias, que ha afectado tanto al calibre como a la cantidad de los frutos.

La Cooperativa de Callosa d'en Sarrià desempeña un papel fundamental en la comercialización del níspero, gestionando entre el 75% y el 80% de la producción total de la Comunidad Valenciana. Los principales mercados para este fruto incluyen Italia, que absorbe cerca del 50% de la producción, y España, con una demanda significativa en regiones como Cataluña.

GANADERÍA



Las principales actividades ganaderas incluyen la cría de ganado caprino, ovino, porcino y avícola, con una presencia notable en comarcas como el Alto Vinalopó, L'Alcoià, y El Comtat. Sin embargo, en 2024, el sector ha enfrentado desafíos significativos debido a condiciones climáticas adversas y a la persistente sequía. Así, la producción ganadera ha seguido experimentando una disminución, siguiendo la tónica de años anteriores. Según datos recientes, la cabaña ganadera de la provincia de Alicante ha experimentado una disminución significativa. En 2023, se registraron 169.385 animales, lo que representa una caída del 12,5% en comparación con los 191.948 del año anterior.

La sectorial de ganadería de ASAJA Alicante revela que **la cotización de los productos finales como carne y lácteos ha aumentado, pero no lo suficiente como para compensar el aumento de precio en los gastos de los ganaderos**. Los piensos han incrementado sus cotizaciones entre un 60 y 70% y los forrajes han pasado de 150 euros la tonelada en los últimos años, rondado ahora los 300 euros, lo que supone un aumento de hasta el 200%. Las causas son claras: falta de agua, mala cosecha del cereal y aumento del precio de cereal importado por la guerra de Ucrania, junto al aumento de precio de los combustibles.

Por otro lado, el censo ganadero ha disminuido en la provincia en un 20% aproximadamente, lo cual es una consecuencia de la insostenibilidad económica de esta actividad. Los beneficios se han reducido considerablemente y a muchos ganaderos esta actividad laboral ya no les compensa.

Un impulso al sector caprino de leche

El sector caprino lechero es considerado estratégico y relevante para la economía nacional, representando una parte reseñable de la generación de riqueza de la rama ganadera; parte importante de la población rural que aporta gran cantidad de alimentos nacionales de reconocido prestigio. Cabe reseñar que el caprino lechero está disminuyendo en España, situándose en torno a unas 3.700 explotaciones activas. Sin embargo, **en Alicante tenemos un potencial muy importante, con más caprino lechero que en toda la Comunidad Valenciana**. Nuestros animales tienen tanta calidad que los suministramos a otras comunidades, con gran proyección exportadora al resto del mundo.

GANADERÍA

Enfermedades: Impacto y Soluciones

En la provincia de Alicante, la enfermedad parasitaria Varroasis, en caprino y ovino, sigue siendo una de las principales amenazas para la ganadería en comarcas como el Alto Vinalopó y El Comtat. Afecta la salud del ganado y reduce la productividad, especialmente en la producción de leche. También, hemos pasado por la Lengua Azul, transmitida mediante picadura de mosquitos del género Culicoides; el 8 de febrero de 2024 se detectó un foco de la enfermedad serotipo 4 en una explotación en Orihuela y de inmediato se activaron las medidas correspondientes. Tras publicarse la modificación del Programa Anual Zoosanitario, se comenzó la vacunación para este serotipo. De momento no se ha detectado ningún otro foco en la provincia de Alicante, no obstante, la enfermedad va avanzando y se van ampliando los serotipos detectados en las regiones afectadas. En cuanto a la Enfermedad Hemorrágica Epizootica, desde el 2023 ha ido expandiéndose a lo largo de la geografía del país, excepto Islas Baleares y Canarias, catalogados como territorios libres de la enfermedad.

Exportaciones

Las exportaciones de productos ganaderos de Alicante, especialmente quesos y carne caprina, alcanzaron los 8 millones de euros, lo que representa un 5% menos respecto a 2023. Los principales destinos siguen siendo países europeos como Alemania y Francia, aunque se observó una ligera apertura a mercados asiáticos.

APICULTURA



En 2024, el censo de colmenas en la Comunidad Valenciana ha disminuido drásticamente, pasando **de 360.836 colmenas en 2020 a 298.318 en 2024**, lo que representa una caída del 17,32% en solo cuatro años y **una pérdida acumulada del 28% desde 2008**. Esta situación refleja un declive continuo que afecta principalmente a las explotaciones profesionales, mientras que las de autoconsumo han aumentado ligeramente.

Una situación agónica para el sector que hace frente a la sequía y a las consecuencias del cambio climático, ya que el aumento de las temperaturas afecta tanto la salud de las abejas como la producción de miel, agravando la situación de los apicultores. Además, la subida de costes, por ejemplo, en tratamientos fitosanitarios, ha reducido drásticamente la rentabilidad del sector. También, las plagas y enfermedades como la varroa, que sigue siendo una amenaza importante para la salud de las colmenas, incrementando los costos de manejo y reduciendo la productividad de las explotaciones.

Tampoco hay que olvidar la política de la "Pinyolà", pues desde finales de los años 80 los apicultores se han enfrentado restricciones que prohíben la colocación de colmenas cerca de cultivos cítricos híbridos para evitar la formación de pepitas en las mandarinas. Una decisión que afecta al territorio valenciano y que desde el Consell no parecen estar dispuestos a cambiar.

Al margen de estas circunstancias, en este 2024, el precio medio de la miel en origen en Alicante se incrementó un 12%, alcanzando los 4,80 €/kg, debido a la menor oferta disponible. Sin embargo, **los apicultores enfrentan dificultades para competir con las mieles importadas de menor precio, especialmente de países como China y Ucrania**. Otro de los obstáculos para el sector apícola es la catástrofe que ha dejado la DANA de octubre vivida en la provincia de Valencia, han afectado severamente a este sector, arrasando unas 7.000 colmenas y causando pérdidas económicas significativas para los apicultores.

NUESTRAS REIVINDICACIONES

Con el cierre de **un año 2024 para olvidar** por las dificultades y pérdidas que ha supuesto para agricultores y ganaderos, existiendo un panorama desolador para la supervivencia del campo en nuestra provincia, ASAJA Alicante expone una serie de acciones a activar:

- El mantenimiento del **Trasvase Tajo-Segura**, considerado vital para el riego y abastecimiento de agua potable en la provincia.
- Un **plan de choque que implemente medidas urgentes para mitigar los efectos de la sequía**, incluyendo ayudas directas a los agricultores y ganaderos afectados.
- Una gestión eficiente del agua con **inversiones en infraestructuras hídricas**. Reclamamos un pacto Nacional por el Agua y una política hidráulica decidida que vertebré nuestro país, además de que se acometan infraestructuras urgentes, asegurando un regadío sostenible.
- **Políticas agrarias adaptadas a la realidad que afrontan los productores y el establecimiento de aranceles disuasorios o el incremento de los precios de intervención para proteger el mercado interno**. Una estrategia nacional de producción agraria y ganadera para limitar la especulación en precios de insumos, supervise los oligopolios y establezca incentivos fiscales para el sector. Además, líneas de financiación bonificadas y ayudas directas para aquellas explotaciones que ven amenazada su viabilidad económica. Planes de replantación y establecimiento de riegos de socorro.
- **Cumplimiento de la Ley de la Cadena Alimentaria y solventar los bajos precios en origen**. Mayor vigilancia en su cumplimiento, ya que los agricultores reciben por sus cosechas cotizaciones que a veces no cubren costes de producción, por lo que exigimos transacciones comerciales más justas y un Ministerio más próximo a la producción y con voluntad de cumplir la Ley de la Cadena. Conseguir la estabilidad en los precios es vital, porque los bajos arruinan a los agricultores sin que el consumidor pueda comprar más barato, ya que paga más cara la fruta y el agricultor tampoco saca beneficio.
- **Creación de un observatorio de costes** que asegure la transparencia en la formación de los precios, asegurando que estos superen lo que los agricultores y ganaderos han gastado para producir.
- **Crisis del limón**. Reclamamos una solución estructural y una defensa decidida de los cítricos españoles y de la Comunidad Valenciana, que los posicione en los mercados e inversión en promoción de naranjas, limones y mandarinas. Asimismo, seguimos insistiendo en la importancia de un contrato homologado.
- La **reforma en la Política Agraria Común (PAC)**, debido a su falta de enfoque en la rentabilidad de las explotaciones agrarias y la carga administrativa que impone sobre los agricultores.

NUESTRAS REIVINDICACIONES

- **Rechazamos el acuerdo UE-Mercosur** pues consideramos que nuestro sector vuelve a ser moneda de cambio para otros intereses económicos y exigimos la implementación inmediata de **cláusulas espejo** para garantizar reciprocidad en los estándares de producción. Con esta alianza peligran los cítricos en fresco por la entrada masiva de naranjas y limones de países de Sudamérica. Países como Brasil y Argentina abarcan grandes producciones a bajos costes: no cumplen exigentes normativas sanitarias y tampoco necesitan riego. También tendrá repercusión en el zumo exprimido congelado o concentrado, pues entrará sin aranceles y podrá venderse al consumidor a precios muy inferiores a los del zumo nacional.
- Un **etiquetado obligatorio que informe al consumidor sobre el origen de los alimentos** y las condiciones en las que se han producido.
- **Reducir la burocracia para aliviar a los productores**, evitando imposiciones que generen pérdidas y despoblación.
- **Control de plagas y enfermedades:** Desarrollar planes efectivos para combatir amenazas como la Xylella fastidiosa, que afectan gravemente a cultivos como el almendro, devastando este cultivo en ciertas comarcas.
- Urge una reestructuración de la orden en la **Ayuda a la Primera Instalación**, donde se eliminen criterios excluyentes totalmente innecesarios, para que cualquier joven agricultor que cumpla con los requisitos mínimos pueda acceder a dicha ayuda. La última ayuda de este tipo fue en 2021 y no hay fecha prevista de convocatoria.
- **Medidas para evitar el abandono de cultivos, sobre todo en zonas de secano**, como el almendro, el olivo, y en menor medida, los cereales. Estas explotaciones, concentradas principalmente en comarcas del interior. En menor medida, los cultivos de regadío en zonas de la Vega Baja también han experimentado cierto abandono, especialmente en aquellos casos donde los elevados costes del agua han reducido la viabilidad económica de las explotaciones.
- El sector ganadero en Alicante también ha experimentado un importante retroceso. En 2024 se registró una disminución del 12% en la cabaña ganadera, afectando especialmente a las explotaciones de caprino y ovino en comarcas como El Comtat y L'Alcoià. Nuestros ganaderos necesitan apoyo institucional urgente.
- El abandono de tierras agrarias en Alicante es un problema multifactorial que requiere una respuesta integral. Es esencial implementar **políticas que mejoren la rentabilidad de las explotaciones, promuevan el relevo generacional y aseguren recursos hídricos suficientes**. Sin una intervención decidida, el abandono de tierras continuará en aumento, poniendo en riesgo la sostenibilidad económica y ambiental de la provincia.

NUESTRAS REIVINDICACIONES

- Los Seguros Agrarios necesitan una reestructuración para recuperar su función como herramienta de protección y apoyo al sector agrario. Las pólizas se han encarecido considerablemente, mientras han disminuido las coberturas y se han recortado las indemnizaciones. Actualmente, estas no cubren las pérdidas reales ni el lucro cesante por la falta de producción en las explotaciones. El agricultor está ante una situación de vulnerabilidad frente a adversidades climáticas porque el seguro no funciona. En 2024, los agricultores asegurados en Alicante recibieron compensaciones que totalizaron 22 millones de euros, un aumento del 16% respecto al año anterior, y el coste total de las primas contratadas en la provincia ascendió a 20,3 millones de euros, un incremento del 8% en comparación con los 18,8 millones de euros del año anterior. En referencia a la superficie asegurada, sin embargo, disminuyó un 4,2%, situándose en 26.000 hectáreas, frente a las 27.152 hectáreas aseguradas en 2023.
- **NOTA:** Justo antes de finalizar el año, **el 31-12-2024**, la Conselleria de Agricultura publicó la RESOLUCIÓN de 18 de diciembre de 2024, de la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera, por la que se efectúa la convocatoria anticipada, para el ejercicio 2025, de las **ayudas a las explotaciones agrícolas de cereza en zonas afectadas por factores climáticos**, ambientales y de incendios en la Comunitat Valenciana, una de las peticiones en firme que ha solocitado ASAJA Alicante de forma enérgica a esta Conselleria encabezada por Miguel Barrachina y a la anterior liderada por José Luis Aguirre, que nuestra asociación agraria puso sobre la mesa ya en el mandato de Isaura Navarro. En este sentido estamos satisfechos, pues supondrá un balón de oxígeno a estos productores que tan malas cosechas llevan registrando en los últimos seis años.

BALANCE AGRARIO

