

CAMPAÑA DE FRUTA 2016



En España la totalidad de la superficie plantada de fruta dulce es de 280.000 has, en la que Aragón, que es una importante productora de frutas, cuenta con más de 38.000 hectáreas de fruta dulce, distribuidas en las comarcas de Valdejalón, Bajo Cinca, Calatayud, Aranda, Caspe, Bajo Aragón, Matarraña y La Litera.

La superficie dedicada se distribuye de la siguiente forma:

CULTIVO	España 2015 Has	Aragón 2015 Has
ALBARICOQUERO	23.150	2.096
MELOCOTONERO Y NECTARINAS	81.641	20.625
CEREZO Y GUINDO	33.004	7.570
CIRUELO	13.622	1.072
MANZANO	33.728	3.368
PERAL	21.440	3.386

En cuanto a nuevas plantaciones siguen aumentando las diferentes variedades de melocotón, nectarina y muy notablemente el albaricoquero. Por contra se continúa arrancando perales. En los últimos años ha sido muy notable el aumento de la superficie destinada de paraguayo y platerina, pero debido a los problemas de comercialización y conservación se está llevando a cabo el re-injerto a nectarina.

La producción total de frutas en España en 2015 fue aproximadamente unas 2.900.000 toneladas, y en Aragón cerca de 550.000 Tn, desglosadas por producto:

Cultivo	España 2015 tn	Aragón 2015 Tn.	Previsión Aragón 2016 Tn
MELOCOTON	894.834	210.006	189.000
NECTARINA	615.327	153.569	135.000
ALBARICOQUE	154.351	16.070	12.800
CEREZA	86.067	22.085	25.300
PERAL	381.531	50.574	50.000
CIRUELA	211.967	7.073	6.600
MANZANO	535.510	88.144	72.000

Condiciones de cultivo:

Este año, el otoño y el invierno, en general, han sido suaves, con temperaturas medias claramente por encima de la normal. Pero a partir de febrero, las heladas han afectado a variedades tempranas, que estaban en una fase sensible de vegetación (floración o frutos pequeños). La vegetación, en conjunto, ha sido prematura, pese a la falta de frío invernal, lo cual ha afectado a las variedades que dependen del frío.

Y seguimos con una primavera incierta, las temperaturas medias se han acercado más a las normales o han estado por debajo de ellas, algo que ha ralentizado fuertemente la vegetación. Este año, las variedades de floración temprana han mostrado un avance significativo de la floración en comparación con lo habitual (de ahí los problemas con las heladas en estas variedades). Sin embargo, las variedades de floración normal y tardía, comenzaron despacio y continuaron floreciendo tres o cuatro semanas, mientras que lo normal son dos semanas. Esto dio lugar a que la situación ya no fuera prematura y los árboles siguen en flor actualmente, con frutas pequeñas. El aclareo se ha retrasado para poder ver con claridad el potencial de carga.

- **Previsión España:**

En melocotón y nectarina, lo que respecta a Andalucía, Valencia y Murcia se estima una caída en la producción entre el 12 al 15 %, mientras que para las regiones de Extremadura, Aragón y Cataluña el comportamiento ha sido muy irregular, todavía sin ser posible a fecha de hoy evaluar la caída y porcentaje en las producciones.

En albaricoque, España espera una cosecha de casi 110.000 toneladas. Pese a las heladas que sufrieron algunas variedades tempranas, parece que el potencial no se ha visto afectado. Sin lugar a dudas, esto se debe al aumento de las plantaciones en los últimos años y a que están entrando en producción nuevos campos.

- **Previsión Aragón:**

En **Melocotón** se espera una reducción de un 10 % con respecto al año 2015 la producción esperada se estima en 189.000 tn y en **nectarina** se calcula una reducción de un 12 % con respecto al año pasado, unas 135.000 Tn.

En **cereza**, podemos decir que tanto la cereza temprana como la de media estación ha tenido un buen cuajado y se espera un aumento de producciones con respecto al año anterior de un 15% más, unas 25.300 tn.

En **albaricoque**, se espera una reducción del 20% sobre la producción del año anterior, 12800Tn, debido a que ha sido afectado por las heladas primaverales, aunque se compensará con las hectáreas que entran en producción este año.

En **ciruelo** se espera una disminución en la producción de un 5%, 6600 Tn.

En **pera** no parece que de momento haya habido problemas con el cuajado por lo tanto la producción esperada podría ser similar al año anterior, 50.000 Tn.

En **manzana** se espera una reducción de un 17% debido a las lluvias durante la floración, en variedades golden la reducción puede ser hasta un 25%, mientras que en variedades rojas la reducción será sobre un 15%, 72.000 Tn.

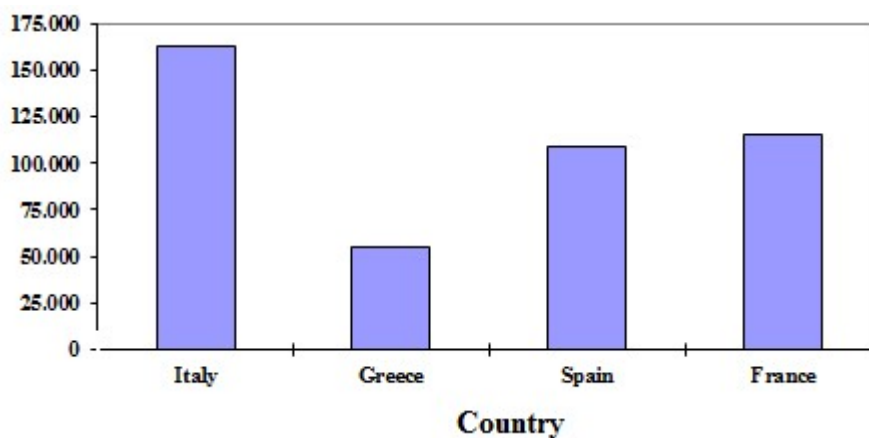
- **Previsión Europa:**

En melocotón y nectarina, Italia espera una reducción del 7 % con respecto al año 2015. Francia, no se atreve de momento a realizar estimaciones ya que ha habido un empeoramiento de las temperaturas en los últimos días, incluso con alertas de heladas, que no permiten hacer estimaciones, aunque se calcula que estarán por debajo de la anterior campaña.

En cuanto al albaricoque, Italia con 163.000 toneladas, presenta una reducción del 19% con respecto a 2015.

Francia espera una cosecha de 115.600 toneladas, un 26% menos que el año pasado y un 27% menos que la media. Las heladas de febrero son las causantes de la pérdida de cierto potencial de estas variedades. Luego se produjeron más heladas y granizadas, que desembocaron en más daños todavía en las variedades de temporada y tardías.

Tras un 2015 muy poco rentable, Grecia ve cómo sus previsiones se acercan a la media con 54.800 toneladas.



Consumo:

El continuado bajo consumo de frutas y hortalizas en España, hace urgente estimular mejor el consumo de fruta fresca y verduras.

En el año 2008, según el panel del consumo alimentario del MAGRAMA en los hogares españoles se consumieron 4.241.000 kilos de fruta, en el año 2015 se consumieron 4.088.000 kilos de fruta, un 4,2% menos.

La cifra aun es "peor" si hablamos de melocotones, en el que en el año 2008 se consumían 211.000 kilos de melocotones frente a los 208.000 kilos de melocotones en el 2015, un 7.1 % menos.

UAGA apuesta por las producciones de cercanía ya que generan "empleo y riqueza, contribuyendo de esta forma al mantenimiento del medio rural". Por este motivo desde **UAGA**, se reclama una campaña destinada a concienciar a la población y a fomentar el consumo de estos productos, como alimentos fundamentales de una dieta variada y equilibrada.

- **Borrador veto ruso:**

La difícil situación que atraviesan las frutas tiene su origen en causas diversas, que abarcan tanto variables meteorológicas como otras de carácter político o económico. El embargo ruso sobre la exportación de productos agrícolas de la UE ha tenido un efecto muy notable en el sector español de las frutas en las últimas campañas. A ello se unen las graves dificultades que están afectando a los productores durante la presente y pasadas campañas, derivadas de múltiples factores, entre los que destacan: las irregulares condiciones climáticas; la competencia planteada por las importaciones incontroladas procedentes de terceros países y por el aumento de la producción y mayor coincidencia de calendarios de producción con otros países competidores de la UE, o las consecuencias del veto de Rusia a determinados productos hortofrutícolas de Turquía.

La Comisión Europea ha presentado, en el Grupo de Expertos de la Organización Común de Mercados de los Productos Agrarios (OCMA, un proyecto de Reglamento Delegado por el que se prorrogan las medidas excepcionales con el fin de dar apoyo a los productores de determinadas frutas y hortalizas frente al veto ruso,

más allá del 30 de junio de 2016, fecha en la que finaliza la vigencia de las actuales ayudas.

UAGA solicita, de nuevo, la inclusión del conjunto de frutas y hortalizas, dado que el veto afecta a todas las producciones y todas ellas pueden padecer una situación de crisis coyuntural durante la aplicación prevista de las medidas y porque los problemas que aquejan a determinado producto se trasladan a otros dado que los mercados no son estancos, sino que funcionan como vasos comunicantes. También se debe incidir en la mejora en el trato a los agricultores individuales, en cofinanciación y cuantías de las indemnizaciones y en acceso a todas las medidas disponibles (no cosecha y cosecha en verde).

UAGA insta al Ejecutivo comunitario la necesidad de aumentar los "precios de retirada" de las frutas, es decir las cotizaciones a partir de las cuales los productores perciben ayudas por sacar su producto del mercado, ya que con los precios de referencia actuales no se cubren los costes de producción y ello hace que el mecanismo no resulte atractivo.

- **Otras cuestiones: PAC, cadena alimentaria, importaciones, fiscalidad y acceso a la financiación:**

→ Se han de eliminar las distorsiones en el mercado entre agricultores con y sin pagos directos dentro del propio sector, derivadas de la aplicación de la nueva PAC.

→ Se debe evitar la especulación en la cadena, tanto en el ámbito del Estado, como a nivel de la UE, de tal manera que los precios en destino se adecuen con rapidez a la situación de precios en origen y, por otro lado, se controlen las caídas injustificadas en productos no afectados. En este sentido, es necesario mantener el sector de las frutas y hortalizas como prioritario entre las actuaciones fijadas por el Plan de Controles de la Agencia de Información y Control Alimentarios (AICA), en lo que respecta especialmente a la contratación obligatoria establecida por la Ley 12/2013.

→ Establecimiento de líneas de financiación bonificadas y créditos blandos, por ejemplo a través del ICO, para permitir el mantenimiento de la actividad en las distintas campañas. Establecimiento de medidas de financiación de avales de SAECA para el sector.

→ Reducción de módulos excepcional (índice estimación objetiva del IRPF) para el año 2015, en línea con lo establecido por el informe de COAG de reducción para el periodo impositivo del 2015, de los índices de rendimiento neto aplicable en el

régimen de estimación objetiva del impuesto sobre la renta de las personas físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por las circunstancias excepcionales.

→ Denegación de nuevas concesiones en el sector de frutas y hortalizas en el marco de acuerdos bilaterales entre la UE y otros países. Mantenimiento de la preferencia comunitaria.