

Campaña 2020 Fruta de Hueso

Madrid, 13 de mayo de 2020.



Índice de Contenido: Campaña 2020. 1ª sectorial.

Datos definitivos 2019

Primeras Previsiones 2020.

- Nivel Europeo.
- Nivel Nacional.



Claves de la campaña 2020.

- Condiciones Meteorológicas
- Disminución Superficie
- COVID 19



Primeros compases de la campaña.





DATOS DEFINITIVOS DE CAMPAÑA 2019

España

Toneladas

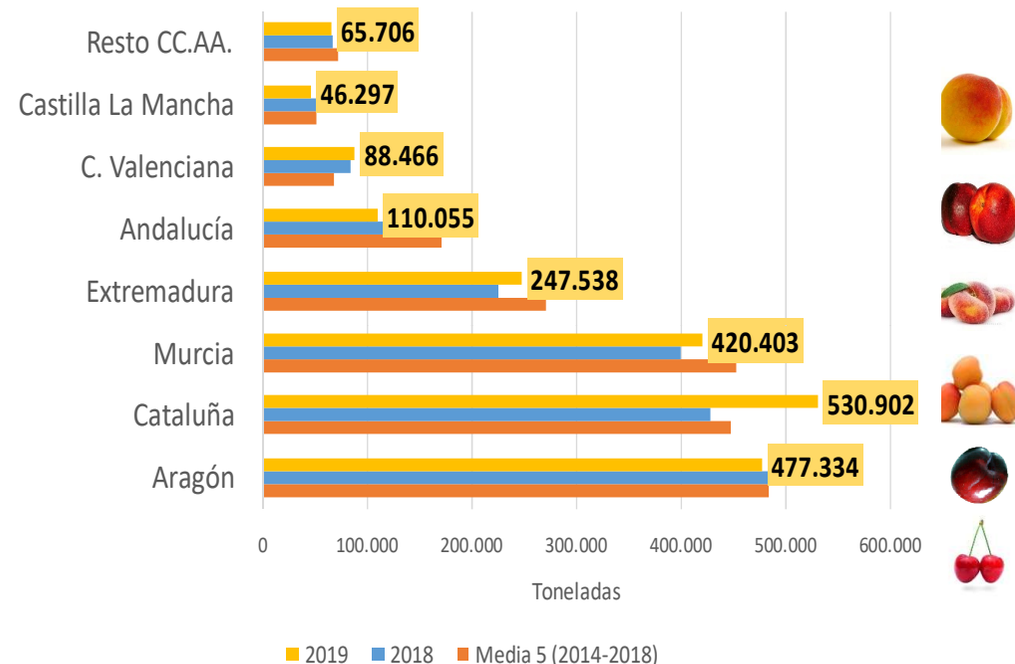
PRODUCTO	2017	2018	2019	Media 5	2019* vs 2018	2019* vs Media5
ALBARICOQUE	162.872	176.289	145.826	157.121	↓ -17%	↓ -7%
MELOCOTÓN	1.081.157	903.757	937.166	956.555	↑ 4%	↓ -2%
NECTARINA	718.528	547.119	605.108	608.882	↑ 11%	↓ -1%
CIRUELA	172.325	152.984	179.839	193.806	↑ 18%	↓ -7%
CEREZA	114.433	107.000	118.762	105.580	↑ 11%	↑ 12%
TOTAL	2.249.315	1.887.149	1.986.701	2.021.944	↑ 5%	↓ -2%

La producción de fruta de hueso en España para 2019 ha sido de **1.986.701 t**, un 5% superior a 2018 y un 2% por debajo de la media.

Por productos, todos incrementaron respecto a 2018, salvo albaricoque, mientras que todos se quedaron por debajo de la media salvo cereza.

Caídas respecto a la media de los últimos cinco años en todas las CC.AA. salvo Cataluña (+19%) y Com. Valenciana (+28%).

Distribución autonómica PRODUCCIÓN FRUTA DE HUESO



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos publicados de Datos Provisionales de Superficies y Producciones Anuales de Frutales No Cítricos. S.G. Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA.
<https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/>

CAMPAÑA DE FRUTA DE HUESO 2020

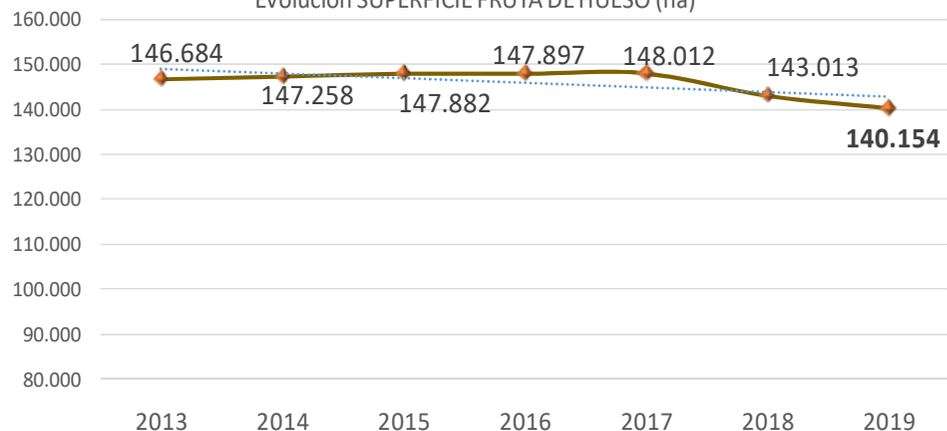


DATOS DEFINITIVOS DE CAMPAÑA 2019

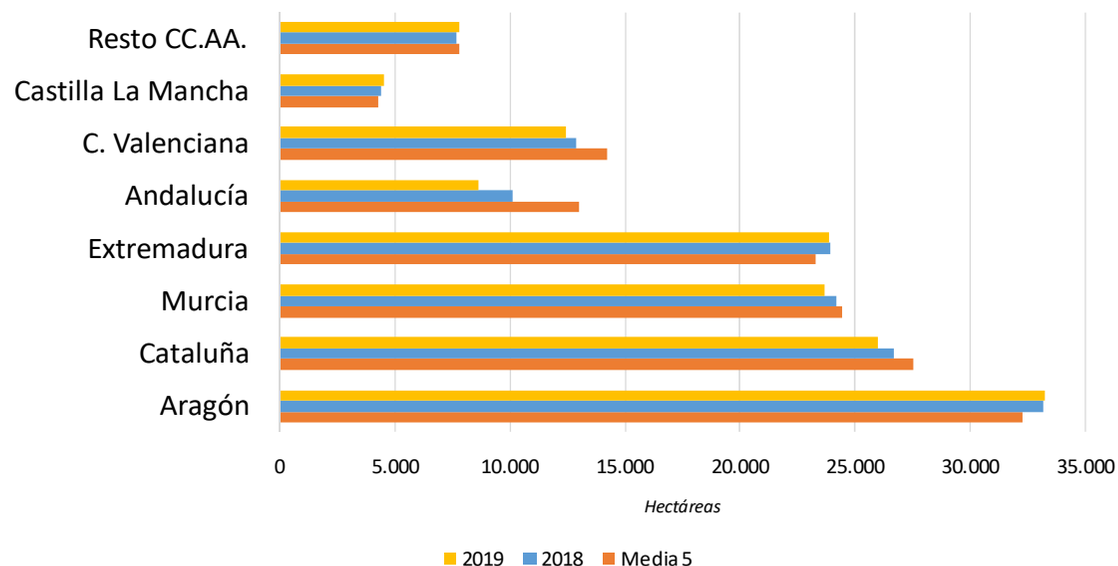
España



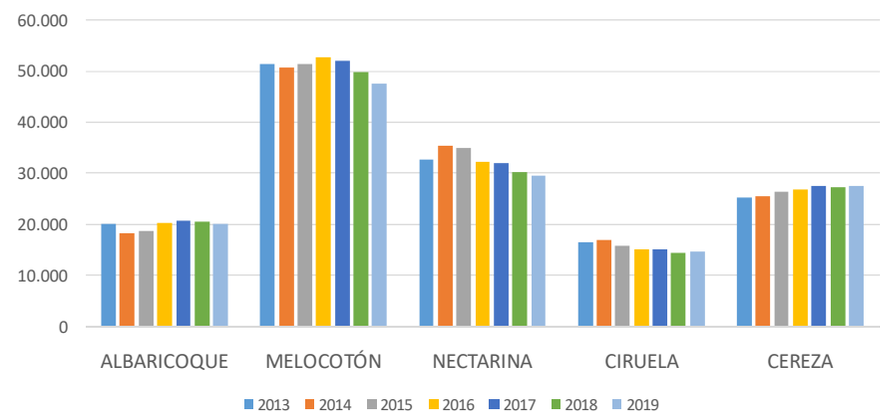
Evolución SUPERFICIE FRUTA DE HUESO (ha)



Distribución autonómica de la superficie de FRUTA DE HUESO (ha)



Evolución de Superficie por productos (ha)



La superficie de fruta de hueso en 2019 ha seguido bajando: -2% respecto a 2018 y -5% respecto a la media.
 La caída de superficie ha sido de una manera más significativa en Andalucía (-14% en el último año y -33% respecto a la media)
 Por cultivos, las caídas más relevantes en melocotón y nectarina, en un año -4% y -2% respectivamente.



PRIMERAS PREVISIONES A NIVEL EUROPEO

Europa

MELOCOTON Y NECTARINA (TENDENCIAS*): PRODUCCIÓN 2020 POR DEBAJO DEL POTENCIAL

PREVISIONES
PARA EL
22/05/2020

ALBARICOQUE (PREVISIONES* 30/04/2020)



- Similar producción a 2019.
- Observando una ↓ superficie en melocotón y un ↑ potencial productivo en nectarina.



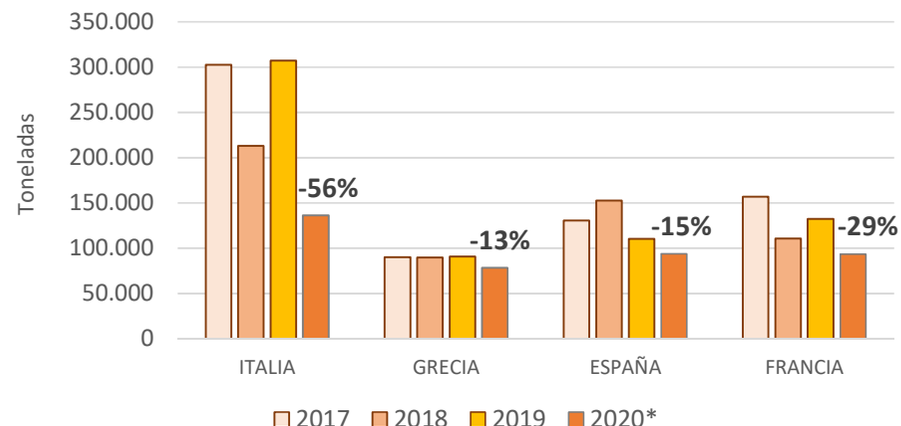
- Se espera una ↓ producción respecto a 2019, que fue un año de buen nivel productivo, aunque con problemas de calidad.



- Se prevé un equilibrio entre volúmenes y calibres. Aún es pronto para cantidades.
- Renovación de huertos en Francia a un ritmo del 7-8%.



Producción ALBARICOQUE - EUROPÊCH



A nivel europeo la caída de producción se estima en un 37%.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

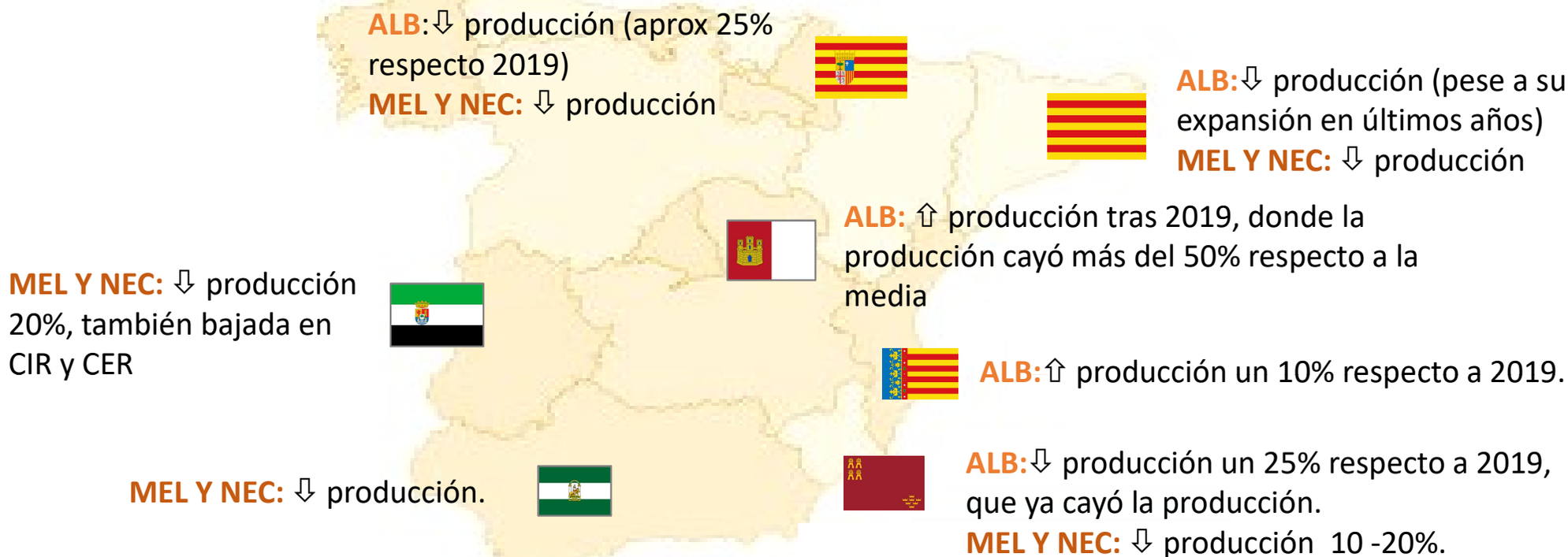
* Previsiones de EUROPÊCHE.

CAMPAÑA DE FRUTA DE HUESO 2020



PRIMERAS PREVISIONES A NIVEL NACIONAL

España

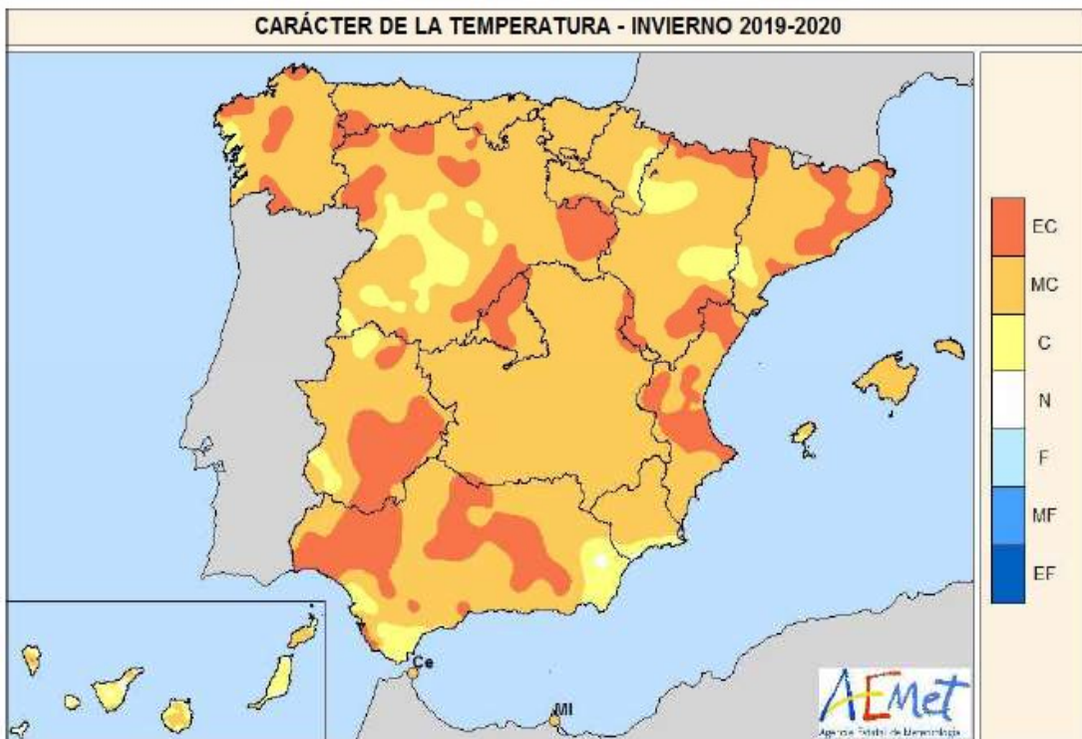


2020 se presenta como una campaña con una producción menor que la de 2019



Invierno con temperaturas suaves

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - INVIERNO 2019-2020



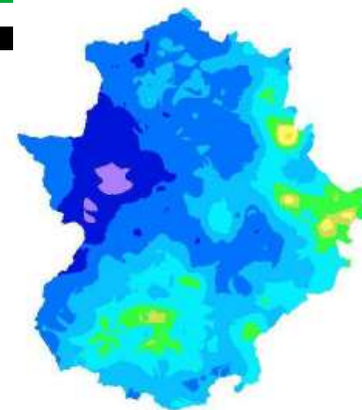
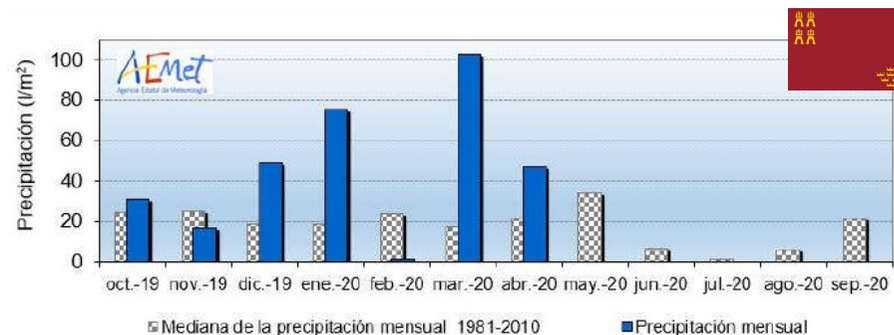
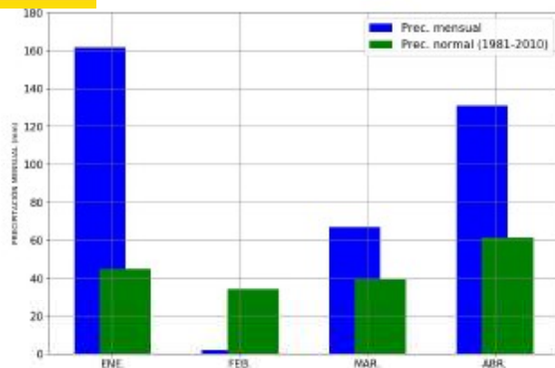
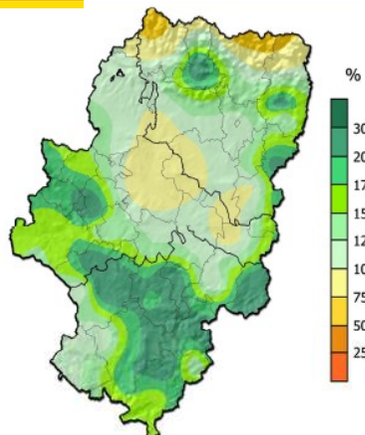
Falta de HORAS – FRÍO

- Menos brotes
- Brotes defectuosos





Precipitaciones superiores a la media en marzo y abril



- Problemas en polinización - Falta Cuajado
- Problemas en recolección variedades tempranas – Problemas de calidad



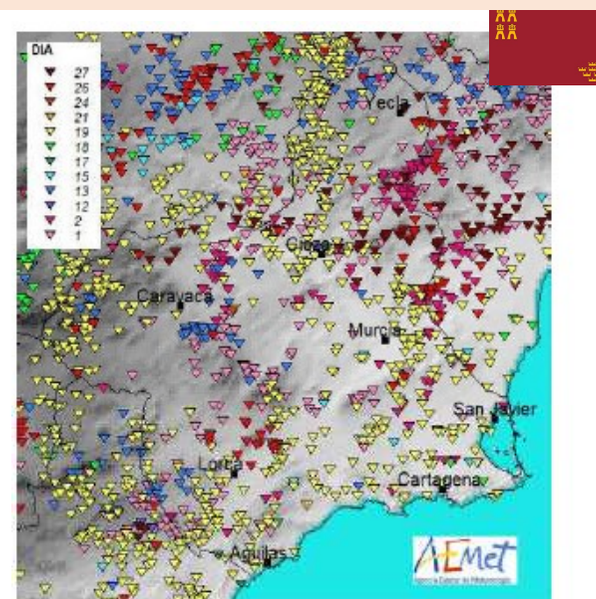
Fuente: AEMET





Otros fenómenos: Heladas primaverales y tormentas

Provincia	Nombre	Ind.	Alt.	T (°C)	Fecha
BARCELONA	PRATS DE LLUÇANÈS	0114X	700	-0.5	05-abr
BARCELONA	SANT JULIÀ DE VILATORTA	0349	578	-0.4	05-abr
BARCELONA	BALSARENY	0106X	361	-0.3	05-abr
BARCELONA	CASTELLTERÇOL (BELLVER)	0119A	716	1.1	05-abr
BARCELONA	TONA	0341X	607	1.1	05-abr
GIRONA	LA MOLINA	9585	1703	-2.6	04-abr
GIRONA	MIERES	0406I	271	-1.0	03-abr
GIRONA	SANT PAU DE SEGURIES	0312X	851	-0.9	04-abr
GIRONA	SANTA PAU 'SACOT'	0406D	609	-0.8	03-abr
GIRONA	PLANOLES	0320I	1151	-0.6	03-abr
LLEIDA	BARRUERA	9744B	1089	-2.7	04-abr
LLEIDA	MARTINET	9590	1038	-2.5	03-abr
LLEIDA	ESTERRI D'ÀNEU	9657X	952	-2.2	04-abr
LLEIDA	BOSSÒST-CENTRAL	9994X	722	-1.5	04-abr
TARRAGONA	TIVISSA (SERRA D'ALMOS)	9967	228	0.4	05-abr
TARRAGONA	RASQUERA	9975X	112	2.3	04-abr
TARRAGONA	CABACES	9961	363	3.0	01-abr
TARRAGONA	HORTA DE SANT JOAN	9946X	495	3.2	04-abr



Daños por heladas: caída de frutos y otros daños que aún no se han podido valorar



Daños por tormentas: caída de frutos y daños por pedrisco





CLAVES DE LA CAMPAÑA 2020

CAÍDA DE SUPERFICIE DE CULTIVO



Hectáreas					2018 vs 2017		2019 vs 2018	
PRODUCTO	2017	2018	2019	Media 5	Absoluto	Relativo	Absoluto	Relativo
ALBARICOQUE	21.002	20.567	20.235	19.839	-435	-2%	-332	-2%
MELOCOTÓN	52.141	49.864	47.707	51.417	-2.277	-4%	-2.157	-4%
NECTARINA	32.078	30.442	29.757	33.093	-1.636	-5%	-685	-2%
CIRUELA	15.199	14.640	14.851	15.637	-559	-4%	211	1%
CEREZA	27.592	27.500	27.604	26.827	-92	0%	104	0%
TOTAL	148.012	143.013	140.154	146.812	-4.999	-3%	-2.859	-2%



Hectáreas					2018 vs 2017		2019 vs 2018	
CC.AA.	2017	2018	2019	Media 5	Absoluto	Relativo	Absoluto	Relativo
Aragón	33.316	33.130	33.231	32.273	-186	-1%	101	0%
Cataluña	27.925	26.643	25.947	27.469	-1.282	-5%	-696	-3%
Murcia	24.652	24.174	23.623	24.392	-478	-2%	-551	-2%
Extremadura	24.110	23.897	23.849	23.268	-213	-1%	-48	0%
Andalucía	12.130	10.130	8.679	13.000	-2.000	-16%	-1.451	-14%
C. Valenciana	13.663	12.881	12.455	14.250	-782	-6%	-426	-3%
Castilla La Mancha	4.449	4.449	4.555	4.314	0	0%	106	2%
Resto CC.AA.	7.767	7.709	7.815	7.847	-58	-1%	106	1%
TOTAL ESPAÑA	148.012	143.013	140.154	146.812	-4.999	-3%	-2.859	-2%



No siempre una reducción de superficie en un cultivo o en un territorio conlleva una caída de producción, aunque en la fruta extratemprana es una variación significativa



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

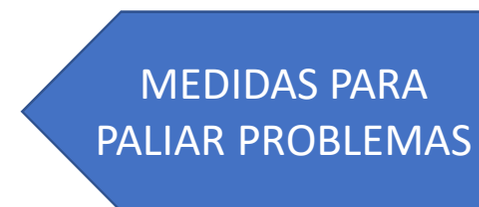
Fuente: Elaboración propia a partir de los datos publicados de Datos Provisionales de Superficies y Producciones Anuales de Frutales No Cítricos. S.G. Análisis, Coordinación y Estadística. MAPA. <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-agrarias/agricultura/superficies-producciones-anuales-cultivos/>

CAMPAÑA DE FRUTA DE HUESO 2020



PROBLEMAS:

- Falta de mano de obra debido a los cierres de fronteras de determinados países
- Incremento de los costes y ralentización de la producción por la adopción de las normas sanitarias
- Limitaciones en el transporte de los trabajadores agrícolas
- Incremento en los costes de transporte internacional



POSIBLES OPORTUNIDADES:

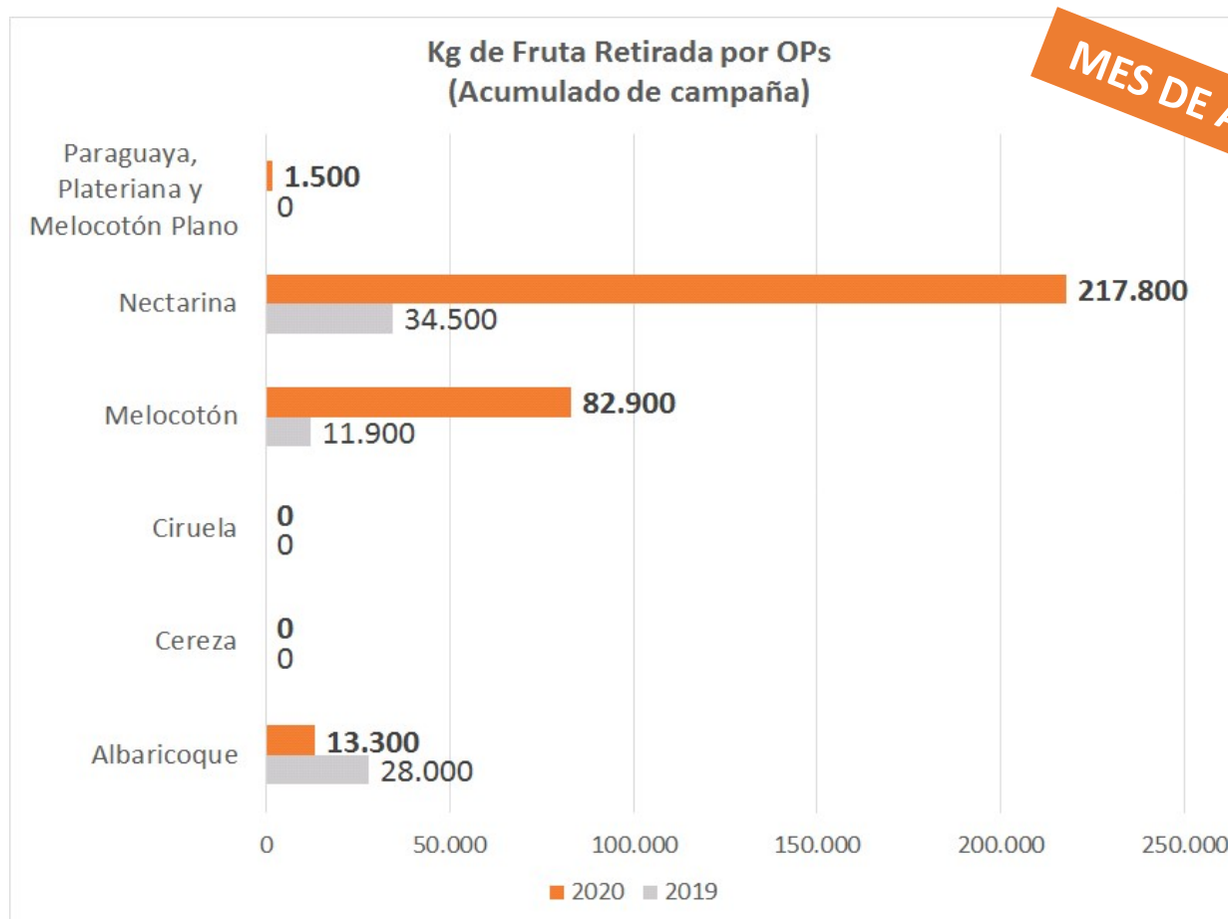
- Aumento de la demanda de frutas y hortalizas frescas en el hogar (segmento en el que se consume mayoritariamente la FdH)
- Gran parte de las FdH se pueden consumir peladas (más seguridad al cliente, posible problema en cereza)
- Calibres medios y pequeños tendrán una demanda interesante para confección de cestas (preferencia de producto envasado por el consumidor en nuevas circunstancias).





PRIMEROS COMPASES DE LA CAMPAÑA 2020

RETIRADAS





PRIMEROS COMPASES DE LA CAMPAÑA 2020



PRECIOS MEDIOS NACIONALES: posición más próxima al agricultor

ISC –
Semana 18

ALBARICOQUE: 110 €/100 kg

2019: 50 €/100 kg (*en 2019 la primera cotización fue en la semana 19*).
Media 5 (Semana 18): 116 €/100 kg.

MELOCOTÓN: 60 €/100 kg

2019: 59,40 €/100 kg (*en 2019 la primera cotización fue en la semana 19*).
Media 5 (Semana 18): 112 €/100 kg.

NUEVO

NECTARINA: 82,5 €/100 kg.



- ✓ Niveles productivos, según las primeras previsiones, a la baja por unas condiciones meteorológicas poco favorables este año en España y en el resto de Europa.
- ✓ Se confirma tendencia a la baja en superficie de Fruta de Hueso, especialmente en melocotón y nectarina, y en Andalucía. Aunque se desconoce las hectáreas de jóvenes plantaciones.
- ✓ Nuevas condiciones en el mercado por el COVID 19 que genera muchas incertidumbres, pero también podría ser una oportunidad para este sector.



¡MUCHAS GRACIAS!

Madrid, 13 de mayo de 2020.

