

AYUDA ASOCIADA A LA PRODUCCIÓN TRADICIONAL DE UVA PASA

JUSTIFICACIÓN IMPORTANCIA DEL SECTOR Y DEL MODELO PRODUCTIVO ELEGIDO.

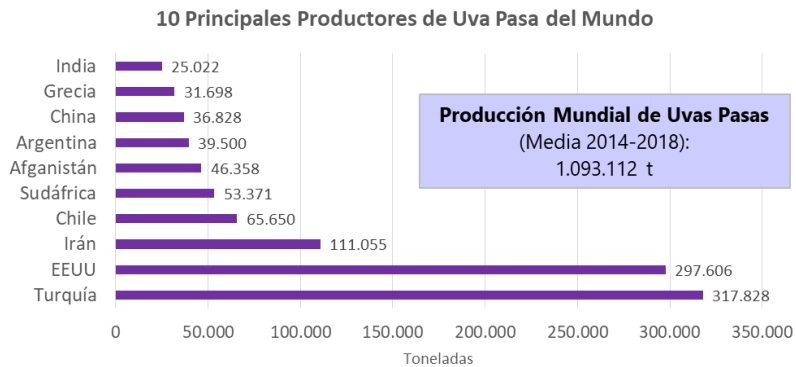
ÍNDICE

DIMENSIÓN ECONÓMICA.....	1
1. Importancia del sector de la uva pasa	1
2. Importancia del Sistema Productivo Tradicional de Uva Pasa.....	2
DIMENSIÓN AMBIENTAL	4
1. El cultivo en secano como garantía para la protección de recursos hídricos	4
2. Disminución del riesgo de erosión y desertificación.....	4
3. El cultivo en secano de la uva pasa, contribuye a la mejora de la calidad del suelo	4
4. El viñedo como sumidero de CO ₂	5

DIMENSIÓN ECONÓMICA

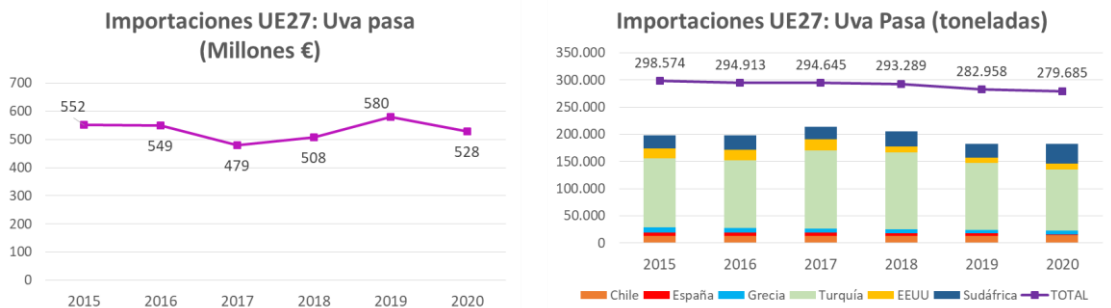
1. Importancia del sector de la uva pasa

En el mundo se produce más de 1.000.000 t de uva pasa, de los que la UE apenas produce alrededor de 33.000 t. El principal productor europeo es Grecia (31.698 t), al que sigue España.



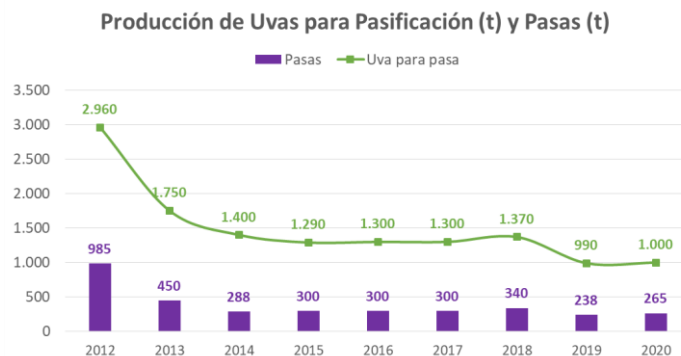
Fuente: elaboración propia a partir de datos FAOSTAT. Media 2014-2018 (último dato disponible con esta información)

La UE es deficitaria en uva pasa importando anualmente una media (2015-2020) 290.677 t, en un mercado maduro y estable, por valor medio de 533 millones €.



Fuente: elaboración propia a partir de datos EUROSTAT.

España es el segundo país productor de la UE, aunque con una producción mucho menor que Grecia, y con una tendencia a la baja:



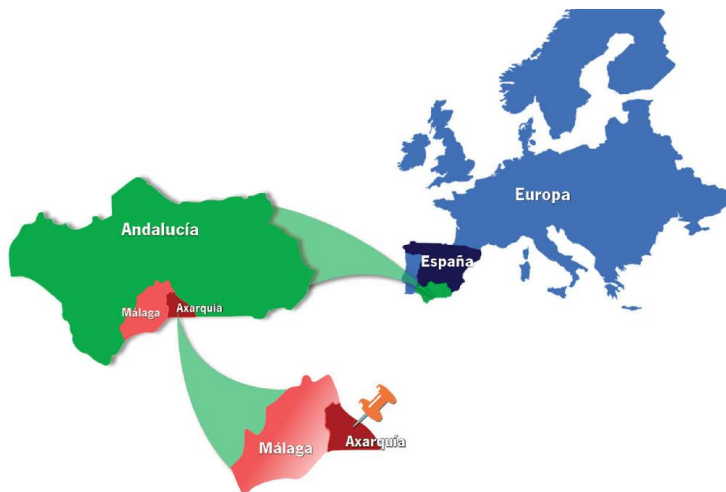
Fuente: elaboración propia a partir de datos de EUROSTAT y Junta de Andalucía.

Pese a ser productor **España es importador neto de uva pasa**, dado que el consumo es elevado y la oferta nacional insuficiente.



Fuente: elaboración propia a partir de datos de EUROSTAT.

La **superficie de uva pasa en España** se sitúa alrededor de las 900 ha, localizadas en un 99% en la comarca de la Axarquía en Málaga.



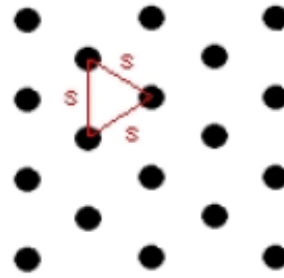
Fuente: Junta de Andalucía.

2. Importancia del Sistema Productivo Tradicional de Uva Pasa.

Se trata de un sistema de cultivo internacionalmente reconocido, que en 2017 consiguió que la FAO lo distinguiera como SIPAM ([Sistema de Patrimonio Agrícola de Importancia Mundial](#)), poniendo en valor no sólo aspectos agrícolas a preservar sino también valores culturales y sociales asociados a la región y al cultivo tradicional de la uva pasa.

La comarca de La Axarquía, presenta una orografía con importantes desniveles, alcanzando en las zonas de cultivo de uva pasa pendientes de más del 40%. En estas condiciones, pocos cultivos son viables.

Los viñedos de uva para pasificación de la variedad Moscatel ubicados en la Axarquía son viñedos muy adaptados a las condiciones agroclimáticas de la zona, con una edad superior a los 20 años que incluso llega en algunos casos a los 50 años. En sistemas de plantación tradicional al tresbolillo.



Fuente: Sistema Productivo de la Uva de Málaga en La Axarquía. España. Junta de Andalucía.

Se trata de un sistema productivo con una **densidad alta** con 5.000 cepas/ha, propiciado por la imposibilidad de la mecanización, donde se requiere una elevada cantidad de mano de obra, y donde el trabajo familiar tiene un importante peso. Las **explotaciones** que son poco más de un millar en toda España tienen un tamaño medio entre 1,5 y 3 ha.

Además de las tareas propias en el campo de cultivo, como laboreo, podas o vendimia, son fundamentales los trabajos en los paseros, donde gracias al sol de la zona y aprovechando las fuertes pendientes, se logra un "asoleo" adecuado obteniendo un óptimo secado de la uva que garantiza su conservación a lo largo del tiempo en óptimas condiciones.



Fotografía: Pasero con uvas en asoleo. Junta de Andalucía.

También existe la **Denominación de Origen de Pasas de Málaga** desde 2004 con 1.016 agricultores inscritos y que contribuye a la valorización de este producto y que recoge gran parte de la producción nacional.

El cultivo tradicional de uva pasa tiene una gran importancia local como **vertebrador del territorio** en los municipios productores de la comarca, tantos por las tareas productivas como comercializadoras.

DIMENSIÓN AMBIENTAL

1. El cultivo en secano como garantía para la protección de recursos hídricos

El cultivo de uva pasa en España se lleva a cabo en secano, por lo que no hay aporte adicional de agua mediante riego por lo que se garantiza la protección a largo plazo de los recursos hídricos disponibles a través de un uso sostenible del agua, contribuyendo a la protección y aseguramiento del suministro de las masas de agua superficiales y subterráneas, y reduciendo en consecuencia la contaminación de las mismas. Todo ello en consonancia con lo establecido el artículo 1 de la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

Esta situación contrasta con los cultivos tropicales también típicos de la provincia de Málaga pero en zonas de menor altitud y vegas, que han desplazado al tradicional cultivo de la uva pasa, que se ha ido relegando a las zonas más marginales y con mayor pendiente.

2. Disminución del riesgo de erosión y desertificación

La uva pasa es un cultivo en pendientes superiores al 15% en un 90% de su superficie, y en gran parte superan el 40% de desnivel; con plantación tradicional a tresbolillo, donde la disposición de las plantas en filas paralelas y diagonales contribuye a frenar la erosión y el barrido de los suelos.

El viñedo (en este caso para uva de pasificación) presenta unas raíces profundas que le permiten asentarse en terrenos como los que existen en La Axarquía, siendo difícil que se puedan encontrar alternativas de cultivo. De hecho, según el informe de la Junta de Andalucía sobre el *SIPAM de la uva pasa en La Axarquía (2017)*, que los viñedos que se han abandonado recientemente, la recuperación de la flora arborecente ha sido prácticamente imposible y sólo se ha logrado recolonizar con ciertas herbáceas y arbustos de poco porte, cuya capacidad de retención de agua de escorrentía es muy baja.

Además, su localización en la región Sureste de España, especialmente árida y con lluvias estacionales y de carácter torrencial, contribuye a frenar el avance de la desertificación.

3. El cultivo en secano de la uva pasa, contribuye a la mejora de la calidad del suelo

El viñedo en secano (en este caso para uva de pasificación) acumula mayor cantidad de carbono en comparación con los suelos húmedos o de regadío, en los que el agua favorece la actividad de los microorganismos y, por tanto, la descomposición de la materia orgánica, una parte de la cual se transforma en dióxido de carbono que se libera a la atmósfera.

La ralentización de estos procesos en los suelos de cultivos en secano, por el que los organismos vivos del suelo como las bacterias, los hongos o las lombrices de tierra, entre otras, transforman en materia orgánica, un material rico en carbono que retiene el agua y nutrientes como el fósforo y el nitrógeno en el suelo. Esta mejora de la calidad del suelo es fundamental en aquellos con elevada pendiente, que presentan una erosión más fuerte e intensa.

4. El viñedo como sumidero de CO₂

Los cultivos leñosos, en este caso el viñedo, presentan un papel muy relevante en la lucha contra el cambio climático por la fijación del carbono del CO₂ atmosférico a través de la fotosíntesis y, como resultado, se produce biomasa.

Los cultivos leñosos como el viñedo, son los que más carbono almacenan porque tienen una vida más larga en comparación con los cultivos herbáceos.