



estamos aquí

Estamos aquí para escucharte, darte servicio y ayudarte a encontrar respuestas.

Estamos aquí y estamos allí, siempre conectados. Somos una red viva, dinámica, ágil. Y te ofrecemos nuestro apoyo.

Estamos aquí pero podemos estar en cualquier parte, asesorando, aportando nuestra experiencia y recursos, desarrollando soluciones.

En Projar somos gente que, por naturaleza,

**estamos aquí**

**Ediciones de Horticultura, S.L.**  
colabora en:

HortiMedia Europe Group



[www.hortimedia.eu/](http://www.hortimedia.eu/)

Internet Society



Sociedad Española  
de Ciencias Hortícolas



Asociación de Ingeniería  
Agronómica



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
AGROINGENIERÍA

Asociación Española  
de Arboricultura

Agroprés,  
Associació de periodistes  
i escriptors agraris

AIPET, Asociación  
Iberoamericana  
de Periodistas Especializados  
y Técnicos

Asociación Usuarios  
de Internet

Fundadores de la Asociación  
5 al Día en España



## Material vegetal: la calidad como sistema, objetivo o realidad

En España disponemos de buenas regulaciones de calidad para las plantas de vivero, son los sistemas de certificación

**Pedro Miguel Chomé Fuster**

*Ingeniero Agrónomo. Jefe del Área de Recursos Fitogenéticos y responsable de plantas de vivero de la Oficina Española de Variedades Vegetales (OEVV) del MARM*  
[pchomefu@marm.es](mailto:pchomefu@marm.es)

España tiene en el campo hortofrutícola un potencial de producción competitiva claramente manifiesto en varios sectores específicos. Para mantener e incrementar este potencial, frente a la evolución de los mercados y a la entrada de productos de otros países, nuestra mejor baza es el conocimiento tecnológico y ofrecer calidad al consumidor. La renovación varietal sin menoscabo de la biodiversidad, junto con un control de plagas y enfermedades eficaz, pero seguro para el consumo, son dos bases claves para ello, aunque no las únicas ciertamente.

Las plantas de vivero son la puerta de acceso para aplicar estas bases a la nueva plantación. A través de las plantas de vivero, producidas por profesionales, accedemos a las variedades y a las nuevas obtenciones, frecuentemente protegidas, y también es la fase en la que se cortan las vías de diseminación de importantes enfermedades, especialmente las causadas por virus. Pero las plantas de vivero pueden jugar un papel completamente contrario si no se han producido con calidad responsable. Son una puerta, pero una puerta opaca, ya que el fruticultor es incapaz de ver lo que hay detrás de ella y si lo que está adquiriendo es ese eslabón de calidad y productividad para su plantación que él espera o la entrada de problemas indeseados y de difícil rectificación.

Disponemos en España de buenas regulaciones de calidad para las plantas de vivero, que permiten a los profesionales de los viveros tener las referencias necesarias para desarrollar su producción con garantías de calidad. Son los sistemas de certificación, en los que los servicios de la administración participan con controles e inspecciones. Estos sistemas se encuentran muy desarrollados en los cítricos, en la fresa y en la vid, en los que se puede decir que el 100% de las plantas son de categoría certificada. También existe una muy buena estructura para la certificación en todos los frutales de pepita y hueso, y en olivo, pero no acaba de tener una presencia importante en el conjunto del mercado de frutales. Y esto último nos debe preocupar, tanto porque al fruticultor no le esté llegando la mejor planta de vivero, como por la enorme falta de divulgación del sistema, como por el derroche que puede suponer disponer de unas instalaciones y estructuras de control capaces que no acaban de aprovecharse para sus fines.

En la Unión Europea se está ahora debatiendo intensamente en la mejora de la calidad de las plantas de vivero de frutales y el establecimiento de un sistema de certificación comunitario para ellas. Hay países que proponen la certificación obligatoria. El sector profesional español también se ha dirigido al ministerio (MARM) para potenciar la certificación en los frutales. Es el momento de ser activos y promover mejoras permanentes en la calidad. Es el momento de que los objetivos creados mucho tiempo atrás se conviertan en una realidad.



## ¿ORIGINAL O COPIA?



# TÚ PODRÍAS SER LA PRÓXIMA VÍCTIMA

Si cuando compras tomate Kumato® estás deseando su intenso e inconfundible sabor, asegúrate de que estás comprando el auténtico Kumato® original. Toma precauciones. Sólo Kumato® te da siempre lo que esperas.

① Los tomates Kumato® se cultivan bajo rigurosos controles de calidad por agricultores autorizados. Su proceso natural de cultivo está centrado en cosechar tomates de auténtico e intenso sabor, respetando el proceso de crecimiento de cada fruto.

② Los derechos de propiedad intelectual de una marca registrada permiten que consumidores y clientes identifiquen fácilmente los tomates de alta calidad Kumato® de los de otros orígenes.

③ El uso, cultivo o venta de la marca registrada Kumato® para denominar tomates de origen desconocido u obtenidos de reproducciones ilegales, es un fraude a los consumidores que los compran y a los agricultores y vendedores autorizados.

④ Sólo Syngenta y los agricultores y vendedores autorizados pueden utilizar la marca registrada Kumato® en publicidad, promociones y venta de producto. (Lista en [www.kumato.com](http://www.kumato.com))

⑤ Kumato® es una marca registrada del grupo Syngenta que designa frutos cultivados de plantas de tomate híbridas de la variedad SX387 y/o OLMECA protegidos por la CMPV (Community Plant Variety Rights) de la Unión Europea.

(\*) Reconocerás a los tomates Kumato® y Snack Kumato® originales por la etiqueta identificativa que se aplica en el control final de calidad.

**syngenta**



Mini Kumato®  
(solo en pack)



Snack Kumato®



Kumato®