

La Nueva España

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

AVILÉS

Los productores de kiwi piden al Principado ayudas para cultivar más tierras

El concejo acogió ayer un encuentro internacional sobre la fruta

Soto del Barco,
David ORIHUELA

El presidente de la Asociación Asturiana de Profesionales del Kiwi (AAPK), Rafael Olivo Cimas, se lo dijo ayer bien claro y en varias ocasiones a la consejera de Medio Rural y Pesca del Principado, Servanda García. El aumento de la producción de esta fruta en la región depende en buena medida de las ayudas económicas del Gobierno regional.

Durante el acto de clausura de la jornada técnica sobre el kiwi celebrada ayer en Soto del Barco, la Consejera apuntó la posibilidad de que algunas de las tierras de labor que en Asturias están dejando de ser utilizadas puedan reconvertirse para aumentar la producción. Cimas fue concluyente: «Para eso se necesita la aportación económica del Principado, porque nosotros solos no lo podemos hacer». García recogió el guante y aseguró que su departamento negociará ayudas con la AAPK.

La Consejera comprometió el apoyo de su departamento para lograr aumentar el número de hectáreas de terreno que en la región se dedican al cultivo de esta fruta procedente de Nueva Zelanda; en la actualidad son 100 hectáreas, la mayor parte en los concejos de Pravia y Soto del Barco.

La producción del kiwi es compleja ya que, como explicó la propia responsable del Principado, «requiere una inversión inicial importante y, además, hay que esperar unos años para ver cómo las plantas comienzan a dar fruto», lo que en su opinión «dificulta que los propietarios de las tierras se decidan por este cultivo». Aún así, Servanda García habló del futuro comercial del producto al señalar que es de los pocos en los que la producción española no cubre la demanda. En España tan sólo se produce el 20 por ciento de los kiwis que se consumen.

«Hay que sentarse y llegar a acuerdos para evitar que se estrangule el crecimiento de este sector», apostilló Servanda García.

La jornada técnica organizada por la AAPK contó con la colaboración del Ayuntamiento de Soto del Barco, la Mancomunidad «Cinco Villas», el grupo de desarrollo rural del Bajo Nalón dentro del programa europeo «Proder II» y el Gobierno del Principado.

Abrió el encuentro Tomasa Arce, directora general de Agroalimentación. Tras ella, Rafael Olivo dio paso a Luciano Martínez, ingeniero agrónomo, quien habló sobre la calidad del kiwi. El ingeniero agrícola portugués Fernao Veloso fue más técnico en su exposición sobre «los micronutrientes en el cultivo del kiwi».

María del Carmen Salinero, técnico de la estación fitopatológica de Arriero, Pontevedra, presentó el trabajo que junto con su equipo ha realizado durante los dos últimos años sobre la polinización asistida del kiwi. Salinero repasó los distintos métodos de fecundación, como son el polen seco, el polen administrado a través de un medio líquido, el viento y las colmenas de abejorros. Carlos Villa, gerente de la empresa patrocinadora del estudio, indicó que todos estos mecanismos son válidos, pero que lo que hay que hacer siempre es ayudar en la polinización, y cuantos más factores se utilicen para favorecer ésta mejor será la calidad del fruto obtenido.

Salinero apuntó también la incidencia de la temperatura en la polinización y el posterior desarrollo del fruto y recordó que en Nueva Zelanda la temperatura máxima es de 24 grados centígrados durante el día y 8 durante la noche en la época de polinización, entre mayo y junio. Esas circunstancias no se dieron el pasado año en Pontevedra, ya que las temperaturas máximas alcanzaron los 37 grados y las mínimas no bajaron de 19.

La última ponencia del día antes de la clausura correspondió al ingeniero agrícola italiano Giampaolo Dal Pane, quien incidió en las nuevas variedades de kiwis que están apareciendo en el mercado, como el «summerkiwi» y el «kiwigold».

 Ampliar

De izquierda a derecha, Rafael Olivo Cimas, Servanda García y Jaime Menéndez Corrales, alcalde de Soto del Barco.

Servicios

 Enviar esta página

 Imprimir esta página

 Contactar

Anterior

Volver

Siguiente

Multimedia

 Imágenes

