

TECNOLOGÍA. Un proyecto de demostración agraria analiza el comportamiento de este cultivo y su viabilidad en la Región

El cerezo se perfila como una opción para la agricultura del Noroeste

MURCIA

C. H. El Centro de Demostración Agraria de Las Nogueras de Arriba en Caravaca de la Cruz desarrolla desde 2014 el proyecto de transferencia tecnológica 'Estudio y demostración del cultivo del cerezo; variedades, patrones y técnicas de cultivo'. «El objetivo es transferir al sector el comportamiento y rentabilidad de un numeroso grupo de variedades de cerezo, también el de diversos patrones, entre ellos el Marylan, de mejores resultados en nuestra Región, así como comparar diversas técnicas de cultivo», explican los responsables.

«El cultivo del cerezo se estimó de gran interés para Murcia debido a múltiples motivos entre los que se pueden citar el hecho de que sus necesidades de agua son inferiores a otros frutales de hueso, es tolerante al virus de la sharka ('Plum Pox Virus'), además es posible su adaptación a sistemas de explotación familiar en pequeñas parcelas, no siendo en algunos casos coincidente las necesidades de mano de obra de

la recolección del cerezo con las de otras especies frutales, con lo cual se amplía el calendario de fruta de hueso. También es importante considerar que la producción de cereza temprana cuenta con buenos precios de mercado y la ubicación de Murcia es favorable para la distribución logística», aseguran.

Este proyecto se desarrolla en una parcela demostrativa de 6.000 m² con tres subparcelas, una con variedades tempranas de calidad y poco exigentes al frío que se proyectaron para un futuro invernadero; otra de variedades de media estación o tardías al aire libre, y una tercera de patrones con dos sistemas de conducción.

Como explican tras los ensayos, un aspecto importante, además de las características productivas de la variedad, son sus características agronómicas a la hora de realizar una correcta elección en nuevas plantaciones de cerezo, tales como su polinización (autofértil o autoesteril), necesidades de horas frío, posibilidad de mecanizar al-

gunas labores, el crecimiento del árbol dado que los árboles de poco crecimiento tipo Spur están cada vez más valorados al disminuir los costes de recolección que representan prácticamente el 50% de los costes, posibilidad de escalar la producción, etc.

Variedades testadas

Las variedades de cerezo se clasifican según la fecha de maduración, siendo algunas de entre las tempranas y muy tempranas Aryana, Gabriel, Valina, Primulat o Brooks, y entre las de media estación, tardías y muy tardías: New Star, Blac Star, Columbia, Cashmere, Larrian, Liberty Bell, Satin, Lapins o Skeena. La mayoría de patrones de cerezo pertenecen a varias especies de prunus e híbridos de estos, entre los que destacan Marylan, LC-52 y Adara. También se prueban otros como MaxMa14, Gisela 3, 5, y 6, y Rootpac 20.

Para este año 2022, se planifica la fertirrigación con criterios de máxima eficiencia, adecuando las



Cerezas de las parcelas piloto del proyecto. Fecoam

dosis hídricas en base a la pluvio-metría, las características del suelo y lo que nos marcan las sondas de humedad instaladas. Se realiza a lo largo del cultivo un seguimiento pormenorizado con diversos controles de calidad sobre la floración, el consumo de agua y abonado, los tratamientos fitosanitarios o la sensibilidad de las distintas variedades al agrietado 'Cracking'.

Finalmente, los controles de la producción, tanto los relativos a la recolección (fecha, can-

tidades) como los relativos a la calidad del fruto (calibre, dureza y características organolépticas) permitirán seguir afinando en aquellas variedades que tengan un mejor rendimiento, calidad y adaptación a las condiciones de la Región.

Todos los datos del estudio estarán disponibles para agricultores y técnicos en la web del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica www.sftt.es y en el vídeo explicativo (youtu.be/nr2ez4p5AaY) al que se puede acceder a través del código QR.



Vídeo explicativo del estudio

ENCUENTRO. El cooperativismo agroalimentario, que aglutina a 1.175.000 socios en 3.500 empresas en España, generó más de 34.000 millones de euros en 2020

La asamblea de Cooperativas Agro-alimentarias realza el papel de la economía social

MURCIA

C. H. Cooperativas Agro-alimentarias de España celebró la pasada semana su asamblea general anual en Madrid, reuniendo a más de un centenar de delegados de cooperativas de todo el país que han acompañado al Consejo Rector para fijar las directrices y definir el plan de actuación de la organización para el próximo año.

Las cooperativas murcianas estuvieron representadas por el presidente de Fecoam, Santiago Martínez. El acto contó también con la presencia del ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, quien destacó el papel de las cooperativas en el medio rural, ya que son empresas de la economía social, de los agricultores y ganaderos, y no se deslocalizan.

Durante su discurso, el presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de España, Ángel Villafranca, destacó que las cooperativas continúan fijando y aumentando el empleo en las zonas rurales, aún en años como 2020 marcado por la pandemia de Covid-19. «Según los datos del Observatorio del Cooperativismo Agroalimentario Español



2021 (elaborado con los datos del ejercicio 2020), las cooperativas siguen incrementando el empleo, un +7,3% con respecto al ejercicio precedente, hasta alcanzar un total de 120.000 personas trabajando en estas empresas», recordó.

Además, resaltó que «cada euro que recibe una cooperativa se multiplica por muchos en el territorio», e instó al ministro Planas a «seguir apoyando al cooperativismo, que adecuadamente gestionado, es la mejor herramienta para avanzar en la sostenibilidad económica, social e incluso medioambiental de nuestro sector primario y del mundo rural».

«El cooperativismo agroalimentario en nuestro país agrupa a 1.175.000 socios y socios en unas 3.500 empresas, que facturaron 34.186 millones de euros en 2020», resaltó el presidente de Cooperativas Agro-alimentarias de España.

Por su parte, el ministro Luis Planas subrayó que «las cooperativas son el eje del mundo rural, pero no solo desde el punto de vista económico, sobre todo desde el punto de vista humano», como refleja cada historia de las cooperativas que han sido premiadas hoy en los Premios Cooperativas Agro-alimentarias de España 2022.

PREMIOS

Cooperativa del año: Trops.

La SAT Trops es una de las cooperativas hortofrutícolas más importantes de Andalucía, especializada en el cultivo de aguacates y mangos. Agrupa a 3.000 socios agricultores, principalmente de la zona de la Axarquía malagueña y la Costa Tropical de Granada.

Desarrollo rural: Coagral.

La SAT Coagral está formada por 2.658 personas y da empleo a 60 trabajadores. Su objetivo social es ofrecer un servicio integral a sus agricultores y ganaderos asociados, esto incluye desde la comercialización agraria hasta el desarrollo de todo tipo de prestaciones y servicios. El Jurado valoró especialmente el compromiso de la cooperativa con los jóvenes y el relevo generacional.

Igualdad de oportunidades: Agrupación de Cooperativas del Valle del Jerte. La Agrupación

de Cooperativas Valle del Jerte es una cooperativa de 2º grado integrada por 15 cooperativas ubicadas en la comarca del Valle del Jerte y de la Vera, en la provincia de Cáceres, que agrupan a su vez a 3.180 socios agricultores y agricultoras. Su producto más destacado es la cereza, pero también comercializa ciruelas, frutos rojos, higos, castañas, aceitunas y elabora productos gourmet como aguardientes y licores genuinos y aceite de oliva.

Innovación: Covap. La Cooperativa Ganadera del Valle de Los Pedroches (Covap) agrupa a 2.500 ganaderos y ganaderas y emplea a 1.050 personas. Entre los proyectos que se están desarrollando, destacan los centrados en la búsqueda de nuevas variedades o cultivos adaptados a la zona, así como en tener una fertilización sostenible de los mismos; mejorar la salud animal sin recurrir al uso de antimicrobianos; la alimentación animal específica para vacuno de leche empleando fitogénicos y algas; nuevas tecnologías reproductivas en cerdo; la eficiencia ganadera desde distintas variables; el bienestar animal a través de los distintos dispositivos disponibles con la nueva ganadería de precisión, o la búsqueda de nuevos productos lácteos más saludables, la eficiencia energética y el aprovechamiento de coproductos de la industria.