

# 5º Festival del Arándano y Frutos Rojos de Asturias

## Jornada Técnica del Arándano

GUILLERMO GARCÍA GONZÁLEZ DE LENA. Área de Experimentación y Demostración Agroforestal. [ggarcia@serida.org](mailto:ggarcia@serida.org)

JUAN CARLOS GARCÍA RUBIO. Área de Experimentación y Demostración Agroforestal. [jcgarcia@serida.org](mailto:jcgarcia@serida.org)

Mª DEL PILAR ORO GARCÍA. Área de Transferencia y Formación. [pilaroro@serida.org](mailto:pilaroro@serida.org)



Alejandro Vega, alcalde de Villaviciosa en la inauguración.

En el marco del “5º Festival del Arándano y Frutos Rojos de Asturias” celebrado del 24 al 26 de julio, el SERIDA y el Ayuntamiento de Villaviciosa organizaron una Jornada Técnica del Arándano, que tuvo lugar el primer día, y cuya finalidad fue la divulgación y promoción de los avances productivos del arándano.

La jornada fue inaugurada por Alejandro Vega, alcalde de Villaviciosa y Carmen Díez, jefa del Departamento de Investigación y Servicios Tecnológicos del Serida, siguiendo el protocolo establecido con motivo de la Covid-19. Se presentaron tres ponencias

y la proyección de un vídeo, sobre aspectos de la producción del arándano desde diferentes perspectivas.

Marcos Miñarro, investigador del Serida, impartió la ponencia “*Polinización entomófila del arándano: comunidades de insectos e importancia para la producción*”, en la que presentó los primeros resultados del proyecto de investigación “*Mejora del servicio ecosistémico de polinización por insectos en manzano y arándano*” que finaliza el presente año 2020 y que, en el caso del arándano, estudia la composición de la comunidad



←  
Dr. Marcos Miñarro durante su intervención.

de polinizadores en las dos especies de arándano cultivadas en la región, *Vaccinium corymbosum* y *Vaccinium ashei*, en 20 plantaciones distribuidas a lo largo de Asturias, la dependencia del servicio de polinización del arándano respecto a la biodiversidad de insectos y las posibles limitaciones de polinización.

Jesica Panchi de Bioplanet Ibérica ofreció la charla titulada “Control biológico de *Drosophila suzukii* mediante el uso de *Trichopria drosophilae*”, en la que explicó las posibilidades y las condiciones de empleo de esta avispa parásita, el único organismo disponible actualmente para el control biológico de la *D. suzukii*, como método preventivo para reducir la presión de esta plaga.

A continuación, Luis Duke de DaiosPlastic, presentó la ponencia “Agricultura protegida en arándanos frescos y uso de nuevos materiales para aumentar calidad y rendimientos”, en la que comentó las características y propiedades de los diferentes materiales plásticos susceptibles de ser empleados en el cultivo del arándano, incluyendo nuevos materiales como los plásticos luminiscentes, que modifican el espectro luminoso incrementando las longitudes de onda del color azul y el rojo para aumentar la fotosíntesis, que han sido ensayados en cultivos de berries con el resultado de incrementos importantes en las producciones.

Para finalizar se proyectó el vídeo “Cultivar el cambio”, presentación del proyecto DepoFroitos puesto en marcha por la Diputación de Pontevedra, cuyo objetivo

es impulsar la creación de plantaciones ecológicas de frutos rojos, mediante un programa de acompañamiento específico para las empresas de nueva creación, en el que se tratará de asesorar e informar sobre diferentes aspectos como la tramitación de ayudas y subvenciones y la elaboración de planes de viabilidad técnica, económica y financiera, entre otros.

Al día siguiente tuvo lugar la inauguración oficial del Festival, a cargo de Begoña López, directora general de Desarrollo Rural y Agroalimentación y Alejandro Vega, alcalde de Villaviciosa, y la apertura del “Mercado del Arándano y Frutos Rojos”, que contó con la participación del SERIDA, a través de una muestra de cultivos de berries, y un stand con información de los últimos trabajos sobre frutos rojos y en particular de nuevas variedades de zarzamora. ■

↓  
Visita de autoridades al stand del SERIDA.

