

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Institut de Conservació i Millora de l'Agrodiversitat Valenciana (COMAV). Universitat Politècnica de València (UPV).
Localidad	València
Provincia	València
Fecha	30 de mayo de 2024
Proyecto:	MEJORA DE LA RESILIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DEL TOMATE VALENCIANO (MERESTOV)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/06
Grupo de investigación	 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA 

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Se organizó por parte del Secretario de la Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata Valenciana y Catedrático de Genética de la Universitat Politècnica de València el III CONGRES DE LA TOMATA VALENCIANA. L'AUTÈNTICA. En este Congreso se actualizaron los datos sobre la producción de uno de los productos agrarios más genuinamente valencianos: la Tomata Valenciana. En esta segunda edición del congreso se ha hecho énfasis en la necesidad de identificar la auténtica 'Tomata Valenciana', en la cadena de producción, pero sobre todo en las superficies de comercialización. Es por esto la importancia del título de este congreso: "II Congrés de la Tomata Valenciana. L'Autèntica".

Uno de los bloques más importantes de este segundo congreso giró alrededor de las actividades de investigación realizadas en el proyecto MERESTOV del programa AGROALNEXT que pretende la mejora de la resiliencia y sostenibilidad de la 'Tomata Valenciana', mediante diferentes actuaciones investigadoras. El proyecto se apoya en gran medida en la experiencia, resultados y materiales previos obtenidos por el equipo investigador liderado por Salvador Soler Aleixandre, con una amplia experiencia en diversidad, valorización, selección y mejora de variedades tradicionales valencianas de hortalizas. Así, en el proyecto se han realizado distintas actividades principales, a exponer en este congreso y que se están llevando a cabo con las dos tipologías más conocidas de la 'Tomata Valenciana' la denominada "Masclat" y "Blanca".

La primera actividad trata de la mejora genética de la 'Tomata Valenciana' para resistencia a enfermedades prevalentes del cultivo, causadas por los patógenos ToMV, TSWV, Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici, Verticillium sp, nematodos y a la nueva enfermedad emergente causada por el virus del rugoso del tomate (Tomato Brown rugose fruit virus, ToBRFV). En una segunda actividad, se desarrolló una colección de

portainjertos híbridos seleccionados para mejorar el vigor del tomate Valenciano y una mayor eficiencia en el uso del agua y nutrientes.

Otro bloque de comunicaciones profundizaron en la importancia de aumentar la eficiencia en el uso del agua y los fertilizantes en el cultivo de la 'Tomata Valenciana', así como novedades en el uso de portainjertos en esta variedad. En otro bloque se trataron distintas aplicaciones del uso de enemigos naturales en el control de plagas, así como la aplicación de bioestimulantes, en el cultivo del tomate. Finalmente se abordó un análisis de costes de producción de la 'Tomata Valenciana' y el impacto de algunas de las investigaciones vistas en el congreso sobre estos costes de cultivo. Además se enfatizó la importancia de producir semilla de variedades tradicionales y en especial de la 'Tomata Valenciana' de forma que los agricultores pueden establecer sus plantaciones con las mayores garantías fitosanitarias.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Figura 1.- Inauguración del II Congr s de la Tomata Valenciana con (de izquierda a derecha) D. Adrián Rodríguez (Director del COMAV de la UPV), D^a. Belén Pic  (Vicerectora de Investigación de la UPV) y D. Salvador Soler (Secretario de la Associació de Productors i Comercialitzadors de la Tomata Valenciana).



Figura 2.- Presentación del II Congreso de la Tomata Valenciana por D. Salvador Soler Aleixandre.



Figura 3.- Presentación de una comunicación oral por D. Miquel Martínez Busó.



Figura 4.- Presentación de una comunicación oral por parte de D. Jaime Prohens Tomás.



Figura 5.- Foto de grupo de los participantes en el II Congreso de la Tomata Valenciana. L'Autèntica.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.

Salvador Soler Aleixandre