

Segunda Cata Nacional de Tomates

Regional INIA Salto Grande

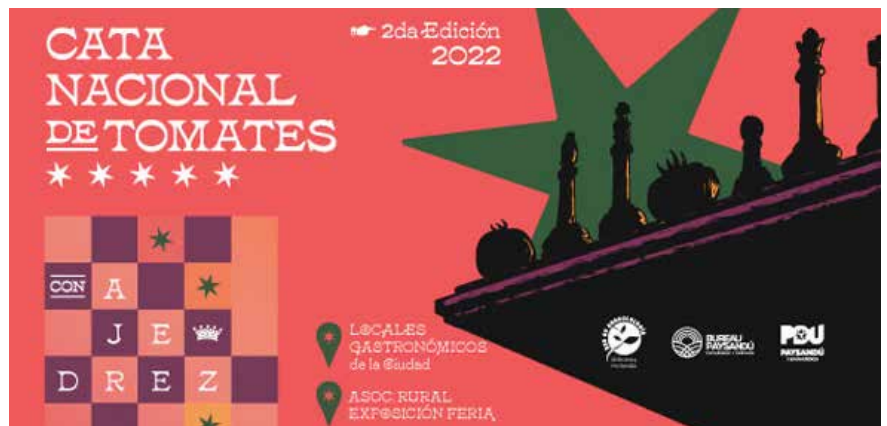
28-29
Enero

Acceda **AQUÍ**



Ing. Agr. Pablo Varela,
A.P. Nicolás Zunini

Unidad de Comunicación y
Transferencia de Tecnología



Los días 28 y 29 de enero del 2022 se realizó la segunda edición de la Cata Nacional de Tomates en el predio de la Asociación Rural Exposición FERIA del departamento de Paysandú. La organización del evento estuvo a cargo de la Intendencia de Paysandú y el Bureau Paysandú con el apoyo de Red de Agroecología del Uruguay (regional Paysandú) y el Ministerio de Turismo a través de la marca Uruguay Natural.

El objetivo de este evento fue “posicionar al departamento como promotor activo y directo de la producción agroecológica, fomentando la biodiversidad de alimentos y la sustentabilidad ambiental, en este caso a través de las diferentes variedades de tomates antiguos, en todas sus variables de utilización gastronómica”.

El primer día de dicho evento contó con un circuito gastronómico, denominado “Tomate a la mesa”, donde estuvieron presentes varios espacios gastronómicos de la ciudad de Paysandú, quienes acompañaron con su menú la propuesta de elevar al tomate como protagonista.

En tanto el sábado 29 por la mañana se realizó la cata oficial de variedades tradicionales de tomate, en la que un panel selecto de evaluadores pudo catar y dar su impresión sobre las variedades de tomate que degustaron. Por la tarde se comenzó con la muestra agroecológica, una mesa de cata y charlas con referentes del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA).

Por otro lado, se contó con actividades asociadas como el torneo de ajedrez ¡Jaque tomate!, la eco feria autosustentable, cocina y música en vivo que acompañó todo el evento.

La participación de INIA tuvo dos ejes fundamentales: por un lado, se organizaron presentaciones al aire libre de los investigadores Ing. Agr. Matías González (mejoramiento genético), Ing. Agr. Joanna Lado (calidad de frutas y hortalizas) e Ing. Agr. Cecilia Berrueta (manejo de cultivos), que abordaron los siguientes temas: “Contribución y desafíos del mejoramiento genético de tomate”, “Colores y salud en tomate”, “Nutrición de plantas en la producción de tomate: más que fertilizantes”.



Foto: Nicolás Zunini

Presentación a cargo del Ing. Agr. Matías González.



Foto: Nicolás Zunini

Tomate atigrado en planta.



Foto: Nicolás Zunini

Presentación del stand de INIA.

Además, el espacio contó con la presencia de la bióloga Jatziri Gracian Negrete que presentó “La importancia de la agricultura orgánica y los tomates” y de los productores orgánicos Paul Bennett y Andrés Gutiérrez, que generaron un intercambio sobre “Transición agroecológica y sistemas de comercialización” en producción orgánica de alimentos.

En paralelo, se dispuso de un stand institucional con espacio para interactuar con productores, técnicos y público en general sobre las líneas de investigación que realiza INIA en tomate y los productos tecnológicos generados. También se presentó material audiovisual, se presentó un “prototipo” para observar la dinámica del agua en el suelo, se brindó información a través de bibliografía, folletería y cartillas de variedades para poder transmitir los mensajes y tecnologías desarrolladas por el Instituto.

A modo de cierre queremos resaltar la interacción generada entre diferentes actores en torno a la producción sustentable de un alimento y sus diferentes derivaciones a nivel cultural y gastronómico; la contribución para mejorar el consumo de hortalizas y la posibilidad de difundir nuestro trabajo de investigación y generación de tecnología al público general.

En su stand institucional, el equipo de INIA mantuvo intercambios con productores, técnicos y público en general sobre las líneas de investigación que el Instituto desarrolla en tomate y los productos tecnológicos generados.



Foto: Nicolás Zunini