



## 2° CIRCULAR INFORMATIVA

### Estimados Colegas:

Nuevamente nos ponemos en contacto con ustedes para recordarles que desde el 7 al 9 de octubre de 2015 se realizarán en Santa Fe las XV JORNADAS FITOSANITARIAS ARGENTINAS, organizadas por la Universidad Nacional del Litoral a través del Departamento de Producción Vegetal de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Estas jornadas tendrán como lema: “Desafíos fitosanitarios actuales y futuros”; ya que la historia nos da cuenta de diversos sucesos en donde la aplicación inadecuada de tecnología disponible en el manejo de problemas fitosanitarios ha generado resultados negativos y en algunos casos irreversibles. Los profesionales debemos interactuar desde las distintas disciplinas profesionales, científicas, productivas y comerciales en pos del desarrollo sostenible, creando canales de diálogo sobre las problemáticas que se presentan en torno a la sustentabilidad y el manejo de agrosistemas.

En esta circular, se informa sobre fechas y costos de inscripción, modalidad y entrega de presentación de resúmenes. En posteriores comunicaciones, se enviará el programa y pautas de elaboración de posters.

Esperamos poder contar con vuestra presencia, y que sean una oportunidad de compartir conocimientos y disfrutar una agradable estadía en nuestro litoral santafesino.

Ing. Agr. Esp. Margarita Sillon

Presidente XVJFA

Ing. Agr. Daniel Sánchez

Vice-Presidente XVJFA

## Información general:

### Sede:

- Miércoles 7/10/2015 por la mañana (horarios a informar en próximas comunicaciones): *Acreditaciones, actos de apertura y conferencia inaugural* en el Paraninfo de la Universidad Nacional del Litoral, Bv. Pellegrini 2750, ciudad de Santa Fe.
- Desde miércoles 7/10/2015 por la tarde hasta viernes 9/10/2015: *Desarrollo del Congreso y exposición de paneles* en el Centro de Convenciones "Estación Belgrano", Bv. Pellegrini 1150, ciudad de Santa Fe.

Para más información sobre las sede de las jornadas, posibilidades de alojamiento y recorridos turísticos les aconsejamos consultar los siguientes sitios:

[http://www.santafeciudad.gov.ar/ciudad/espacios\\_emblematicos/estacion\\_belgrano.html](http://www.santafeciudad.gov.ar/ciudad/espacios_emblematicos/estacion_belgrano.html)

<http://www.santafe.gov.ar/index.php/web/content/view/full/93665>

<http://www.santafeturismo.gov.ar/web/info-util/alojamiento.php>

<http://www.santafeturismo.gov.ar/>

## Inscripción y Aranceles:

Las inscripciones comenzarán **a partir del lunes 4 de mayo de 2015**. La metodología y cuenta bancaria para realizar el pago será informada en próxima circular.

Arancel	Hasta el 15/09/15	Desde el 16/09/15
Profesionales <sup>1,2</sup>	\$ 2000	\$ 2500
Estudiantes de grado <sup>3</sup>	\$ 1000	

(<sup>1</sup>) Incluye: Presentación de hasta 2 resúmenes y Participación en todos los eventos de las Jornadas que se detallarán en el Programa.

(<sup>2</sup>) Socios de la AAF con la cuota 2015 al día, tendrán descuento.

(<sup>3</sup>) No valida la presentación de resúmenes.

Al menos un autor de cada resumen deberá abonar la inscripción junto con la entrega del mismo. En caso de que el trabajo sea rechazado y el autor decida no participar de las jornadas, le será reintegrado el valor de la inscripción.

### Para solicitar información o comunicarse:

Secretaría de las XVJFA: [xvjfa2015@gmail.com](mailto:xvjfa2015@gmail.com)

## Presentación de Resúmenes:

**Fecha de presentación:** Los resúmenes se recibirán desde el lunes 4 de mayo al lunes 15 de junio de 2015.

### Pautas de presentación de Resúmenes:

Por cada profesional inscripto se aceptará un máximo de dos resúmenes, previa aceptación por la Comisión Científica. Podrán presentarse resúmenes en las siguientes especialidades: (F) Fitopatología; (Z) Zoología; (M) Malezas; (P) Protección Vegetal y Ambiente. En futuras circulares se informará sobre el formato de carga de los resúmenes.

Los trabajos serán exhibidos durante el congreso en exposición oral o en póster. La selección para exposición oral será realizada por la Comisión Científica responsable de la evaluación de los trabajos. Las exposiciones orales serán de 15 minutos. En futuras circulares se informará sobre el formato de los posters.

## **Preparación del resumen:**

Página A4, márgenes de 2,5 cm, párrafos justificados

**Título:** Centrado, en negrita, letra Arial tamaño 11. Utilizar mayúscula únicamente en primera letra y nombres propios. Nombres científicos en itálica.

**Autores:** Dejando un espacio luego del título, indicar en letra Arial 10 el apellido y las iniciales del nombre del primer autor y de los coautores separados por punto y coma, e indicar mediante superíndices lugar de trabajo y/o institución. El autor que presentará el trabajo debe estar subrayado.

**Identificación laboral:** Indicar en letra Arial 10, el lugar de trabajo, según superíndices asignados a los autores. Indicar también una dirección electrónica para correspondencia.

**Cuerpo del resumen:** Dejando un espacio, escribir el texto en letra Arial 11, en un solo párrafo, con interlineado simple, sin subtítulos, sin cuadros, sin figuras, sin citas bibliográficas y evitar abreviaturas innecesarias. No dejar sangrías. Describir claramente: introducción (destacar la importancia del tema), objetivos del trabajo, materiales y métodos, resultados y conclusiones. Máximo 400 palabras.

**Financiamiento:** en letra Arial 10. Cuando corresponda y separado por un espacio del resto del texto, citar organismo que aportó los fondos para el desarrollo del trabajo.

**En la página siguiente puede observarse un ejemplo del formato de resumen.**

## Comportamiento de cultivares de naranja y mandarina implantados en la zona central de Santa Fe frente a cancrrosis

Favaro, M.A.<sup>1,2</sup>; Peretti, R.<sup>1</sup>; Maumary, R.<sup>1</sup>; Sillón<sup>1</sup>, M.; Marano, M.R.<sup>2</sup>; Gariglio, N.F.<sup>1</sup>; Rista, L.M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Depto. de Producción Vegetal, FCA-UNL <sup>2</sup> Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario  
[mfavaro@fca.unl.edu.ar](mailto:mfavaro@fca.unl.edu.ar)

Numerosos estudios fenológicos, fisiológicos y de comportamiento productivo han demostrado que la zona central de la provincia de Santa Fe presenta condiciones agroecológicas adecuadas para la producción de cítricos. Para extender la producción de estos frutales, se hace necesario conocer la adaptación de los diferentes cultivares, así como la información referente al comportamiento frente a las enfermedades más importantes de los cítricos. Con el objetivo de analizar a campo la incidencia y severidad de la cancrrosis en diferentes cultivares de naranja y mandarina, y jerarquizarlos de acuerdo a su grado de resistencia/susceptibilidad, se realizaron mediciones en 10 plantas de cada cultivar. Las evaluaciones se llevaron a cabo en el Campo Experimental de Cultivos Intensivos y Forestales (CECIF) de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Litoral. Se identificaron 4 brotes por árbol en ramos de la brotación primaveral y estival 2013/14. La incidencia se calculó como el número de hojas/frutos enfermos en relación al número total del brote y la severidad se registró en las 5 hojas/frutos más afectados. A los datos se les aplicó el ANOVA, usando test de Tukey para la separación de medias. Además se analizaron los datos meteorológicos de la zona en conjunto con la fenología durante la estación de crecimiento. Las abundantes precipitaciones registradas durante el verano permitieron que se manifiesten las diferencias entre cultivares. Los naranjos 'Washington Navel' y 'Lanelate' presentaron el peor comportamiento frente a la cancrrosis mientras que los naranjos 'Midknight', 'Delta Seedless', 'Valencia late' y 'Salustiana' se ubicaron en un nivel intermedio. Los frutos del mandarina 'Clemenules' presentaron un muy buen comportamiento, pero sus brotes se vieron severamente afectados. El mandarina 'Okitsu' fue el cultivar más resistente. De acuerdo a estudios realizados en la provincia de Santa Fe, los cultivares de naranja y mandarina que mejor se adaptan a la región por su producción y calidad de frutas son 'Valencia late', 'Salustiana', 'Clemenules' y 'Okitsu', lo que resultó coincidente con los cultivares que demostraron buen comportamiento frente a CBC en este trabajo. De acuerdo a estos resultados sería recomendable la introducción de estos cultivares en las plantaciones frutales de la zona central de la provincia de Santa Fe, lo que complementado con aplicaciones de bactericidas cúpricos y el uso de cortinas rompevientos, permitiría realizar un manejo racional y efectivo de la enfermedad.

Financiamiento: Universidad Nacional del Litoral (CAI+D 2011)