



XXIII Foro INIA:

Horticultura al aire libre

Jueves, 14 de mayo de 2015

Feria FAME INNOWA 2015. Palacio de Ferias y Exposiciones de la Región de Murcia.

Torre Pacheco (Murcia).

Este Foro está organizado conjuntamente por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA).

Su objetivo es facilitar la comunicación entre los equipos de investigación públicos y los investigadores del sector empresarial, así como con los interlocutores del sector: las empresas, la industria y los productores que trabajan en el área de las nuevas tecnologías. Se trata con ello de favorecer su coordinación y su participación en proyectos comunes, y de esa forma, fomentar la investigación y la innovación tecnológica españolas en el sector agroalimentario.

El formato de la reunión consiste en presentaciones breves en las que los investigadores exponen su actividad investigadora actual o reciente y su oferta para futuras colaboraciones. Las empresas que realicen presentaciones, además de divulgar sus productos tecnológicos, tendrán un foro para dar a conocer sus necesidades y problemática en I+D+i, con el fin de facilitar posibles colaboraciones con los investigadores del sector público. Las presentaciones quedarán a disposición de la organización para su libre difusión en los medios que considere necesario.

El evento se estructura en una mesa redonda y cinco sesiones temáticas relacionadas con la horticultura al aire libre. La mesa redonda intentará identificar las necesidades de investigación del sector según la visión de algunos representantes de administraciones y empresas.

Por su parte, las sesiones se dividen en:

- Sesión I: Oportunidades de financiación de I+D+i.
- Sesión II: Manejo y técnicas de cultivo al aire libre.
- Sesión III: Protección vegetal.
- Sesión IV: Mejora vegetal
- Sesión V: Hortalizas de IV gama

La inscripción es gratuita pero, dada la capacidad de la sala, se ruega confirmen su asistencia enviando sus datos a la dirección: foros@inia.es

PROGRAMA

9:30 Apertura del Foro

Adela Martínez-Cachá Martínez. Consejera de Agricultura y Agua. Región de Murcia.

Manuel Laínez Andrés. Director del INIA.

Adrián Martínez Cutillas. Director del IMIDA.

9:50 Necesidades de investigación del sector

Representante de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios (MAGRAMA).

FEPEX (Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas).

PROEXPORT (Asociación de Productores-Exportadores de Frutas y Hortalizas de la Región de Murcia).

FECOAM (Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia).

10:40 Sesión I: Oportunidades de financiación de I+D+i

Carlos I. Franco Alonso. CDTI. Oportunidades de financiación.

Pedro Prado Herrero. Convocatorias MINECO. Retos Colaboración.

11:10 Sesión II: Manejo y técnicas de cultivo al aire libre

Carlos M. Campillo. CICYTEX. Utilización de nuevas tecnologías para uso eficiente de riego en grandes superficies hortícolas.

Antonio L. Alarcón Vera. Universidad Politécnica de Cartagena. Líneas de investigación aplicadas a la horticultura al aire libre.

NOVEDADES AGRÍCOLAS. Necesidades en I+D+I en materia de manejo y técnicas de cultivo de hortícolas al aire libre detectadas por Novedades Agrícolas.

Josefa López Marín. IMIDA. Evaluación de materiales biodegradables para acolchado adaptados al ciclo de cultivos hortícolas al aire libre.

Carlos Baixauli Soria. Cajamar. Diferentes líneas de trabajo desarrolladas en el Centro de Experiencias de Cajamar en Paiporta, en horticultura al aire libre.

José Miguel de Paz Bécares. IVIA. Sistemas de recomendación de abonado nitrogenado en los cultivos hortícolas.

12:00 Pausa para café

12:30 Sesión III: Protección vegetal

Alfredo Lacasa Plasencia. IMIDA. Estrategias de manejo para el control de patógenos del suelo.

Abonos orgánicos Pedrín.

Dirk Janssen. IFAPA. Protección vegetal en cultivos hortícolas.

Syngenta. Necesidades de investigación en protección vegetal.

Juan Antonio Sánchez Sánchez. IMIDA. Polinizadores y control biológico de plagas en melón.

BASF. Necesidades de investigación en protección vegetal.

Miguel Ángel Aranda. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC). Virosis de hortalizas.

13:40 Sesión IV: Mejora vegetal

Juan Gil Ligeró. Universidad de Córdoba. Mejora del espárrago.

Bartolomé Ramírez. Olé! S.A.T. Necesidades de mejora de alcachofa.

Rafael Fernández/M^a Luisa Gómez Guillamón. Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (UMA-CSIC). Mejora para resistencias a enfermedades y plagas en tomate y melón.

Juan Peñalver. Procomel, S. L. Necesidades de mejora de melón.

Belén Picó Sirvent. Universidad Politécnica de Valencia. Mejora genética de cucurbitáceas.

M^a José Díez Niclós. Universidad Politécnica de Valencia. Mejora genética de solanáceas.

Julián Arnedo. Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE).

Rafael Lozano. Universidad de Almería. Genómica y mejora de tomate.

Almudena Lázaro Lázaro. IMIDRA.

14:40 Sesión V: Hortalizas de IV gama

Isabel Gil Muñoz. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC). Biomarcadores de calidad en hortalizas IV Gama.

Kernel. Necesidades de investigación en IV gama.

Encarna Aguayo. Universidad Politécnica de Cartagena. Tecnología en el procesado en fresco para su implantación industrial.

15:00 Cóctel