

## **XXI Foro INIA: Producción Ecológica**

Jueves, 20 de noviembre de 2014

Salón de Actos del Edificio Principal del INIA. Carretera de La Coruña, salida 8. Madrid.

### Formulario de Inscripción

El objetivo de este foro, como lo fue de los anteriores, 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, los productores y las Plataformas Tecnológicas que trabajan en agricultura ecológica. 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, 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 tres sesiones temáticas destinadas a la innovación en el campo de la agricultura ecológica. La mesa redonda intentará identificar las necesidades de investigación del sector según la visión de representantes de la Administración, empresas, investigadores y Plataformas Tecnológicas.

Por su parte, las sesiones se dividen en:

- Manejo de cultivo ecológico.
- Protección Vegetal en agricultura ecológica.
- Alimentos ecológicos.

La inscripción es gratuita pero, dada la capacidad de la sala, se ruega confirmen su asistencia a través del formulario de inscripción arriba indicado.

Este Foro está organizado por el INIA con la colaboración de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica, la Plataforma Tecnológica Agroecológica y la Red Agriecol (Red de Investigación en agricultura, ganadería y selvicultura ecológica).

## **PROGRAMA**

### **10:00 Apertura del Foro**

Manuel Laínez Andrés. Director del INIA.

### **10:10 Sesión I: Necesidades de investigación del sector**

Víctor González Pérez. Director Técnico de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.

F. Xavier Sans Serra. Coordinador de la Red AGRIECOL.

Diego J. Granado Cumbres. Delegado Territorial de ECOVALIA.

### **11:30 Sesión II: Oportunidades de financiación de I+D+i**

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

11:45 PAUSA PARA CAFÉ

### **12:30 Sesión IV: Manejo de cultivo ecológico.**

Enrique Dapena de la Fuente. SERIDA. Sistemas de producción de manzana en agricultura ecológica.

Georgina Alins Valls. IRTA. Producción ecológica de frutales.

Antonio Artal. ECOLECERA AGRICULTURA ECOLÓGICA. Necesidades de investigación en agricultura ecológica.

José Luis Tenorio. INIA. Adaptación de diferentes ecotipos de pequeño fruto e higuera a sistemas de producción ecológica.

María Jaizme Vega. ICIA. Los microorganismos del suelo como bioindicadores de sostenibilidad.

Marisol Lara Gallego. HaciendasBio S.A. Necesidades de investigación en producción ecológica.

Rodolfo Canet Castelló. IVIA. Gestión agrícola de materias orgánicas.

Joan Romanyà Socoró. Universidad de Barcelona. Enmiendas orgánicas y fijación simbiótica de nitrógeno para la mejora de la calidad del suelo y de la sanidad vegetal en agricultura ecológica mediterránea.

### **13:30 Sesión III: Protección Vegetal en agricultura ecológica.**

Antonieta de Cal y Cortina. INIA. Protección Vegetal en agricultura ecológica.

José Luis Hernández. COATO (Empresa Cooperativa Agraria). Necesidades de investigación en agricultura ecológica.

José M<sup>a</sup> Melero Vara. Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC). Las enmiendas orgánicas del suelo como método de control de Fusariosis en distintos cultivos hortícolas.

Oihane Simón De Goñi. Instituto de Agrobiotecnología (CSIC). Bioinsecticidas basados en baculovirus.

Carlos Ledó. Idai Nature. Biopesticidas. Necesidades de investigación en agricultura ecológica.

Juan Antonio Sánchez Sánchez. IMIDA. Control biológico de plagas.

Rosa Vercher Aznar. Universidad Politécnica Valencia. Estrategias de control biológico de plagas en agricultura ecológica.

14:30 COMIDA

### **15:30 Sesión V: Alimentos ecológicos**

M<sup>a</sup> Dolores Raigón Jiménez. Universidad Politécnica de Valencia. El valor diferencial de los alimentos ecológicos.

Pedro Cachopo. Conservas Cachopo. Necesidades de investigación en la producción de alimentos ecológicos.

Esther Sendra. Universidad Miguel Hernández. Inhibidores Naturales en los Procesos de Conservación de Alimentos.

Carlos Palacios Riocerezo. Universidad de Salamanca. Alimentos ecológicos: producción, elaboración y caracterización.

**16:30 Clausura**