

JORNADA AGROALIMENTARIA

# Foro sobre bioestimulantes y biofertilizantes

Días 14 y 15 de noviembre de 2018 a las 9 h.

Sala de Cultura de Cajamar  
Paseo de la Alameda 34 - Valencia

## PROGRAMA

### MIÉRCOLES 14 DE NOVIEMBRE

**08:30 h. Recepción de los asistentes**

**09:00 h. Bienvenida y Presentación**

**09:30 h. 1º Bloque – Marco actual legislativo**

Modera: Carlos Baixauli Soria. Centro Experimental de Cajamar

**Marco actual legislativo en bioestimulantes y biofertilizantes**

Victoria Cadahía Bielza. Directora Técnica de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes)

**10:15 h. Mesa redonda - Presente y futuro de los bioestimulantes y biofertilizantes en España y Europa en relación con la legislación**

Victoria Cadahía Bielza. Directora Técnica de AEFA (Asociación Española de Fabricantes de Agronutrientes)

Raúl Nehring Andrade. Director de la Asociación Española de Fitosanitarios y Sanidad Ambiental (AEFISA)

Luis Vera Roa. Representante Asociación de Empresas y Entidades del sector BIO (BIOVAL)

Noelia Vera. Departamento de registros de Seipasa

**11:30 h. Pausa - Café**

**12:00 h. 2º Bloque: Biofertilizantes, bioestimulantes, producción y calidad agrícola**

Modera: Miguel Ángel Domene Ruiz. Estación Experimental Cajamar

**Aspectos fundamentales del modo de acción de compuestos bioestimulantes emitidos por microorganismos sobre la planta modelo Arabidopsis**

Javier Pozueta Romero. Investigador CSIC - Navarra

**12:45 h. Mesa redonda - Bioproductos para una agricultura más sostenible**

Javier Pozueta Romero. Profesor Investigador de CSIC - Navarra

Miguel Naranjo. Representante de Fertinagro

Maria Jose Pozo. Científica Titular del CSIC, Estación Experimental del Zaidín

Pedro Palazón. Director Técnico de Ideagro

**14:00 h. Pausa - Comida**

**15:30 h. 3º Bloque: Acciones de Biocontrol en Agricultura**

Modera: Alicia Mª González Céspedes. Estación Experimental Cajamar

**Inmunidad vegetal y producción agrícola: promesas y realidades**

Antonio Molina Fernández. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid. Director del Departamento de Biomedicina y Biotecnología

**Registro de Organismos de Control Biológico (OCB)**

Ana Mª Vargas Verdugo. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. S.G. de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal

**Microorganismos del compost y control biológico de enfermedades vegetales**

Francisca Suarez Estrella. Profesora titular de la Universidad de Almería. Departamento de biología y geología

**16:45 h. Mesa redonda - Biocontrol como ayuda a la sostenibilidad**

Antonio Molina Fernández. Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid

Ana Mª Vargas Verdugo. S.G. de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal

Francisca Suárez Estrella. Profesora titular de la Universidad de Almería.

Juan José García. Departamento de I+D+i de Biorizon Biotech, S.L.

**17:30 h. Fin del primer día**

### JUEVES 15 DE NOVIEMBRE

**09:00 h. Recepción de los asistentes**

**09:30 h. 4º Bloque: Desarrollo de productos y sustancias en los mercados**

Modera: Miguel Ángel Domene Ruiz. Estación Experimental Cajamar

**Bioproductos para agricultura - Una realidad**

Alicia Mª González Céspedes. Estación Experimental Cajamar

**Bioestimulantes para mejorar la calidad organoléptica y nutricional en los cultivos hortícolas**

Miguel Ángel Domene Ruiz. Estación Experimental Cajamar

**10:45 h. Pausa - Café**

**11:15 h. Mesa redonda - Aplicaciones prácticas. Innovaciones por empresas**

Ginés Navarro. Director de producto del grupo Kimitec

Natalia Muñoz Fambuena. Departamento Técnico Idai Nature

Manuel Zoreda. Gerente de Ventas de AlgaEnergy

Néstor Coltell Simón. Director de I+D+i de Biagro

Carmen Mengual & Guillermo Vázquez. Investigadores en Probelte

**12:30 h. Mecanismos de financiación, colaboración ciencia empresa, proyectos I+D**

Gonzaga Ruiz de Gauna. Gerente de Invegen y coordinador de Biovegen

**13:00 h. Clausura**

Organiza:



Financian:



Inscripción previa necesaria en este [formulario online](#)

+INFO



en nuestra web y en el teléfono 963 973 376

