



VII JORNADAS DEL GRUPO DE FERTILIZACIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS

“UNA FERTILIZACIÓN MÁS EFICIENTE ES POSIBLE”

VALENCIA, 23 Y 24 DE ENERO DE 2019

PRIMERA CIRCULAR

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Medio Natural (ETSIAMN)
Universitat Politècnica de València (UPV)
Camino de Vera S/N, 46022 VALENCIA

COMITÉ ORGANIZADOR (UPV):

Dra. Inmaculada Bautista Carrascosa (IIAMA-UPV)
Dr. Vicente Castell Zeising (Dpto Producción Vegetal-UPV)
Dr. Antonio Luis Lidón Cerezuela (IIAMA-UPV)
Dra. Cristina Lull Noguera (IIAMA-UPV)
Dra. Nuria Pascual Seva (CVER-UPV)
Dra. Amparo Soriano Soto (Dpto Producción Vegetal-UPV)

COMITÉ CIENTÍFICO:

Dr. Carlos Baixauli (Fundación Cajamar)
Dr. José Miguel de Paz (IVIA)
D^a Valme González (CICYTEX)
Dra. Inmaculada Lahoz (INTIA Navarra)
Dr. Francisco Padilla (Universidad de Almería)
Dra. Nuria Pascual Seva (UPV)
Dra. Ana Quiñones (IVIA)

En el marco de una agricultura cada vez más tecnificada encaminada a una mayor producción y de más calidad, y con una legislación medioambiental y alimentaria cada vez más exigente, y que pone el centro de atención en ciertas prácticas agronómicas, se hace necesario mejorar aún más la eficiencia de la fertilización como herramienta para conseguir adecuadas producciones, mayor seguridad alimentaria y disminuir el impacto ambiental derivado de la actividad agrícola. Si bien en los últimos años se ha ido mejorando en la adecuación de las dosis de abonado, momentos y formas de aplicación de fertilizantes, todavía existen aspectos sobre los que seguir investigando para poder aumentar la eficiencia de la fertilización. El incremento del uso de fertilizantes orgánicos combinados con formas minerales, el uso creciente de bioestimulantes, procesos como la mineralización y las emisiones gaseosas a la atmósfera, la fertilización con micronutrientes, el uso de sensores en el ámbito de la agricultura de precisión y de imágenes hiperespectrales a diferente escala, o la fertilización comunitaria son, hoy día, objeto de investigación y estudio en el ámbito de la fertilización.

En este sentido se consideran objetivos de las VII Jornadas de Fertilización de la SECH:

- Servir de foro de encuentro y comunicación para aquellos investigadores, técnicos y gestores interesados en la fertilización de los cultivos en un sentido amplio. Se hará un especial énfasis en aquellas temáticas que pongan de relieve la importancia del papel de la fertilización en la producción agraria, así como en la mejora de su eficiencia y en la disminución de los impactos ambientales derivados de dicha práctica.
- Compartir los avances en la investigación sobre la fertilización orientada a la producción y conocer los principales retos a los que, en el medio y largo plazo, tiene que hacer frente la administración, la investigación y las empresas del ámbito agronómico, identificando las oportunidades y necesidades científicas, técnicas y de gestión.

DESARROLLO DE LAS JORNADAS

Las jornadas tendrán una duración de dos días, el primero dedicado a la exposición de las comunicaciones orales y la presentación de los posters relativos a los trabajos recibidos por la organización. El segundo día se dedicará a una serie de visitas técnicas relacionadas con el sector hortofrutícola valenciano y la fertilización. Todos los trabajos presentados se recogerán en un volumen de Actas de la SECH, y las personas inscritas recibirán un volumen de estas Actas junto con el resto de la documentación.

CALENDARIO Y FECHAS DE INTERÉS

- 17 septiembre: Primera circular
- 15 octubre: Entrega de la ficha de preinscripción y resumen del trabajo.
- 05 noviembre: Segunda circular
- 30 noviembre: Fecha límite de recepción de los trabajos completos
- 30 noviembre: Ficha de inscripción definitiva

PREINSCRIPCIÓN

Los interesados en asistir a la reunión deberán preinscribirse a través del correspondiente formulario que aparece en la web de las Jornadas <https://jornadas-sech.webs.upv.es/> antes del 15 de octubre indicando:

- Nombre y apellidos
- Mail de contacto
- Tipo de participación prevista: asistente, póster o comunicación oral
- Condición de socio/no socio de la SECH, estudiante o empresa con interés en exponer.

En el caso de empresas con interés en colaborar en el patrocinio del evento, se ruega enviar e-mail a fertilizacion.sech18@upv.es .

INFORMACIÓN

Teléfono: 96 3877346

E mail: fertilizacion.sech18@upv.es