

V Reunión Científica de Sanidad Forestal SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FORESTALES

Albacete, 19, 20 y 21 de junio de 2024

*Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes y Biotecnología
Universidad de Castilla-La Mancha
Campus Universitario s/n
02071 – Albacete*

PRIMERA CIRCULAR

Ciencia, Investigación y Nuevas Tecnologías aplicadas a la Gestión de la Sanidad Forestal

En las últimas décadas, con el agravamiento del cambio climático se está produciendo en nuestro país un decaimiento de las masas forestales, sin embargo, es cada día más importante disponer de bosques con un buen estado sanitario para garantizar los productos que nos pueden ofrecer y los bienes ambientales, fundamentales para la vida, como la capacidad para fijar CO₂, conservar la biodiversidad, el agua, el suelo y el paisaje.

La gestión forestal había sido hasta ahora una herramienta indispensable para ayudar a combatir plagas y enfermedades forestales y aumentar la resiliencia de los bosques. Sin embargo, la falta de gestión de las masas forestales agravada por los diferentes cambios en las políticas forestales y las diversas crisis económicas que se han dado en nuestro país la han reducido a su mínima expresión. La gestión de la sanidad forestal siempre ha ido de la mano de la silvicultura, de ahí la importancia de la investigación y de la implementación de nuevas tecnologías que de manera multidisciplinar contribuyan de manera positiva a la gestión forestal.

En un mundo global y bajo la influencia del cambio climático se está produciendo un mayor impacto de ciertas plagas y enfermedades forestales autóctonas, y la entrada y expansión de especies exóticas, algunas de ellas muy peligrosas, y a una velocidad hasta ahora desconocida. Estos hechos están produciendo en algunas zonas de nuestro país la mortandad de miles de árboles y el decaimiento general de las masas forestales, agravado por la ausencia de gestión forestal.

Es por tanto en estos momentos cuando la sanidad forestal requiere cada vez más de especialistas capaces de hacer frente a los problemas actuales y disponer de herramientas

innovadoras de vigilancia, seguimiento, identificación y control de plagas y enfermedades forestales en los primeros momentos, pero también capaces de realizar una planificación integrada de medidas preventivas a largo plazo, durante la gestión forestal de los bosques. Esta planificación exige un esfuerzo coordinado entre distintas administraciones y debe atender a las disposiciones internacionales tanto normativas como de estrategia forestal, así como a la regulación de los organismos de cuarentena.

Esta reunión pretende ser un espacio de debate, intercambio de ideas y reflexión sobre el estado de la salud actual de nuestras masas forestales, para dar a conocer las últimas investigaciones relacionadas con la gestión de la sanidad forestal y las herramientas tecnológicas que nos puedan ayudar a detectar lo más anticipadamente posible los problemas de salud que presentan nuestros bosques, así como hacer frente a amenazas emergentes. El planteamiento general de la reunión será similar al de reuniones anteriores, incluyendo ponencias invitadas, comunicaciones científicas, sesión de paneles y una salida al campo.

Datos de interés

Manifestación de interés	Previo a la formalización de la inscripción y con un fin exclusivo de planificación, se ruega a las personas interesadas en asistir a esta Reunión que comuniquen su manifestación de interés, expresando la misma en un mensaje que se enviará al correo siguiente: vreuniongtsf@gmail.com
Inscripción	Para realizar la inscripción se deberá enviar, cumplimentado, el boletín de inscripción disponible en la web de la SECF, junto con el justificante de transferencia, a las dos direcciones siguientes: vreuniongtsf@gmail.com y tesoreriasecf@gmail.com
Cuenta de pago de cuotas	Transferencia a la cuenta de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (CIF G-36174852). IBAN: ES10 1491 0001 2321 1589 9821 TRIODOS BANK Sucursal c/ José Echegaray, 5, 28230. Las Rozas (Madrid) (BIC: TRIOESMMXXX). Indicar como concepto: nombre del asistente y RGTSanidad24
Cuotas de inscripción	La cuota de inscripción reducida se hará efectiva antes del 15 de marzo de 2024. El importe será: <ul style="list-style-type: none">▪ 75 euros para estudiantes (Ayuda de 50 € para socios SECF o integrantes de entidades que sean socio institucional).▪ 110 para socios de la SECF.▪ 130 para no socios de la SECF. Las cuotas abonadas entre el 16 de marzo y el 4 de junio de 2024 tendrán un recargo de 20 euros. Las cuotas incluyen derecho a asistencia a la Reunión, documentos, cafés, 2 comidas, 1 cena y excursión.

Normas para la realización de resúmenes	<p>Los interesados en presentar un trabajo para la V Reunión de Sanidad Forestal deberán enviar un resumen a la dirección vreuniongtsf@gmail.com</p> <p>No serán aceptados ni publicados aquellos resúmenes que se reciban con posterioridad al 15 de marzo de 2024, ni aquellos que no se acompañen con el justificante de pago de la inscripción de, al menos, uno de los autores del trabajo.</p> <p>Los resúmenes deberán ajustarse a las normas establecidas (descargar plantilla en la web de la SECF). Deberán contener solamente el texto, sin tablas, figuras ni bibliografía.</p>
Publicación de textos completos	<p>Por parte de la SECF se ha previsto la publicación de las comunicaciones presentadas (invitadas, orales y en panel) en los Cuadernos de la SECF, previa revisión por el comité científico, en formato electrónico y de libre acceso. Para la publicación en los Cuadernos de la SECF de los textos completos aceptados, se deberán seguir las normas de publicación, indicadas en la página web:</p> <p>http://secforestales.org/publicaciones/index.php/cuadernos_secf/about/submissions#authorGui delines.</p>
Fechas de interés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inscripción, cuota reducida: hasta el 15 de marzo. ▪ Inscripción, cuota con recargo: 16 de marzo al 4 de junio. ▪ Envío de resúmenes: hasta el 15 de marzo. ▪ Aceptación resúmenes y asignación de comunicación oral/póster: 10 de mayo. ▪ Envío de textos completos: hasta el 18 de octubre.
Próximas circulares	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Segunda circular: febrero de 2024. ▪ Tercera circular: mayo de 2024.
Información y contacto	<p>La información relativa a la Reunión (programa, ponentes, visita de campo, listado de alojamientos cercanos, planos de situación, etc.) se irá actualizando en las sucesivas circulares, que se podrán consultar también en la página web de la SECF (www.secforestales.org).</p> <p>Para consultas que no puedan ser resueltas a través de las circulares, contactar con el comité organizador a través de la dirección: jose.monreal@uclm.es</p>

Sesiones temáticas

- Sesión I: Programas de mejora frente a plagas y enfermedades forestales.
- Sesión II: Decaimientos forestales.
- Sesión III: Plagas y enfermedades forestales emergentes.
- Sesión IV: Seguimiento y evaluación de plagas y enfermedades forestales.
- Sesión V: Estrategias innovadoras de diagnóstico y control de plagas y enfermedades forestales.
- Sesión VI: Otros trabajos de actualidad en sanidad forestal.

Comité Organizador

Israel Sánchez Osorio (Universidad de Huelva).

Daniel Moya Navarro (UCLM. Sociedad Española de Ciencias Forestales).

Alejandro Solla Hach (Universidad de Extremadura).

Julio Javier Díez Casero (Universidad de Valladolid).

Juan Antonio Martín García (Universidad Politécnica de Madrid).

Rocío Arias Calderón (Universidad de Castilla-La Mancha).

Ana María García Villaverde (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha).

Jose Antonio Monreal Montoya (Universidad de Castilla-La Mancha).

Comité Científico

Ramona María Muñoz Gómez (SEDAF. ITAP. Diputación de Albacete).

Diego Gallego Cambroner (Universidad de Alicante).

Francisco Jose Ruiz Gómez (Universidad de Córdoba).

Álvaro Camisón Caballero (Universidad de Extremadura).

Hugo Mas i Gisbert (VAERSA. CIEF. Generalitat Valenciana).

María Josefa Lombardero Díaz (Universidad de Santiago de Compostela).

Jordán Muñoz Adalia (Universidad de Valladolid).

Rocío Arias Calderón (Universidad de Castilla-La Mancha).

Jose Antonio Monreal Montoya (Universidad de Castilla-La Mancha).