



IV Reunión Científica de Sanidad Forestal SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FORESTALES

Huelva, 25 y 26 de septiembre de 2019

*Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Huelva.
Campus El Carmen.
Avenida Fuerzas Armadas s/n.*

PRIMERA CIRCULAR

Ciencia y técnica frente a riesgos globales de ámbito forestal: coordinación y complementariedad

El desarrollo de una bioeconomía basada en el conocimiento es una apuesta acertada ante un escenario de cambio global. Una bioeconomía sostenible debe estar al servicio de las personas, garantizar la seguridad alimentaria y contribuir a la mitigación del cambio climático. Pero este enfoque de sostenibilidad económica y ambiental necesita de bosques sanos y productivos. Desde la FAO se considera que la respuesta mundial al cambio climático —en términos de adaptación, mitigación y resiliencia— debe centrarse más en los bosques, y a lo largo de la últimas dos décadas se viene proponiendo su gestión bajo los principios de la gestión forestal sostenible.

La gestión de la sanidad forestal debe ser una pieza clave de la gestión forestal sostenible. La salvaguarda de la salud forestal requiere una planificación de medidas cuidadosa a lo largo de todas las fases de la gestión forestal. Esta planificación exige un esfuerzo coordinado entre distintas administraciones y debe atender a las disposiciones internacionales tanto normativas como de estrategia forestal, regulación de organismos de cuarentena y salvaguarda del comercio internacional. Además, dado que las directrices para la bioeconomía tienen una naturaleza transversal, otros sectores como la investigación, la empresa y el sector privado deben estar implicados en el proceso.

El cambio climático lleva asociado un aumento del riesgo de ocurrencia, intensidad y dispersión de enfermedades y plagas forestales. Los daños causados por *Dendroctonus ponderosae* en Norteamérica deben servir de aviso para identificar qué escenarios de riesgo que antes eran poco previsibles empiezan a ser ahora una realidad. El incremento del mercado internacional de productos forestales así como la aparición de nuevas oportunidades de mercado, conllevan un riesgo de que aumenten las amenazas para la



salud de los bosques debido a la introducción de insectos y microorganismos patógenos exóticos. En ambos casos resulta fundamental el desarrollo de herramientas de identificación y control temprano de problemáticas fitosanitarias, en especial frente a organismos de cuarentena pero también para la mitigación del recrudecimiento de situaciones de plagas o enfermedades endémicas. Junto a ello se requieren herramientas de vigilancia y seguimiento, y técnicas de identificación rápida de posibles patógenos. En resumen, se necesita conocimiento para saber qué, por qué, cómo y quién, conocimiento que es actualmente reconocido como motor de crecimiento económico y productividad.

La reunión pretende ofrecer un espacio de reflexión, intercambio de ideas y conocimiento sobre políticas y técnicas al servicio de la sanidad forestal. Su planteamiento general será, en cuanto a sesiones temáticas y exposición de paneles, similar al seguido en años anteriores. En esta ocasión se ha considerado de interés poner mayor acento en la interconexión ciencia-gestión-sector privado/empresa, tal y como se sugirió en la asamblea del grupo celebrada durante el Congreso Forestal en 2017.

Datos de interés

Manifestación de interés	<p>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:</p> <p>ivreunionsanidadforestal2019@gmail.com</p>
Inscripción	<p>Para realizar la inscripción se deberá enviar, cumplimentado, el formulario disponible en la web de la SECF, junto con el justificante de transferencia, a la dirección: ivreunionsanidadforestal2019@gmail.com</p>
Cuenta de pago de cuotas	<p>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).</p> <p>Indicar como concepto: nombre del asistente y RGTSanidad19</p>
Cuotas de inscripción	<p>La cuota de inscripción reducida se hará efectiva antes del 10 de junio de 2019. El importe será:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 70 euros para estudiantes (Ayuda de 50 € para socios SECF o integrantes de entidades que sean socio institucional). ▪ 100 para socios de la SECF. ▪ 120 para no socios de la SECF. <p>Las cuotas abonadas entre el 11 de junio y el 10 de septiembre de 2019 tendrán un recargo de 15 euros.</p> <p>Las cuotas incluyen derecho a asistencia a la Reunión, documentos, cafés, 2 comidas, 1 cena y excursión.</p>

Publicación de textos completos	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 las comunicaciones voluntarias aceptadas, se deberán seguir las normas de publicación, indicadas en la página web: http://secforestales.org/publicaciones/index.php/cuadernos_secf/about/submissions#authorGuielines .
Fechas de interés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inscripción, cuota reducida: hasta el 10 de junio. ▪ Inscripción, cuota con recargo: 11 de junio a 10 de septiembre. ▪ Envío de resúmenes: hasta el 7 de junio. ▪ Aceptación resúmenes y asignación de comunicación oral/póster: 20 de julio. ▪ Envío de textos completos: hasta el 15 de noviembre.
Próximas circulares	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Segunda circular: segunda semana de mayo. ▪ Tercera circular: primera semana de septiembre.
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>El boletín de inscripción estará disponible también en la web de la SECF.</p> <p>Para consultas que no puedan ser resueltas a través de las circulares, contactar con el comité organizador a través de la dirección: isanchez@uhu.es</p>

Sesiones temáticas y ponentes invitados

- Sesión I: Control integrado de plagas y enfermedades forestales.**
Mónica Espinosa Rincón (*Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha*)
- Sesión 2: Seguimiento de plagas y enfermedades forestales.**
Rafael M. Navarro y Francisco Ruiz (*Universidad de Córdoba*)
- Sesión III: Problemas fitosanitarios emergentes.**
Pedro Naves (*INIAP, Oeiras, Portugal*)
- Sesión IV: Decaimientos forestales.**
Gabriel Sangüesa (*Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC*)
- Sesión V: Medios de control alternativos al empleo de pesticidas químicos.**
Raúl Tapias (*Universidad de Huelva*)



Programa provisional

MIÉRCOLES 25 septiembre

Entrega de documentación (8:45-9:30 h.)

Inauguración.

Sesión I: Control integrado de plagas y enfermedades forestales

- Inicio: 09:45 h. Ponencia invitada, Mónica Espinosa Rincón (Dirección General de Política Forestal y Espacios Naturales. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha).

Sesión II: Seguimiento de plagas y enfermedades forestales

- Inicio: 11:35 h. Ponencia invitada, Rafael M. Navarro Cerrillo y Francisco Ruiz Gómez (Universidad de Córdoba).

Sesión de paneles

- 14:15-14:45 h.

Mesa Redonda

- 14:45-16:00 h.
- Tema: “La acción coordinada en sanidad forestal ante problemas emergentes”
 - Coordinación: Gloria López Pantoja (Universidad de Huelva).
 - Ángel Carrasco (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía).
 - María José Manzano (ESMA- Estudios Medioambientales)
 - Diego Gallego (Universidad de Alicante).
 - Jesús Alberto del Río López (ASFOVA).
 - María Luisa Tello (INIA).

Sesión III: Problemas fitosanitarios emergentes

- Inicio 16:15 h. Ponencia invitada, Pedro Naves (INIAP, Oeiras, Portugal.)

Sesión IV: Decaimientos forestales

- Inicio 18:00 h. Ponencia invitada, Gabriel Sangüesa Barreda (Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC).

Sesión de paneles

- 19:45 h.

JUEVES 26 de septiembre

Sesión V: Medios de control alternativos al empleo de pesticidas químicos.

- Inicio 9:00 h. Ponencia invitada, Raúl Tapias (Universidad de Huelva).

Sesión VI: otros trabajos de actualidad

Asamblea del Grupo de Trabajo

- Inicio: 12:30 h.

Visitas de campo

Inicio: 16:00 h a 20.30 horas.

(pendiente de concretar)

Cena de clausura



Comité Organizador

Israel Sánchez Osorio (Universidad de Huelva).

Gloria López Pantoja (Universidad de Huelva).

Alejandro Solla Hach (Universidad de Extremadura).

Juan Alberto Pajares Alonso (Universidad de Valladolid).

Eduardo Pérez-Laorga (Generalitat Valenciana).

Gerardo Sánchez Peña (ex-responsable de Sanidad Forestal MAPAMA).

Comité Científico

Alejandro Solla Hach (Universidad de Extremadura).

Diego Gallego Cambroner (Universidad de Alicante).

Francisco Ruiz Gómez (Universidad de Córdoba)

Gloria López Pantoja (Universidad de Huelva).

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

Iñaki Etxebeste (Consultoría medioambiental *ERREZ.com*)

Israel Sánchez Osorio (Universidad de Huelva).

Juan Antonio Martín García (Universidad Politécnica de Madrid)

Julio Javier Díez Casero (Universidad de Valladolid).

María Esperanza Sánchez Hernández (Universidad de Córdoba).

María Eugenia Rodrigo Santamalia (Universidad Politécnica de Valencia).

Rafael Zas Arregui (Misión Biológica de Galicia).

Sandra Closa Salinas (Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca. Govern de les Illes Balears).