



RESTAURACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN DEL PAISAJE RURAL: ESTRATEGIAS Y TÉCNICAS

IV Reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales de la SECF y el Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica de la AEET

VIII Reunión del GT de Repoblaciones Forestales de la SECF

IV Reunión del GT de Restauración Ecológica de la AEET

Lugar y fechas de celebración: Alcázar de San Juan (Ciudad Real), 17-19 de octubre de 2018

PRIMERA CIRCULAR

Motivo de la reunión. Sede

Esta reunión será un espacio de reflexión sobre políticas y herramientas de mejora de los paisajes agrarios. Siguiendo a las anteriores Reuniones conjuntas, las sesiones se diseñarán por una parte para la presentación de los temas que en esta edición son el asunto de estas jornadas, pero también para fomentar el intercambio de ideas sobre restauración y repoblaciones en general, dando cabida a las propuestas de los participantes sobre otras líneas: bases de la restauración ecológica, innovaciones en técnicas de repoblación forestal, estrategias y priorización en restauración, seguimiento, educación y participación en restauración, etc. Se pretende asimismo conseguir un intercambio transversal entre los distintos sectores implicados en la restauración y las repoblaciones forestales: empresas, investigadores y técnicos.

Para ello se ha elegido como sede una localidad en el corazón de La Mancha, Alcázar de San Juan, situada en una comarca eminentemente agraria que ha sido el paradigma de la degradación y simplificación por la sobreexplotación de sus acuíferos y por la intensificación de prácticas agrarias, pero también asociada a la conservación, al contar con importantes refugios de fauna dentro de la denominada Zona de Transición de la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda, y donde se han llevado a cabo un gran número de forestaciones de la PAC.





¿Por qué la restauración en paisajes agrarios?

Las tierras agrarias han sufrido un intenso proceso de degradación durante los últimos 70 años que ha implicado un claro retroceso de la diversidad biológica y una pérdida de la calidad del paisaje ecológico en Europa. La Política Agrícola Común ha identificado como áreas de prioridad la protección y mejora de la herencia del paisaje rural, así como la aplicación de tecnologías agrícolas compatibles con el desarrollo de formas de vida naturales. Todo ello para dar respuesta a una demanda social creciente hacia la implementación de métodos de producción en agricultura con menor impacto y garantías de una mayor seguridad alimentaria. Además de la reducción de la intensidad de las prácticas agrícolas, actuaciones como la creación de setos vivos y rodales para el refugio de fauna, el respeto o creación de vegetación en márgenes o la incorporación de estructuras de reproducción y resguardo de especies beneficiosas se deben contemplar entre las prácticas subvencionables. En este sentido, medidas como la forestación de tierras agrarias pueden desempeñar una función relevante. El programa de forestación impulsado por la Unión Europea ha tenido un impacto notable en extensión y recursos invertidos en los últimos 25 años (en España han sido 800.000 ha reconvertidas hacia formaciones arboladas). Estas nuevas masas constituyen un ejemplo de paisajes en restauración, campos de pruebas naturales para el estudio de la función recuperadora de la repoblación forestal. Analizar los efectos de estas actuaciones es un punto de partida para el diseño de las estrategias de programas futuros de subvención.

Programa provisional

Día 17 de octubre (miércoles)

8:30-9:30. Entrega de documentación

9:30-10:00. Inauguración.

10:00-14:00. Sesión I. ¿Cómo hemos llegado hasta aquí? Degradación del paisaje agrario.

Otras presentaciones orales

Sesión II. Estrategias para la diversificación del paisaje agrario. Otras presentaciones orales

Sesión III. Educación y participación en restauración. Otras presentaciones orales

15:30-18:00. Sesión IV. Forestación de tierras agrarias en España: pasado, presente y futuro.

Otras presentaciones orales.

Sesión V. Innovando en la forestación de tierras agrarias. Otras presentaciones orales.

Día 18 de octubre (jueves)

Visita de campo. Ejemplos de degradación y actuaciones de restauración: setos, islotes, forestación.





Día 19 de octubre (viernes)

9:30-14:00. Sesión VI. Bases ecológicas para la restauración de paisajes agrarios. Otras presentaciones orales

Sesión VII. Seguimiento de la restauración: métodos e indicadores. Otras presentaciones orales.

Información y contacto

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 en la página web de la Reunión (disponible en breve), así como en Facebook y Twitter. El boletín de inscripción estará disponible en dicha web de la reunión. Para consultas que no puedan ser resueltas a través de las circulares, contactar con el comité organizador a través de la dirección: secf.aeet2018.montes@upm.es.

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#authorGuidelines





Cuota de inscripción

La cuota de inscripción será de 120 euros para los socios de cualquiera de las dos Sociedades convocantes (SECF y AEET), así como socios de SER Europa y SIACRE, 140 euros para no socios y 90 euros para estudiantes que acrediten su condición. Asimismo, la AEET otorgará, por estricto orden de inscripción, 5 becas entre los estudiantes que sean socios de dicha asociación y presenten una comunicación. La cuota se hará efectiva en la siguiente cuenta antes del 10 de septiembre: ES10 1491 0001 2321 1589 9821, indicando en el concepto "RGTRepoblaciones18". Posteriormente, debe enviarse una copia por correo electrónico a: secf.aeet2018.montes@upm.es. Quien necesite factura la puede solicitar a la tesorera de la SECF, Mercedes Bertomeu (bertomeu@unex.es).

Las cuotas ordinarias incluyen comidas y cafés durante las jornadas.

Fechas límite

Inscripción y envío de resúmenes	10 de junio
Aceptación de resúmenes y comunicación oral/póster	20 de julio
Pago de la cuota de inscripción	10 de septiembre
Envío de comunicación completa	31 de octubre

Comité Organizador

Juan A. Oliet Palá. Universidad Politécnica de Madrid. Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF). Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales.

Carolina Martínez Ruiz. Universidad de Valladolid. Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET). Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica.

Jordi Cortina Segarra. Universidad de Alicante. Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET). Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica

José María Rey Benayas. Universidad de Alcalá de Henares. Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET). Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica

Roque Rodríguez Soalleiro. Universidad de Santiago de Compostela, Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF). Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales.





Secretaría

Miguel Ángel Pequeño Ledezma. Universidad de Nuevo León-Universidad Politécnica de Madrid.

Comité Científico

1. Andreu Bonet Jornet (Universidad de Alicante, AEET)
2. Belén Fernández Santos (Universidad de Salamanca, AEET)
3. Jesús Pemán García. Universidad de Lérida. SECF
4. Jorge Castro González (Universidad de Granada, AEET- SECF)
5. José Carlos Muñoz Reinoso (Universidad de Sevilla, AEET)
6. José María Climent Maldonado. (CIFOR INIA, Madrid, SECF)
7. Josu González Alday (Universidad de Lérida, AEET)
8. Juan M. Domingo-Santos. Universidad de Huelva. SECF
9. Pablo Ferrandis (Universidad de Castilla La Mancha, AEET)
10. Pedro Villar Salvador. Universidad Politécnica de Madrid. SECF-AEET.
11. Roque Rodríguez Soalleiro. Universidad de Santiago de Compostela, EPS-Lugo USC, SECF
12. Sonia Roig Gómez. Universidad Politécnica de Madrid. SECF

