



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIENCIAS FORESTALES

V Reunión del Grupo de Trabajo de SELVICULTURA de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF)

Segunda Circular

"Regeneración natural y cambio global"
27 al 28 de SEPTIEMBRE de 2012 (Salón de Actos INIA, Madrid).

Estimados socios, colegas y demás actores del sector forestal:

Nos complace confirmaros que la V Reunión del Grupo de Trabajo de SELVICULTURA de la Sociedad Española de Ciencias Forestales se **celebrará del 27 al 28 de SEPTIEMBRE de 2012 en MADRID (Salón de Actos del INIA).**

Se han seleccionado 22 comunicaciones orales las cuales serán presentadas en las dos mesas temáticas:

1. Bases ecológicas de la regeneración natural en un escenario de cambio global

Ponencia invitada: Begoña Abellanas (Universidad de Córdoba)

Autores	Título
B. ABELLANAS OAR Y S. CUADROS TAVIRA	Análisis espacio-temporal de la regeneración en el pinsapar de Grazalema: factores implicados.
R. ALEJANO; F. CAREVIC; J. VÁZQUEZ-PIQUÉ Y M. FERNÁNDEZ-MARTÍNEZ	Vecería y sincronía en la producción de bellota en dehesas de encina del SO peninsular
R. MANSO; R. CALAMA; G. MADRIGAL; M. CONDE; F. J. GORDO Y M. PARDOS	Supervivencia del regenerado en <i>Pinus pinea</i> L. en la Meseta Norte. Previsiones en un contexto de cambio climático
O. SCHWENDTNER	Cambio global y cambio de especie en la regeneración natural de robledales de Navarra
J. MADRIGAL OLMO; C. HERNANDO LARA; M. GUIJARRO GUZMÁN Y J.A. VEGA HIDALGO	Influencia de la capa de hojarasca y mantillo en la regeneración natural de <i>Pinus pinaster</i> Ait. tras grandes incendios forestales
B. BRIÑAS; J.A. REQUE Y R. SAN MARTÍN	Estudio de la regeneración y desarrollo de <i>Taxus baccata</i> en la Tejada de Tosande (Parque Natural de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre; Palencia)
E. RODRÍGUEZ-GARCÍA Y F. BRAVO	Regeneración natural de <i>Pinus pinaster</i> y factores de sitio en masas del centro de España
R. PEREA; M. VALBUENA-CARABAÑA; A. SAN MIGUEL Y L. GIL	El efecto de los ungulados silvestres sobre la supervivencia de las plántulas de <i>Quercus pyrenaica</i> : Importancia del matorral no apetecido
L. PÉREZ-IZQUIERDO Y F. PULIDO	Regeneración sexual de los bosques de <i>Quercus</i> : una perspectiva

G. MORENO Y V. ROLO	Facilitación de la regeneración de <i>Quercus ilex</i> en dehesas ibéricas por dos especies contrastadas de matorral: jara y retama
Y. CÁCERES; A. PARDO Y F. PULIDO	Regeneración del loro (<i>Prunus lusitanica</i>); un árbol relictivo amenazado; en su área de distribución ibérica; norteafricana y macaronésica
M. GÓMEZ-MANZANEDO; S. ROIG Y J.A. REQUE	Influencia de los herbívoros ungulados en la dinámica de regeneración natural en los hayedos cantábricos
R. CALAMA; M. PARDOS; C. MAYORAL; G. MADRIGAL Y M.O SÁNCHEZ-GONZÁLEZ	Regeneración de <i>Pinus pinea</i> y <i>Juniperus oxycedrus</i> en masas mixtas piñonero – encina – enebro en los Valles del Tiétar y del Alberche (Sistema Central, España)

2. Tratamientos selvícolas de regeneración, nuevas aportaciones y resultados

Ponencia invitada: Lluís Coll (Centre Tecnològic Forestal de Catalunya)

Autores	Título
J. ALBALÁ; A. MUÑOZ; J. M. RÍOS; J. DOMINGO Y R. ALEJANO	Regeneración natural e influencia de factores selvícolas; ecológicos y de uso en pinares de <i>Pinus pinea</i> de la banda litoral onubense
R. MANSO; M. PARDOS; G. MADRIGAL; J. GORDO; G. MONTERO Y R. CALAMA	Modelo integral para la regeneración de <i>Pinus pinea</i> en los arenales castellanos
F. J. GORDO; R. MARTÍN; L. I. ROJO; R.L CALAMA; S. MUTKE Y D. CUBERO	Tratamientos selvícolas para la regeneración natural de <i>Pinus pinea</i> L. en montes públicos de la provincia de Valladolid
J. MADRIGAL OLMO; C. HERNANDO LARA; M. GUIJARRO GUZMÁN Y J.A. VEGA HIDALGO	Distribución de biomasa en las copas y el matorral tras claros mecanizados intensos de regenerado post-incendio de <i>Pinus pinaster</i> Ait.: Implicaciones para la prevención de incendios de copa
S. MARTÍN; L. COLL; R. MONTERO Y Á. AUNÓS	Propuesta metodológica para el establecimiento de una red experimental de estructuras irregulares por bosquetes en masas de pino silvestre de Cataluña
R. CALAMA; J. PUERTOLAS; G. MADRIGAL Y M. PARDOS	Modelización de la respuesta fotosintética en el regenerado de <i>Pinus pinea</i> : efecto de la cobertura del arbolado bajo distintos escenarios de temperatura y precipitación
M. RÍO; R. RUIZ-PEINADO; BRAVO-OVIEDO; E. LÓPEZ-SENEPLEDA; S. MUTKE; R. ONRUBIA Y G. MONTERO	Diversificación de repoblaciones de <i>Pinus pinaster</i> Ait.: seguimiento de cortas de regeneración en Fuencaliente (Ciudad Real)
G. VEGA ALONSO; E. MARTÍNEZ CHAMORRO; P. LÓPEZ BENÍTEZ; E. BOTO LORCA; J.M. FEITO GÓMEZ; F. CASTRO HERNÁNDEZ; C. EIMIL FRAGA Y R. RODRÍGUEZ-SOALLEIRO	Evaluación de la nota técnica sobre primeros tratamientos selvícolas sobre regenerados de <i>Pinus pinaster</i> en la provincia de Pontevedra
A. BRAVO-FERNÁNDEZ; S. MUTKE; D. BARRERO; G. MARTÍNEZ; R. SERRADA Y S. ROIG	Nacimiento de una masa mixta: regeneración de pino salgareño tras aplicar resalvos de distinto peso en tallares envejecidos de encina en el centro peninsular

Los textos definitivos de las comunicaciones serán enviados antes del **10 de septiembre de 2012**, siguiendo las normas de publicación de los Cuadernos de la SECF disponibles en su [web](http://www.secforestales.org/web/images/instrautorescuadsecf.pdf) (<http://www.secforestales.org/web/images/instrautorescuadsecf.pdf>)

Para la presentación y publicación de comunicaciones es imprescindible que al menos uno de los autores de la comunicación se inscriba en la reunión.

Publicación: Con el conjunto de las Ponencias Invitadas y de las Comunicaciones Voluntarias completas, revisadas por el comité científico, se prevé editar (en formato papel y digital) un volumen de Cuadernos de la SECF. Las comunicaciones serán evaluadas con posterioridad a la jornada.

Programa:

Día 27, Jueves.- INIA-MADRID

9:00-10:30. Ponencia invitada (Begoña Abellanas)

10:30-11:00. Café

11:00-13:30. Presentación oral de las Comunicaciones Voluntarias de la mesa temática 1

14:00-16:00. Comida

16:00. Ponencia invitada

16:30-18:30. Presentación oral de las Comunicaciones Voluntarias de la mesa temática 2

19:00 Reunión del Grupo de Trabajo. Propuestas de futuras actividades

Día 28, Viernes.- Jornada de Campo: Pinares de llanura de Valladolid-Segovia. Ensayos de regeneración de *Pinus pinea* y *P. pinaster*.

9:00 Salida en autocar del INIA-Madrid

Temática:

15:00. Comida

16:30. Regreso a Madrid (llegada prevista a las 19:00)

Comités Organizador y Científico:

Comité Organizador: José Reque Kilchenmann (Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible UVa-INIA (IU-GFS), Universidad de Valladolid), Rafael Serrada Hierro (INIA-CIFOR), Alfredo Bravo Fernández (Universidad Politécnica de Madrid), Andrés Bravo Oviedo (IU-GFS, INIA-CIFOR), Ricardo Ruiz-Peinado Gertrudix (IU-GFS, INIA-CIFOR), Sonia Roig Gómez (Universidad Politécnica de Madrid)

Comité Científico: José Reque (IU-GFS, UVa), Sonia Roig Gómez (Universidad Politécnica de Madrid), Juan Oliet Palá (Universidad Politécnica de Madrid), Roque Rodríguez Soalleiro (Universidad de Santiago de Compostela), Carlos del Peso Taranco (Universidad de Valladolid), Reyes Alejano (Universidad de Huelva), Enrique Torres Álvarez (Universidad de Huelva), Gregorio Montero González (IU-GFS, INIA-CIFOR), Rafael Calama Sainz (IU-GFS, INIA-CIFOR), Encarna Rodríguez García (Instituto IU-GFS, UVa).

Secretaría del Comité Organizador:

Ricardo Ruiz-Peinado Gertrudix, Andrés Bravo Oviedo (IU-GFS, INIA-CIFOR)

Ctra. A Coruña km 7'5

28040 Madrid

@

ruizpein@inia.es

☎

913 473 578

☎

913 476 7 67

Inscripción:

El plazo para la realización de las inscripciones finalizará el **10 de septiembre de 2012**. Para ello, se debe rellenar el formulario que aparece al final de esta circular y enviarlo a la dirección de [correo electrónico](#) de la Secretaría del Comité Organizador junto con la copia escaneada del justificante de pago de la cuota de inscripción.

La cuota de inscripción será de 100 € para socios de la SECF y de 120 € para no socios. En el caso de estudiantes que acrediten su condición, será de 60 €.

Esta cuota da derecho a la asistencia a la reunión, documentación, participación en el viaje, cafés y comidas de los días de trabajo.

La cuota se hará efectiva en la siguiente cuenta de la SECF:

CCC: 2038 1784 07 6000283762
CAJA MADRID
Sucursal Delicias 2, 28045 MADRID

En el justificante de pago o resguardo de ingreso debe figurar como concepto “Reunión SELVICULTURA” y el nombre de la persona inscrita.

