

TALLER SOBRE GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS COMBUSTIBLES FORESTALES (EXPERIENCIAS, RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN Y NUEVAS HERRAMIENTAS)

Lourizán, 14 y 15 de Junio de 2016

Organiza:



Colaboran:



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Universidade de Vigo





TALLER SOBRE LA GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS COMBUSTIBLES FORESTALES

Los tratamientos de combustible para disminuir la intensidad del fuego, paliar los efectos negativos de los incendios, aumentar la seguridad de los combatientes y mejorar la eficacia de los medios de extinción, están recibiendo una atención preferente en la investigación forestal en los últimos años en diversos países. También las administraciones públicas llevan a cabo un esfuerzo continuado de acciones preventivas sobre los combustibles, acumulando así una notable experiencia sobre su gestión técnica.

A la vista de lo anterior, se propone la realización de este Taller, conjugando dos visiones complementarias sobre una misma problemática, con los siguientes objetivos:

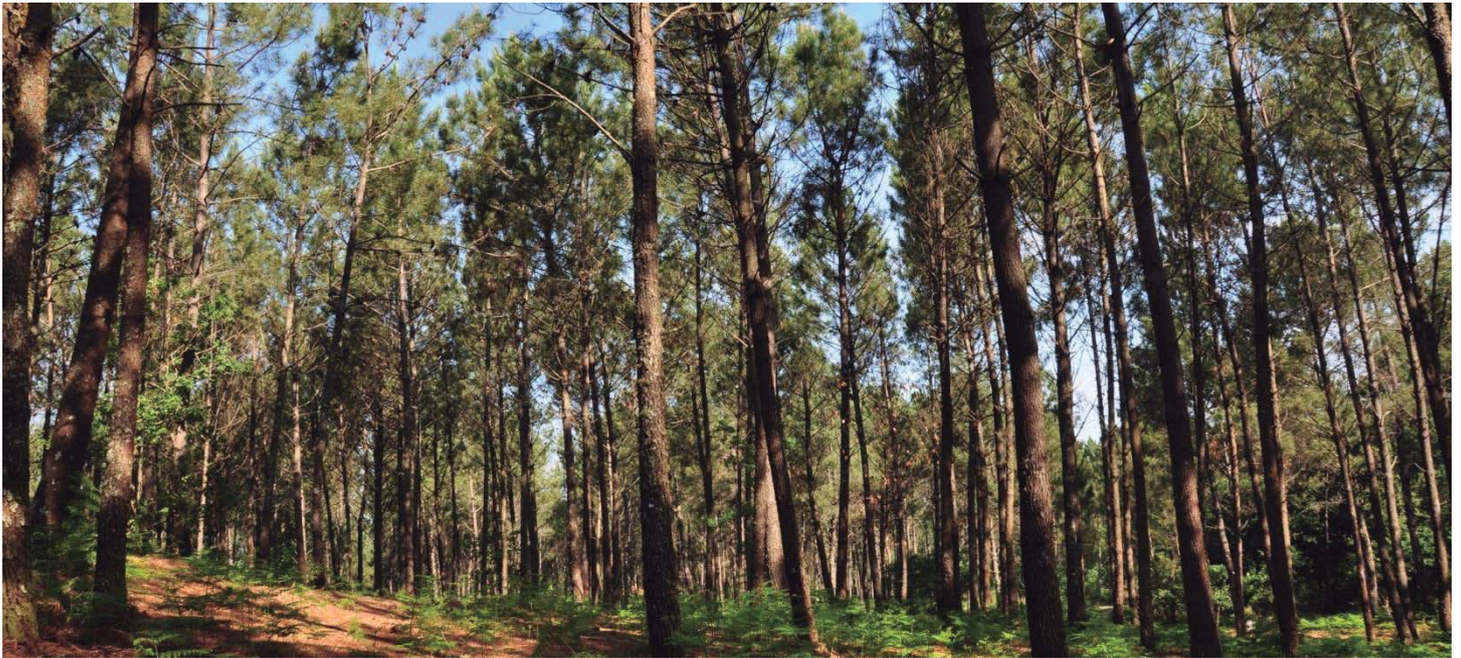
- *Dar a conocer a los gestores forestales resultados de recientes proyectos de investigación de ámbito nacional sobre esa temática, y proponer nuevas líneas de trabajo en ese ámbito.*
- *Poner en común la gestión técnica preventiva relativa a combustibles forestales que se está llevando a cabo a nivel nacional.*
- *Analizar conjuntamente las posibilidades de aplicación de esas nuevas tecnologías en la planificación y ejecución de tratamientos de combustible.*

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04

email: infolourizan.mr@xunta.es

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín, km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

Aforo limitado a 45 plazas. La asistencia presencial se cubrirá por orden de inscripción. Tendrán preferencia los técnicos de la SPDCIF.



TALLER SOBRE LA GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS COMBUSTIBLES FORESTALES

Programa Día 14 de Junio

10:00 Inscripción y recogida de documentos

10:15 Inauguración. Tomas Fernández Couto. Director Xeral de Ordenación e Producción Forestal. Consellería de Medio Rural.

10:45 Introducción y Objetivos del Taller. José A. Vega. CIF de Lourizán. Consellería de Medio Rural.

11:00 *Resultados de los tratamientos de combustibles forestales realizados por los equipos EPRIF.* José Manuel Jaquotot. Subdirector General de Silvicultura y Montes. Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA.

11:45 Receso y café

12:15 *Tratamientos preventivos desde la perspectiva del paisaje y del cambio climático.* Miguel A. Herrera. Universidad de Córdoba

12:45. *Tratamientos mecanizados en masas arboladas.* Mercedes Guijarro y Javier Madrigal. Laboratorio de Incendios Forestales. INIA. Ministerio de Economía y Competitividad.

13:30 Coloquio

14:00 Almuerzo

15:30 *Efectos de los tratamientos de los EPRIF en áreas de matorral sobre la vegetación y el suelo.* Teresa Fontúrbel y Cristina Fernández. CIF de Lourizán. Consellería do Medio Rural.

16:15 *Los tratamientos de los combustibles forestales en Galicia en los últimos años.* Enrique Martínez Chamorro. Director del CIF de Lourizán. Consellería do Medio Rural.

16:45 *Proyecto GEPRIF: Reducción de la Severidad del Fuego Mediante Nuevas Herramientas y Tecnologías para la Gestión Integrada de la Protección contra los Incendios Forestales.* Equipo participante

17:00 Nuevos escenarios en las quemas prescritas. En defensa de la biodiversidad. José Ramón González Pan. Organismo Autónomo Parques Nacionales

17:30 Coloquio

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín, km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

email: infolourizan.mr@xunta.es

Aforo limitado a 45 plazas. La asistencia presencial se cubrirá por orden de inscripción. Tendrán preferencia los técnicos de la SPDCIF.



TALLER SOBRE LA GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS COMBUSTIBLES FORESTALES

Programa Día 15 de Junio

9:00 *Avances econométricos y herramientas de ayuda para la optimización de la gestión preventiva de los combustibles.* Francisco Rodríguez y Silva. Laboratorio de Incendios Forestales. Universidad de Córdoba.

9:45 *Utilidad del Inventario Forestal Nacional para la modelización de los combustibles.* Ana D. Ruiz y Juan G. Álvarez. Escuela Politécnica Superior USC.

10:30 *Nuevos modelos de combustibles para Galicia.* José A. Vega, Ana D. Ruíz y Stefano Arellano. CIF Lourizán. Consellería do Medio Rural y Escuela Politécnica Superior USC.

11:15 *Aplicación de nuevos modelos de combustible y herramientas informáticas para priorizar áreas de actuación preventiva.* José M^a Fernández. Escola de Enxeñería Forestal. Universidade de Vigo

11:45 Receso y café

12:15 *La quema prescrita como tratamiento preventivo en masas arboladas.* Enrique Jiménez. CIF Lourizán y Javier Madrigal. INIA-CIFOR

13:00 Mesa redonda. Moderador: Dr. Ricardo Vélez (SECF).

14:00 Conclusiones

14:15 Clausura del Taller: Miguel Á. Cella. Subdirector Xeral de Prevención e Defensa Contra os Incendios Forestais. Consellería do Medio Rural

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04

email: infolourizan.mr@xunta.es

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín, km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

Aforo limitado a 45 plazas. La asistencia presencial se cubrirá por orden de inscripción. Tendrán preferencia los técnicos de la SPDCIF.

TALLER SOBRE XESTIÓN PREVENTIVA DOS COMBUSTÍBEIS FORESTAIS (EXPERIENCIAS, RESULTADOS DA INVESTIGACIÓN E NOVAS FERRAMENTAS)

Lourizán, 14 ao 15 de xuño de 2016

Organiza:

Centro de Investigación Forestal
LOURIZÁN
XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL
D.X. DE ORDENACIÓN E PRODUCCIÓN FORESTAL

 **INGACAL**
INSTITUTO GALEGO
DA CALIDADE ALIMENTARIA

Colaboran:

 **gain**
AXENCIA DE
INNOVACIÓN



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Universidade de Vigo





TALLER SOBRE A XESTIÓN PREVENTIVA DOS COMBUSTÍBEIS FORESTAIS

Os tratamentos de combustíbel para diminuír a intensidade do lume, paliar os efectos negativos dos incendios, aumentar a seguridade dos combatentes e mellorar a eficacia dos medios de extinción, están recibindo unha atención preferente na investigación forestal nos últimos anos en diversos países.

Tamén as administracións públicas levan a cabo un esforzo continuado de accións preventivas sobre os combustíbeis, acumulando así unha notable experiencia sobre a súa xestión técnica.

Á vista do anterior, propónse a realización deste taller, conxugando dúas visións complementarias sobre unha mesma problemática, cos seguintes obxectivos:

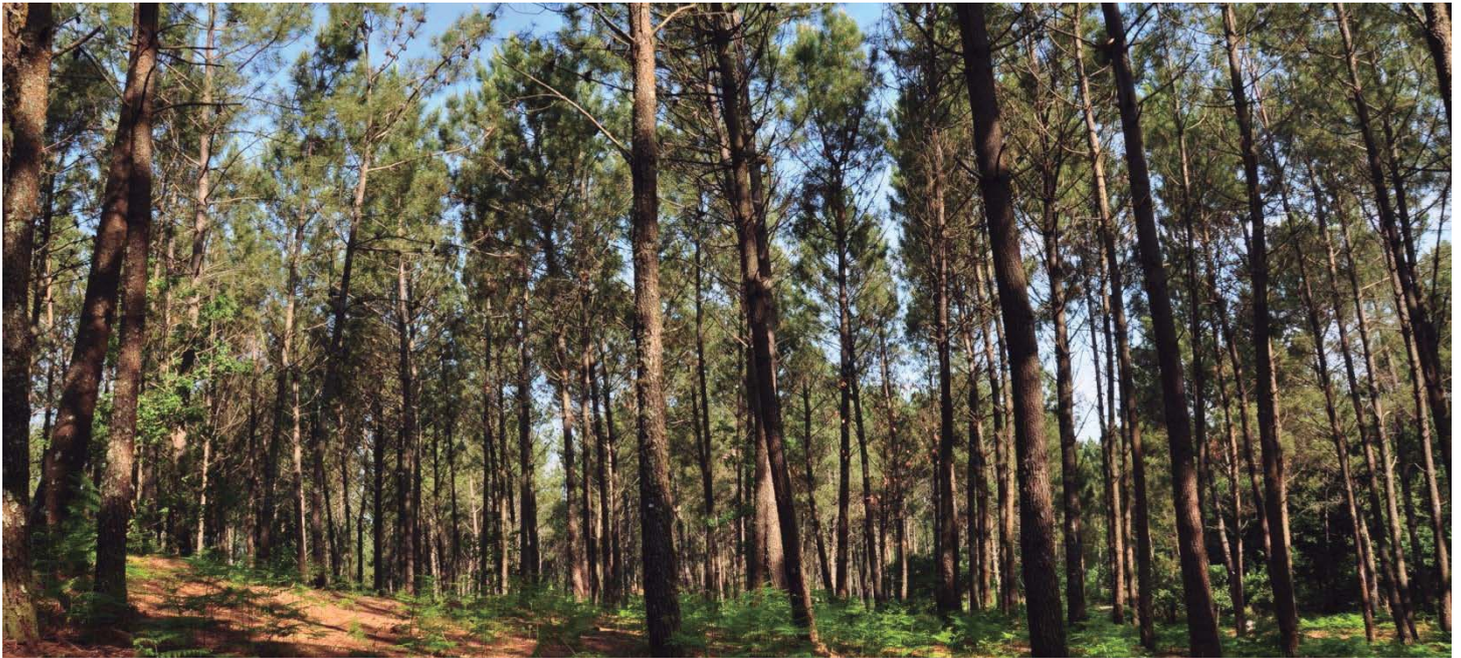
- *Dar a coñecer aos xestores forestais resultados de recentes proxectos de investigación de eido nacional sobre esa temática e propoñer novas liñas de traballo neste eido.*
- *Poñer en común a xestión técnica preventiva relativa a combustíbeis forestais que se está levando a cabo a nivel nacional.*
- *Analizar conxuntamente as posibilidades de aplicación desas novas tecnoloxías na planificación e execución de tratamentos de combustible.*

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04

email: infolourizan.mr@xunta.es

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín , km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

Aforo limitado a 45 plazas. A asistencia presencial cubrirase por orde de inscrición. Terán preferencia os técnicos da SPDCIF.



TALLER SOBRE A XESTIÓN PREVENTIVA DOS COMBUSTÍBEIS FORESTAIS

Programa Día 14 de xuño

10:00 Inscripción e recollida de documentos

10:15 Inauguración. Tomas Fernández Couto. Director Xeral de Ordenación e Produción Forestal. Consellería do Medio Rural.

10:45 Introducción e Obxectivos do Taller. José A. Vega. CIF de Lourizán. Consellería do Medio Rural.

11:00 *Resultados dos tratamentos de combustíbeis forestais realizados polos equipos EPRIF*. José Manuel Jaquotot. Subdirector Xeral de Silvicultura e Montes. Dirección Xeral de Desenvolvemento Rural e Política Forestal. MAGRAMA.

11:45 Receso e café

12:15 *Tratamentos preventivos desde a perspectiva da paisaxe y e do cambio climático*. Miguel A. Herrera. Universidade de Córdoba.

12:45. *Tratamentos mecanizados en masas arboladas*. Mercedes Guijarro e Javier Madrigal. Laboratorio de Incendios Forestais. INIA. Ministerio de Economía e Competitividade.

13:30 Coloquio

14:00 Almorzo

15:30 *Efectos dos tratamentos dos EPRIF en áreas de matogueira sobre a vexetación e o solo*. M. Teresa Fontúrbel e Cristina Fernández. CIF de Lourizán. Xunta de Galicia.

16:15 *Os tratamentos dos combustíbeis forestais en Galicia nos últimos anos*. Enrique Martínez Chamorro. Director do CIF de Lourizán. Consellería do Medio Rural.

16:45 *Proyecto GEPRIF: Redución da Severidade do Lume Mediante Novas Ferramentas e Tecnoloxías para a Xestión Integrada da Protección contra os Incendios Forestais*. Equipo participante.

17 :00 *Novos escenarios na queimas prescritas. Na defensa da biodiversidade*. José Ramón González Pan. Organismo Autónomo Parques Nacionais.

17:30 Coloquio

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín , km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

email: infolourizan.mr@xunta.es

Aforo limitado a 45 plazas. A asistencia presencial cubrirase por orde de inscrición. Terán preferencia os técnicos da SPDCIF.



TALLER SOBRE A XESTIÓN PREVENTIVA DOS COMBUSTÍBEIS FORESTAIS

Programa Día 15 de xuño

9:00 *Avances econométricos e ferramentas de axuda para a optimización da xestión preventiva dos combustíbeis.* Francisco Rodríguez y Silva. Laboratorio de Incendios Forestais. Universidad de Córdoba.

9:45 *Utilidade do Inventario Forestal Nacional para a modelización dos combustíbeis.* Ana D. Ruiz e Juan Gabriel Álvarez. Escuela Politécnica Superior USC.

10:30 *Novos modelos de combustíbeis para Galicia.* José A. Vega, Ana D. Ruíz e Stefano Arellano. CIF Lourizán. Consellería do Medio Rural e Escuela Politécnica Superior USC, Campus Lugo.

11:15 *Aplicación de novos modelos de combustíbeis e ferramentas informáticas para priorizar áreas de actuación preventiva.* José M^a Fernández. Escola de Enxeñería Forestal. Universidade de Vigo, Campus de Pontevedra

11:45 Receso e café

12:15 *A queima prescrita como tratamento preventivo en masas arboladas.* Enrique Jiménez. CIF Lourizán y Javier Madrigal. INIA-CIFOR

13:00 Mesa redonda. Moderador: Dr. Ricardo Vélez Muñoz (SECF).

14:00 Conclusións

14:15 Clausura do Taller: Miguel Ángel Cela González. Subdirector Xeral de Prevención e Defensa Contra os Incendios Forestais. Consellería do Medio Rural

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04

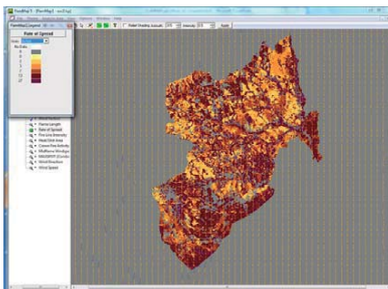
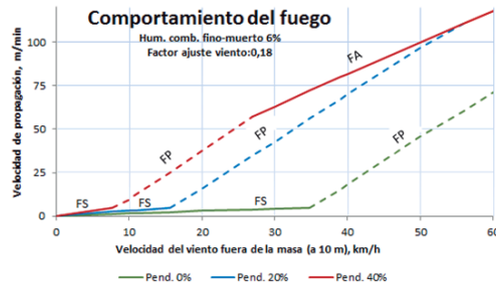
email: infolurizan.mr@xunta.es

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín , km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

Aforo limitado a 45 plazas. A asistencia presencial cubrirase por orde de inscrición. Terán preferencia os técnicos da SPDCIF.

Miércoles 15 de Junio de 2016

- 9:00 *Avances econométricos y herramientas de ayuda para la optimización de la gestión preventiva de los combustibles.* Francisco Rodríguez y Silva. Laboratorio de Incendios Forestales. Universidad de Córdoba.
- 9:45 *Utilidad del Inventario Forestal Nacional para la modelización de los combustibles.* Ana D. Ruiz y Juan G. Álvarez. Escuela Politécnica Superior USC.
- 10:30 *Nuevos modelos de combustibles para Galicia.* José A. Vega, Ana D. Ruiz y Stefano Arellano. CIF Lourizán. Consellería de Medio Rural y Escuela Politécnica Superior USC.
- 11:15 *Aplicación de nuevos modelos de combustible y herramientas informáticas para priorizar áreas de actuación preventiva.* José M^a Fernández. Escola de Enxeñaría Forestal. Universidade de Vigo
- 11:45 *Receso y café*
- 12:15 *La quema prescrita como tratamiento preventivo en masas arboladas.* Enrique Jiménez. CIF Lourizán y Javier Madrigal. INIA-CIFOR
- 13:00 *Mesa redonda.* Moderador: Ricardo Vélez (SECF).
- 14:00 *Conclusiones*
- 14:15 *Clausura del Taller:* Miguel Á. Cela. Subdirector Xeral de Prevención e Defensa Contra os Incendios Forestais. Consellería do Medio Rural



TALLER SOBRE GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS COMBUSTIBLES FORESTALES. (EXPERIENCIAS, RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN Y NUEVAS HERRAMIENTAS)

Lourizán, 14 y 15 de Junio de 2016

Organiza:

LOURIZÁN CENTRO DE INVESTIGACIÓN FORESTAL XUNTA DE GALICIA

Colaboran:

INGACAL INSTITUTO GALLEGO DE INVESTIGACIÓN FORESTAL

gain GALICIA ASISTENCIA TÉCNICA

Participan:

INIA INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLoxÍA AGRICOLA

USC UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

UNIVERSIDADE DE VIGO

Lugar de celebración: Centro de Investigación Forestal. Xunta de Galicia. Carretera de Marín, km 4. 36153 Lourizán. Pontevedra Web: www.lourizan.com

Tel. 986.80.50.00-986.80.50.04
email: infourizan.mr@xunta.es

Aforo limitado a 45 plazas. La asistencia presencial se cubrirá por orden de inscripción Tendrán preferencia los técnicos de la SPDCIF.

Los tratamientos de combustible para disminuir la intensidad del fuego, paliar los efectos negativos de los incendios, aumentar la seguridad de los combatientes y mejorar la eficacia de los medios de extinción, están recibiendo una atención preferente en la investigación forestal en los últimos años en diversos países. También las administraciones públicas llevan a cabo un esfuerzo continuado de acciones preventivas sobre los combustibles, acumulando así una notable experiencia sobre su gestión técnica.



A la vista de lo anterior, se propone la realización de este Taller, conjugando dos visiones complementarias sobre una misma problemática, con los siguientes objetivos:

-Dar a conocer a los gestores forestales resultados de recientes proyectos de investigación de ámbito nacional sobre esa temática, y proponer nuevas líneas de trabajo en ese ámbito.

-Poner en común la gestión técnica preventiva relativa a combustibles forestales que se está llevando a cabo a nivel nacional.

-Analizar conjuntamente las posibilidades de aplicación de esas nuevas tecnologías en la planificación y ejecución de tratamientos de combustible.



Martes 14 de Junio de 2016

10:00 Inscripción y recogida de documentos

10:15 Inauguración. Tomas Fernández Couto. Director Xeral de Ordenación e Producción Forestal. Consellería de Medio Rural.

10:45 Introducción y Objetivos del Taller. José A. Vega. CIF de Lourizán. Consellería de Medio Rural.

11:00 *Resultados de los tratamientos de combustibles forestales realizados por los equipos EPRIF*. José Manuel Jaquotot. Subdirector General de Silvicultura y Montes. Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal. MAGRAMA.

11:45 Receso y café

12:15 *Tratamientos preventivos desde la perspectiva del paisaje y del cambio climático*. Miguel A. Herrera. Universidad de Córdoba

12:45. *Tratamientos mecanizados en masas arboladas*. Mercedes Guijarro y Javier Madrigal. Laboratorio de Incendios Forestales. INIA. Ministerio de Economía y Competitividad.

13:30 Coloquio

14:00 Almuerzo

15:30 Efectos de los tratamientos de los EPRIF en áreas de matorral sobre la vegetación y el suelo. Teresa Fontúrbel y Cristina Fernández. CIF de Lourizán. Consellería de Medio Rural.

16:15 *Los tratamientos de los combustibles forestales en Galicia en los últimos años*. Enrique Martínez Chamorro. Director del CIF de Lourizán. Consellería de Medio Rural.

16:45 *Proyecto GEPRIF: Reducción de la Severidad del Fuego Mediante Nuevas Herramientas y Tecnologías para la Gestión Integrada de la Protección contra los Incendios Forestales*. Equipo participante.

17:00 Nuevos escenarios en las quemadas prescritas. En defensa de la biodiversidad. José Ramón González Pan. Organismo Autónomo Parques Nacionales

17:30 Coloquio

TALLER SOBRE GESTIÓN PREVENTIVA DE LOS COMBUSTIBLES FORESTALES (EXPERIENCIAS, RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN Y NUEVAS HERRAMIENTAS), LOURIZÁN, 14 Y 15 DE JUNIO DE 2016

HOJA DE INSCRIPCIÓN

Datos personales

Nombre

Apellidos

DNI

Datos laborales

Puesto

Servicio

Consellería

Datos de contacto

Dirección

C.P.

Localidad

Provincia

Teléfono

Email

*Cubrir los datos solicitados y remitir la solicitud de inscripción a: infolourizan.mr@xunta.es. La asistencia presencial se cubrirá por orden de inscripción.