

INSCRICIÓN

Inscripción previa e gratuita a través da páxina web da Consellería de Medio Rural

Cubrir a folia de inscrición correspondente á xornada e enviar a: infolourizan.mr@xunta.gal

Limitado.
Reserva de prazas por orde de inscrición.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

SALÓN DE ACTOS.
CENTRO DE INVESTIGACIÓN FORESTAL DE LOURIZÁN.

Estrada Pontevedra Marín, km 3,5, Igrexa 19.
Lourizán - PONTEVEDRA
HORARIO: laborais de 8:00 h a 15:00 h
Tif.: 986 805 000



Plan de transferencia para o apoio ás actividades de demostración e de información ao agro galego 2017.
Cofinanciadas co 75% FEADER.



CENTRO DE INVESTIGACIÓN
FORESTAL DE LOURIZÁN

25-26 OUTUBRO 2017

XORNADAS TÉCNICAS

PLANIFICACIÓN DE
TAREFAS DE REHABILITACIÓN

URXENTE DE ÁREAS

FORESTAIS QUEIMADAS

INTRODUCCIÓN

A aplicación de **medidas de mitigación de erosión en zonas afectadas por incendios forestais é unha actividade esencial** para evitar a perda e degradación dos solos forestais, regular a escorrenta superficial e os caudais das correntes fluviais limitando así o transporte e acumulación de lodos e restos vexetais en lugares sensibles como zonas de captación de augas, encoros e bancos marisqueiros entre outros. E por iso que a Consellería do Medio Rural e do Mar ten efectuadas nos últimos anos tarefas de redución dos riscos mencionados como complemento necesario das tarefas de extinción de cara a estabilización dos solos, a rehabilitación das áreas forestais queimadas e, por tanto, á súa valorización e o mantemento da súa produtividade futura.

O **Centro de Investigación Forestal de Lourizán (CIFL)** ten unha ampla experiencia non só en investigación sobre esta temática, senón tamén na planificación das tarefas de redución dos riscos mencionados. Nos últimos anos o CIFL ten realizado labores de asesoramento, levando a cabo accións de avaliación da severidade do incendio nas zonas afectadas, establecendo os criterios de selección de áreas prioritarias a tratar, así como o deseño dos tratamentos de mitigación dos efectos negativos do lume máis axeitados.

Durante as xornadas transferirase a experiencia obtida a través da investigación e da aplicación do protocolo para a planificación de actuacións de rehabilitación urxente post-incendio a casos concretos de incendios forestais producidos nos últimos anos. Isto pode axudar ós técnicos forestais tanto da Administración como particulares a tomar mellores decisións sobre as actuacións post-incendio, incluíndo o aproveitamento da madeira queimada. Por tanto, **as Xornadas suporán un asesoramento técnico sobre esta temática e a incorporación de novas tecnoloxías á actividade profesional neste campo.**

Mércores, 25 de Outubro

» 9:00-9:15 h

Presentación. Enrique Martínez Chamorro.
Director del Centro de Investigación Forestal de Lourizán

» 9:15-10:00 h

Erosión post-incendio en Galicia: factores influíntes.
Protocolo de actuacións urxentes post-incendio.
José A. Vega. Sociedad Española de Ciencias Forestales.

» 10:00-11:00 h

Patróns espaciais de severidade do lume en masas arboradas de Galicia.
José M^a Fernández-Alonso. Universidad de Vigo.

25 > 26 PLANIFICACIÓN DE TAREFAS DE
OUTUBRO REHABILITACIÓN URXENTE DE
-2017- ÁREAS FORESTAIS QUEIMADAS

» 11:00-11:30 h » Descanso

» 11:30-12:30 h

Severidade do lume: alteracións no solo.
Teresa Fontúrbel. Centro de Investigación Forestal de Lourizán.

» 12:30-13:15 h

Tratamentos de mitigación da erosión.
Cristina Fernández. Centro de Investigación Forestal de Lourizán.

» 13:15-14:15 h

Aplicación do protocolo de acción urxentes tralos incendios de verán de 2013.
José A. Vega. Sociedad Española de Ciencias Forestales.

» 16:00-17:00 h

Planificación de proyectos de emergencia tras incendio.
Yolanda Cuevas. Junta de Castilla-León.

» 17:00-18:00 h

Xestión da madeira queimada.
Cristina Fernández. Centro de Investigación Forestal de Lourizán.

Xoves, 26 de Outubro

Visita

Tratamentos efectuados pola Consellería de Medio Rural tralo incendio de Arbo.

Agustín Blond. Consellería do Medio Rural.
Cristina Fernández, Teresa Fontúrbel Centro de Investigación Forestal de Lourizán. José A. Vega. Sociedad Española de Ciencias Forestales.