

Jornada de la Ciencia a la Práctica

Avances en mecanización del aprovechamiento resinero

23/10/2018 - Tardelcuende - Soria (España)
Salón Social, Travesía La Iglesia, s/n. Tardelcuende - Soria

Organizado por: Resins iNET - INCREDIBLE Project H2020

Objetivo: Presentar las principales líneas de investigación y experiencias en el ámbito de la mecanización y organización del aprovechamiento resinero. Estimular intercambio y transferencia de conocimiento, y reflexionar sobre el futuro de la innovación en mecanización y logística resinera.

Destinatarios: Propietarios forestales, resineros, gestores forestales públicos y privados, profesores, estudiantes y cualquier interesado en mecanización de los aprovechamientos resineros.

Programa

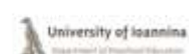
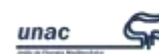
Sesión de mañana	
9:30 - 10:00	Recepción de participantes
10:00 - 10:10	Apertura de la jornada y bienvenida Ricardo Corredor Álvarez - Alcalde de Tardelcuende
10:10 - 10:30	La red europea de innovación resinera Resins iNet - INCREDIBLE Project H2020 Javier Calvo - Coordinador de la Resins iNet - Fundación CEFOR
10:30 - 11:00	Rendimientos del método de resinación manual clásico: el reto de la innovación Yolanda Ambrosio Torrijos - ETSI Montes, Forestal y Medio Natural Universidad Politécnica de Madrid
11:00 - 11:30	Adaptación del sistema de resinación norteamericano por taladro basal a los pinares españoles. Grupo Operativo ResiMec Enrique Martínez Chamorro - Director del Centro de Investigación Forestal de Lourizán. Axencia Galega de Calidade Alimentaria. Xunta de Galicia.
Visita de Campo	
11:30 - 13:00	Demostración de tractor de remasa mecanizada Empresa I+D FERJOJUSA (con la colaboración de Sociedad de Resinas Naturales, S.L.)
13:00 - 14:30	Visita a parcelas de experimentación de resinación mecanizada Ayuntamiento de Tardelcuende Demostración de técnica de resinación mediante taladro basal Esteban Gómez García - CIF Lourizán
Pausa comida	
Sesión de tarde	
16:00 - 16:10	Ensayos de resinación de <i>Pinus sylvestris</i> mediante el sistema de taladro basal Víctor M. Vicente y Nicholas Quinn - Empresa RFP
16:10 - 16:20	Líneas de trabajo en mecanización de la resinación de Cesefor Javier Calvo - Fundación Cesefor
16:30 - 16:50	Aplicación Web/Android para la trazabilidad de la miera. Proyecto SustForest Plus Rodrigo Gómez - Fundación Cesefor
16:50 - 17:10	Análisis estratégico de rentabilidad de los sistemas de resinación existentes. Proyecto SustForest Plus Armand Clopeau - European Forest Institute
17:10 - 18:00	Mesa redonda: El futuro de la mecanización del aprovechamiento resinero Moderador: Pablo Sabín Galán - Director de Fundación Cesefor

Información e inscripciones: javier.calvo@cesefor.com

Coordinator



Partners



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 774632

www.incredibleforest.net