

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

**Información e inscripciones: [javier.calvo@cesefor.com](mailto: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](http://www.incredibleforest.net)