



## Jornadas Internacionales

# “Conferencia final del proyecto Sustforest Plus » 9 y 10 de noviembre 2021

**Hôtel de la Région Nouvelle-Aquitaine. Bordeaux  
INRAE Pierroton. Cestas**

### Objetivos:

- La conferencia final de SUSTFOREST+ es una oportunidad única para que los actores del sector de la resina y la silvicultura en general obtengan una visión amplia de todo el trabajo realizado por el proyecto.
- Durante esta conferencia, traducida al francés, portugués y español, se conocerán las nuevas técnicas de extracción de resina, la rentabilidad y los mercados internacionales de este producto de origen biológico.
- Descubrirá las herramientas de comercialización y trazabilidad y la evaluación de la calidad de las resinas puestas en marcha por el proyecto, así como las propuestas para mejorar las condiciones de trabajo de los resineros.
- Como este proyecto es a largo plazo, podrás unirte a las distintas redes creadas para perpetuar la actividad de extracción de resinas.

La conferencia está organizada conjuntamente por el Instituto Europeo del Bosque Cultivado, el Centre National de la Propriété Forestière y la Fundación CESEFOR

### Detalles prácticos:

- Las direcciones de los lugares, horarios de autobús y otra información se comunican en el documento adjunto de « Practical Information »

### PROGRAMA

<b>Martes 9 noviembre 2021</b>		<b>Hôtel de la Région Nouvelle-Aquitaine. Bordeaux</b>
<b>sesión 1: Bioeconomía de la Resina: sostenibilidad económica de la fabricación de resina en Europa</b>		
8:30 - 9:00	<b>Bienvenida</b>	
9:00 - 9:20	<b>Introducción: presentación del proyecto SustForest Plus y del programa de las jornadas.</b> <i>Aida Rodriguez, Fondation Cesefor.</i>	
9:20 - 9:40	<b>Escenarios de evolución del mercado internacional y el impacto en la microeconomía.</b> <i>Armand Clopeau, Christophe Orazio. IEFC</i>	



9:40 - 10:00	Resina y la resinación del pino silvestre <i>Francis Colin</i> . INRAE
10:00 - 10:20	Análisis del sector europeo de la resina a través de su cadena de valor. <i>Armand Clopeau, Christophe Orazio</i> . IEFC
10:20 - 10:40	<i>Desarrollo de nichos de mercado gracias a la mejora de la sostenibilidad medioambiental de los métodos europeos de resinación</i> Pedro Cortes. Municipio de Penela / Geoterra
10:40 - 11:00	Pause café
<b>Sesión 2: Desarrollo territorial en el sur de Europa</b>	
11:00-11:20	Modelos de agrupación para la gestión de la producción de resina. <i>Marlène Baudet</i> , CNPF. <i>Aida Rodríguez</i> , Fondation Cesefor.
11:20 - 11:40	Red de parcelas experimentales. <i>Ricardo Alía</i> . INIA
11:40 - 12:00	Estrategia para el sector de la resina europea (ERNE) en España, France y Portugal. <i>Goyo Cazurro</i> . Fondation Cesefor
12:00 - 12:20	Estado y perspectivas de la resinación en Nouvelle-Aquitaine. <i>Henri Husson</i> . CNPF
12:20 - 12:40	<i>Vídeo de demostración de resinación con el método de perforación en las Landas..</i> <i>Cyrille Fournet</i> . Gemme la Forêt d'Aquitaine
12:40 - 14:00	Pausa comida
14:00- 15:30	<i>Foro de debate sobre el desarrollo de una asociación sectorial para promover el sector de la resina. Reunión de la RETR</i>
15:30 - 16:00	Pausa café
16:00 - 16:20	<i>Marca de garantía de origen para las resinas naturales europeas.</i> <i>Aida Rodríguez</i> . Fondation Cesefor
16:20 - 16:40	Sistema europeo de trazabilidad y control logístico de la resina. <i>Goyo Cazurro</i> . Fondation Cesefor
17:00	Cierre de la primera Jornada

**20:00** cena en el barco del restaurante Sicambre  
*Quai des Chartrons, 33000 Bordeaux*

<b>Miércoles 10 noviembre 2021</b>		<b>INRAe Pierroton</b>
<b>Sesión 3: Herramientas y técnicas para el desarrollo de la resinación</b>		
8:30 - 9:00	Bienvenida	
9:00 - 9:20	Manual de implantación de masas resineras de alta producción. <i>Ricardo Alía</i> . INIA	
9:20 - 9:40	Sistema de evaluación temprana de la productividad en resina y modelización. <i>Ricardo Alía</i> . INIA	



9:40 - 10:00	<i>Cartografía de las zonas con potencial de producción de resina. Ricardo Alia. INIA</i>
10:00 - 10:20	<i>Selección genética de pinos para la producción de resina. La experiencia brasileña. Ricardo Soares. Sté Zimbro Agrícola - Fazenda Fortaleza</i>
10:20 - 10:40	<b>Pause café</b>
10 :40 - 11 :00	<b>Adaptación de la teledetección a la cartografía: desde el potencial de rentabilidad de la producción de resina hasta la evaluación de la combustibilidad.</b> Pedro Cortes. Município de Proença a Nova / GeoTerra
11:00 - 11:20	<i>Caracterización química de la resina según la especie de pino, del método de resinación y del origen geográfico. Morandise Rubini. UPPA</i>
<b>Sesión 4 : Servicios ecosistémicos: evaluación y valorización de las externalidades positivas asociadas a la resina</b>	
11:20 - 11:40	<i>Compatibilidad de la resinación con la producción de madera. Marlène Baudet, Henri Husson. CNPF</i>
11:40- 12:00	<i>Valoración de las características medioambientales de las resinas naturales europeas: balance de carbono.</i> Pedro Cortes. Município de Penela / Geoterra
12:00 - 12:20	<i>Integración de la resinación en los sistemas de protección contra los incendios.</i> Pedro Cortes. Geoterra
12:20 - 13:30	<b>Pause comida</b>
<b>Visita a una empresa de transformación de resina</b>	
13:30	Salida a Le Sen (40420)
15:00 - 17:00	Visita de Biolandes
18:00	Cierre de la conferencia