

II

Simposio Internacional de Resinas Naturales

Objetivos

Mostrar la situación actual del sector en el ámbito europeo y conocer los condicionantes del mercado, tecnológicos y legislativos que pueden incidir en su futuro.

Crear un foro donde expertos, autoridades y científicos transmitan los beneficios sociales y ambientales de este aprovechamiento sostenible. Este debate debe servir para relanzar el aprovechamiento de esta materia prima natural y renovable en el Sur de Europa.

Propiciar un punto de encuentro para todos los agentes del sector dedicados a este aprovechamiento en cada país, para que expongan sus avances y propongan medidas que permitan su mantenimiento.

Su celebración en Coca, un municipio emblemático en la resinación de los pinares, permitirá tener un contacto directo con las propias labores del monte y la industria transformadora y sentir la importancia que el sector forestal tiene para el desarrollo del medio rural.

Coca
SEGOVIA 16 al 18 abril
2013

II Simposio Internacional de Resinas Naturales

TARIFA ÚNICA: 60,5 € (IVA incluido)
Incluye asistencia completa a los tres días de celebración del Simposio, documentación y comida.

Información general e inscripciones:
www.pfcyl.es
jornadas@pfcyl.es
T. + 34 975 212 453

Información sobre alojamiento:
aidescom@aidescom.org
T. + 34 921 594 220

II Simposio Internacional de Resinas Naturales

Financia



Financia



Organiza



Colabora Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Organiza



II

Simposio Internacional de Resinas Naturales

Programa provisional

Martes 16

10:00 Recepción de participantes y café de bienvenida.

10:45 INAUGURACIÓN OFICIAL.

Presidente del Ayuntamiento de Coca.

Directora de Desarrollo Rural y Política Forestal del MAGRAMA.

Consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Autoridad portuguesa por confirmar.

11:15/13:45 La situación actual y perspectivas de la resina natural como producto forestal.

La resinación en el mundo. *Alejandro Cunningham*. Consultor brasileño y miembro de la Pine Chemical Association (PCA).

La resinación en la Península Ibérica.

- España: *Alvaro Picardo Nieto*. Asesor de la Dirección General de Medio Natural de la Junta de Castilla y León.
- Portugal: Administración portuguesa.

La resina natural como recurso forestal en las políticas y programas de desarrollo rural. *Manuel Buendía*. Red Estatal de Desarrollo Rural (REDER).

El aprovechamiento de la resina y su incorporación a la reforma de la PAC en Portugal. *Francisco Áviliez*.

14:00 Comida

16:00/19:30 Visita de campo.

20:00/21:30 **DEBATE PÚBLICO ¿Qué perspectivas de futuro tiene la resinación?** Sesión abierta a todos los interesados, coordinado por la Mesa de la Resina de Castilla y León.

Miércoles 17

9:00/10:00 **Ecología de la resinación: avances en el conocimiento.**

Selvicultura resinera y conservación: en montes protectores en zonas afectadas por la desertificación: nuevas y futuras líneas financieras. *Leopoldo Rojo Serrano*, MAGRAMA.

Efectos de la resinación en la anatomía del xilema de *P. pinaster*. Dr. *Luis Gil Sánchez*. Catedrático de Anatomía. ETSIM.

Evaluación de productores de resina y aplicación a programas de mejora genética. Dr. *Ricardo Alía Miranda*. Director CIFOR-INIA.

El pinar resinero como hábitat de interés comunitario compatible con un aprovechamiento resinero sostenible. *José Manuel García del Barrio*, (INIA-CIFOR).

10:00/11:15 **Multifuncionalidad, innovación y empleo rural por extracción de resina.**

La investigación en resina en España. *Jose Luis Zamorano Atienza*.

Mejoras tecnológicas en procesos de resinación y campañas experimentales. *Antonio de Diegoy Adoración Sanz*. Fundación Cesefor.

La resinación para la protección de los montes frente a incendios. *Pedro Cortés*.

Percepción social y funciones ambientales del pinar resinado y de sus productos. *Mario Soliño*. (INIA-CIFOR).

La economía de la resinación en España. *Inés Villar de la Villa*, Asociación Tierras Sorianas del Cid y Dr. *Sigfredo Ortuño Pérez*, ETSI Montes de Madrid.

11:45/13:45 Visita a industria resinera.

13:45 Comida.

16:00/16:30 **Los bosques de pino marítimo en Francia: situación y perspectivas.** *Didier Canteloup*. Expert national pin maritime. ONF.

16:30/18:00 **La visión de los agentes en España. Proyecto de cooperación Remasa.**

Impulso del sector resinero en el medio rural: "Proyecto de cooperación resina y biomasa". *Pedro Camacho*. Grupo de Acción Local PRODESE.

El retorno de la industria extractiva de resina a los montes de U.P. en los albores del siglo XXI, como laborioso resultado de las conclusiones del I Simposio de Resinas Naturales Europeo de 1998: reflexiones en tiempo presente, y propuestas de futuro, sobre un sensible sector de la economía nacional. *Juan Carlos Álvarez Cabrero*. Representante de la propiedad pública forestal. FEMP.

Interés de los aprovechamientos resineros para el propietario forestal privado. *Juan García Aparicio*. Vicepresidente de ASFOSE.

El trabajador resinero y las circunstancias actuales del aprovechamiento. *Alejandro Rogero del Río*. Rincón de la Vega SAL.

Viabilidad y potencialidad de una futura organización interprofesional de la resina. *Miguel A. Cebolla Abanades*. Jefe de Área de Relaciones Interprofesionales, MAGRAMA.

18:00/19:30 **La estructuración del sector en Portugal.**

Administración forestal portuguesa.

Propietarios privados (Asociación Aflorodounorte).

Propietarios públicos (Cámara de Ourem).

Resineros Antonio Salgueiro, empresa de extracción. Industria.

Jueves 18

9:00/11:00 **Situación y perspectivas de la industria resinera en Europa.**

El mercado mundial de productos resineros con especial referencia a China. *Alesandro Visconti*.

La situación en Brasil.

La industria de colofonia y aguarrás en Europa. Grupo de trabajo de resinas naturales de HARRPA.

Características diferenciales de la miera europea. *José Alcorta*. Rescoll - ADDERA.

La industria de productos derivados.

11:30/13:30 **El futuro de las resinas naturales: nuevos productos y normativas sanitarias.**

Normativa comunitaria en materia de plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. Bisfenol A. *Nuria García Tejedor*.

Riesgos de ciertos plásticos, normativa específica actual y futura para envases en alimentación. *Rafael Bolívar*. Subdirección General de Industrias e Innovación Alimentaria.

Reglamento REACH Identificación de sustancias altamente preocupantes. Vinculación con otras normas comunitarias y perspectivas futuras. *Ana Fresno Ruiz*. MAGRAMA.

Plásticos fabricados con resinas naturales y Plásticos biodegradables. Investigación, patentes, costes de producción comparados. Demanda. Futuros mercados. Demanda de nuevos productos. *Juan López Martínez*. UPVa.

13:30/14:00 **Conclusiones.**

14:00 **CLAUSURA OFICIAL.**