

La Junta apuesta por la resina como motor de empleo y de actividad en el mundo rural

El consejero de Fomento y Medio Ambiente, Antonio Silván, ha destacado durante la inauguración del II Simposio Internacional de resinas naturales la importancia del sector en Castilla y León, que ha permitido multiplicar por tres los empleos en los últimos tres años, con más de 500. Además, ha permitido multiplicar casi por cinco la riqueza que genera al alcanzar más de 6,5 millones de euros y poner en producción 100.000 hectáreas de pinares, esencial en la prevención de incendios forestales.

16 de abril de 2013

Castilla y León | [Consejería de Fomento y Medio Ambiente](#)

El consejero de Fomento y Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, Antonio Silván, ha inaugurado esta mañana el II Simposio Internacional de resinas naturales en la localidad segoviana de Coca, en el que participan más de 260 asistentes entre técnicos, profesionales y empresarios procedentes de Castilla y León, del resto de España, Francia y Portugal.

Participantes españoles y europeos en el Simposio Internacional de resina

Este encuentro es una iniciativa del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), la Consejería de Fomento y Medio Ambiente y la Asociación Intermunicipal para el Desarrollo Local en la Comarca de Santa María La Real de Nieva (AIDESCO) que reúne a más de 260 participantes entre técnicos, profesionales y empresarios del sector resinero de Castilla y León, resto de España, Portugal y Francia. Hasta el jueves, 18 de abril, se expondrá la situación actual del aprovechamiento de la resina en Europa como producto natural, ecológico y renovable y se analizarán las posibilidades que ofrecen su extracción, transformación y usos. En el transcurso del encuentro, se han proyectado visitas de campo a talleres de resinación con el fin de comprobar cómo un monte ordenado y la silvicultura asociada influyen directamente en la prevención de incendios forestales. También se desarrollarán demostraciones técnicas tradicionales de resinación y muestra de las novedades probadas de diferentes proyectos de innovación.

En el marco de los proyectos SUST-FOREST de la UE y REMASA de España

El simposio se enmarca en dos proyectos sobre impulso y fomento de la resina. En concreto, se trata del Proyecto SUST-FOREST de cooperación transnacional de España, Francia y Portugal; y del Proyecto REMASA de investigación de la resina de cooperación entre Castilla y León y Castilla La Mancha.

El Proyecto SUST-FOREST de la UE tiene por objeto el empleo rural y la conservación en el territorio del sur de Europa a través de la extracción de la resina. Está financiado por SUDOE Interreg y la Junta de Castilla y León y cuenta con un presupuesto de 1,2 millones de euros. Este proyecto pretende conservar y expandir la extracción de la resina como aprovechamiento forestal a largo plazo y contribuir al empleo rural y a la conservación de los bosques y a la prevención de incendios forestales en los extensos pinares de España, Portugal y Francia. Para ello, se contempla el análisis de los aspectos económicos, ecológicos y sociales del sector en el marco de las políticas europeas de desarrollo rural.

El proyecto REMASA, de investigación aplicada a la valorización de los recursos forestales de resina y biomasa, es una iniciativa de cooperación interterritorial entre Castilla y León y Castilla La Mancha financiada por FEADER y MAGRAMA. Esta iniciativa pretende planificar el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales en nuestros montes a través de la promoción de la resina, la biomasa y el compost mediante la formación de la población local, la mejora de la calidad ambiental mediante la gestión sostenible de los pinares y el fomento de las actividades tradicionales basadas en el aprovechamiento forestal.

Castilla y León primera comunidad autónoma productora de España y Europa

El pino negral o resinero ocupa más de 400.000 hectáreas, representa el 13 % de los bosques de Castilla y León, el 28 % de los pinares de esta especie de España y el 9 % de la superficie total mundial. Castilla y León es la región con mayor producción de España en el sector de la resina generando casi el 100 % del total nacional. En nuestra Comunidad hay cuatro destiladoras: tres en Segovia y una en Soria. Cabe destacar que en la localidad segoviana de Coca se sitúa una de las empresas emblemáticas de la transformación de la resina en España. En la primera transformación la resina se llama miera tras extraerse del pino y al llegar a las fábricas se denomina trementina. En la segunda transformación se produce aguarrás y colofonia, muy valorado en la industria química. A partir de estos productos se genera brea o pez. Su principal competidor es el petróleo y sus derivados, pero la miera sigue siendo muy valorada en la industria química.

Empleo en el mundo rural

En los últimos años se ha producido un notable incremento de la actividad resinera multiplicándose por tres los empleos, que actualmente se sitúan en más de 500 trabajadores en el mundo rural, contribuyendo a fijar población en nuestros pueblos. Se ha multiplicado por tres el número de empleos creándose en tres años 348 empleos y situándose actualmente en más de 500 los empleos resineros en nuestra Comunidad. Se ha multiplicado por 4,5 la riqueza generada en la Comunidad con una producción que supera los 6,5 millones de euros. Además, el auge del sector ha permitido poner en producción 100.000 hectáreas de pinares en los que los resineros contribuyen a prevenir los incendios forestales.

Cabe señalar que con una producción de 15.000 toneladas de resina podrían consolidarse más de 1.000 empleos directos. Además, la resinación genera una demanda muy elevada de empleo situándose en un empleo cada 200 hectáreas lo que crea entre ocho y diez veces más de empleo que otras actividades forestales.

Motivos para resinar

La coyuntura actual es favorable para incrementar los niveles de producción de resinas naturales en nuestra tierra. China, máximo productor mundial de resina, está sufriendo problemas por el desarrollo socioeconómico del país y la falta de una política forestal cuidadosa. El cambio en la situación internacional ha coincidido con la crisis económica en España por lo que la demanda de empleo en la actividad resinera ha sido muy alta y, pese a las dificultades, los trabajadores se mantienen en la actividad, con bajísimas tasas de abandono. Prueba de ello es el incremento en los puestos de trabajo detallados anteriormente. Por todo ello, hay tres razones fundamentales para resinar en nuestra tierra: la creación de empleo, el consumo nacional y europeo y la protección de los pinares.

Se genera un empleo por cada 160 hectáreas y se genera un empleo cada 15 toneladas de resina, por lo que una producción de 15.000 toneladas podría generar 1.000 empleos directos. Respecto al consumo de los productos de la resina, España consume entre 30.000 y 40.000 toneladas de resina o sus derivados y la UE entre 200.000 y 300.000 toneladas. Europa es el principal consumidor mundial y no produce ni el 1 % de su demanda. Finalmente, los resineros mantienen el pinar por lo que contribuyen a la conservación del monte y son los principales cuidadores y vigilantes de los pinares.

Apuesta de la Junta por la recuperación y expansión de la actividad resinera

En los últimos años, la Junta de Castilla y León ha apostado por la mejora de las técnicas de extracción mediante la mecanización favoreciendo la competitividad del producto. Se ha invertido más de un millón de euros y la Junta ha aportado el 20 %, con el fin de favorecer el sector y su producción. Se ha creado la Mesa de la Resina, se ha redactado un Plan de resina como parte del Plan de Movilización de Recursos Forestales que está en tramitación en estos momentos. Además, se ha patentado un taladro que permite mecanizar la preparación y las picas reduciendo el tiempo de las operaciones.

Junta de Castilla y León