

# Noticias de FAFCYLE

## SUMARIO

Reunión de MIMCYL

FAFCYLE en tres nuevos proyectos innovadores: Prominifun, Mikogest y SAGEFER

FAFCYLE, jurado en el Reto de Innovación Resinera

FAFCYLE en los medios de comunicación

FAFCYLE sigue prestando sus servicios a sus asociados

[WWW.FAFCYLE.ES](http://WWW.FAFCYLE.ES)



@fafcyle



@federacionfafcyle

[fafcyle@fafcyle.es](mailto:fafcyle@fafcyle.es)

## La Mesa de la Madera se reúne para trasladar al presidente de la Junta las reivindicaciones del sector



El pasado 5 de marzo, la Junta Directiva de FAFCYLE participó en la reunión de la Mesa de la Madera de Castilla y León (MIMCYL) en la que estuvieron presentes el consejero de Fomento y Medio Ambiente, **Juan Carlos Suárez Quiñones**, y el director general de Medio Natural, **José Ángel Arranz**. En la reunión se abordaron algunas reivindicaciones que afectan a los sectores implicados, se revisó el grado de cumplimiento del programa de Movilización de los Recursos Forestales y se puso especial énfasis en las posibilidades de mejora de la movilización en los montes privados. El objetivo fue poder trasladar al presidente de la Junta de Castilla y León **Fernández Mañueco**, las líneas estratégicas del sector y el valor que tiene para la región y su economía, así como las posibilidades de trabajar conjuntamente en su mejora. Una cita que, por el momento, debido al decreto de Alarma, está pospuesta.

# FAFCYLE participará en tres nuevos proyectos de innovación: GO PROMINIFUN, GO MIKOGEST y GO SAGEFER



El G. O. **PROMINIFUN** nace como consecuencia del excesivo minifundio de nuestro país, que dificulta la planificación y gestión adecuada de las masas forestales y del territorio en el medio rural, y origina muchos problemas a la hora de contener las amenazas del bosque como son los incendios, plagas y la pérdida de biodiversidad. Además, hace muy difícil la comercialización de los distintos recursos que proporciona el monte. Esto hace que el acceso a las subvenciones de la PAC, la gestión conjunta o a través de sociedades o cooperativas, o la obtención del certificado forestal sea imposible o muy dificultoso.

## Los objetivos del proyecto son:

1. Digitalización y diseño de soluciones para la mejora de la gestión en áreas de minifundio.
2. Innovación aplicada a la eficacia de medidas existentes o en las relaciones sociales de la población en el medio rural.
3. Cooperación y divulgación en la población del medio rural

Forman parte de este proyecto junto a **FAFCYLE** La U. de Vigo, Agresta, Fora, A. de Ingenieros de Montes al servicio de la Hacienda Pública, COSE y Cesefor.



El objetivo del Proyecto **MIKOGEST** es implementar herramientas TIC (Tecnologías de Información y Comunicación) para garantizar la Sostenibilidad ambiental, social y económica del recurso; la trazabilidad en la cadena de valor y la información accesible para el recolector y para el sector empresarial.

Este proyecto se desarrolla con la participación, además de **FAFCYLE**, de CESEFOR, COSE, FETRUSE, FAMCAL, CTFC y el apoyo de la JCyL.

El principal papel de **FAFCYLE** en este proyecto es formar parte activa en la estructura organizativa de la agrupación, constituida por el Consejo Gestor, el Comité Técnico y el Coordinador de la Agrupación; así como desarrollar tareas de apoyo en las actividades de recopilación de datos y validación de modelos de fructificación, contando para ello con la colaboración de ASFOSA y ASFOBUR.



El Proyecto Innovador **SAGEFER** (G.O. SAGEFER) nace de la necesidad de desarrollar una solución que dinamice el recurso forestal y mejore la actual situación de abandono de enormes superficies, infrautilización y mala gestión, falta de cultura forestal y muchos otros problemas que afectan a la realidad forestal en España; y lo haga de una manera innovadora.

Cuenta con un amplio elenco de socios con solvencia y experiencia en diferentes ámbitos para conseguir desarrollar con éxito las experiencias pilotos en los territorios del Proyecto: Galicia, Andalucía y Castilla y León. Algunos de los miembros son Pefc España, **FAFCYLE**, GEODEL-Sistemas de Información Territorial para el Desarrollo Local o Universidad de Santiago de Compostela; contando así mismo con la colaboración de COSE, ASFOAVI, DIPUTACIÓN DE ÁVILA y ASOCIACIÓN DE AMIGOS DEL PARQUE NATURAL LOS ARCONOCALES.

Entre los objetivos de SAGEFER se encuentran: valorizar el territorio forestal; Generar empleo rural; mejorar la cultura forestal y medioambiental; mejorar la profesionalización de la gestión de los montes o transferir conocimiento y tecnología, entre otros.

Se está desarrollando cada vez más y especialmente en países en desarrollo, la aplicación de metodologías participativas, que involucran a los actores/usuarios, en el desarrollo del recurso forestal con importantes resultados. SAGEFER quiere extraer lo aprendido en muchos de estos proyectos y aplicar sus beneficios en España, Europa y otros países, con una importante mejora basada en un modelo específico propio.

## Los proyectos DRIADA, Pote resinero y PINELAB, ganadores del concurso



El proyecto europeo **SustForest Plus** convocó el pasado mes de febrero el *Reto de Innovación Resinera*, una iniciativa que contribuya a la mejora de la calidad laboral y la rentabilidad del oficio resinero con el objetivo de hacer de la resinación un oficio con futuro. La aplicación informática **DRIADA**, un pote de colofonia y **PINELAB-Little Big Factory** resultaron ser las mejores ideas para revolucionar el sector de la resina, elegidas por un jurado en el que se encontraba **FAFCYLE**.

El *Reto de Innovación Resinera*, lanzado por el proyecto SustForest Plus, ha contado con nueve participantes que han presentado un total de doce ideas para la optimización de la actividad de los resineros europeos.

El proyecto **DRIADA** consiste en una plataforma de gestión de todos los datos forestales clave para la gestión y aprovechamiento del recurso resinero que permitirá conocer en tiempo real las existencias en número de árboles, los metros cúbicos de madera

disponibles, las especies y fauna que los habita, entre otros.

Bajo el nombre de “**Un nuevo pote resinero**” se propone sustituir el pote o envase tradicional de plástico donde se recoge la miera del árbol, por uno de plastisoles de colofonia con el fin hacer un aprovechamiento integral tanto del continente como del contenido.

La idea **PINELAB** “The Little Big Factory” propone crear una cooperativa local de trabajo que desarrolle el aprovechamiento de los subproductos de la resina cuyo mercado sea la industria cosmética y alimentaria.

**SustForest Plus** pretende mejorar los métodos de gestión conjuntos de las fuentes de resina natural del territorio Sudoe como recurso estratégico y preferente para la industria, la creación de empleo y el uso racional de los recursos naturales.

## FAFCYLE en los medios de Comunicación

Con motivo de la celebración del *Día Internacional de los Bosques* el pasado 21 de marzo, los diarios **Día de Valladolid**, **Diario de Burgos**, **Diario de Soria**, **Diario de Ávila**, **Diario de Segovia** y **Diario Palentino** publicaron este reportaje con declaraciones del presidente de la Asociación Forestal de Segovia **ASFOSE**, **Fernando Redondo**, miembro también de la Junta Directiva de FAFCYLE

### CASTILLA Y LEÓN

Diario de Burgos  
SÁBADO 21 DE MARZO DE 2020  
55

MEDIO AMBIENTE | DÍA INTERNACIONAL DE LOS BOSQUES



## PACTO POR LOS BOSQUES

Aunque los árboles no se muevan, cientos de selvicultores se esfuerzan por proteger este extenso patrimonio y luchan por el futuro del sector

Dos resineros trabajan en un monte de Soria. / EUGENIO GUTIÉRREZ

P.V. / VALLADOLID

El movimiento de las hojas es la única banda sonora que acompaña al caminante por muchos bosques de nuestra Comunidad. Más de cinco millones de hectáreas de masa forestal que estos días se ven más lejanas con las personas recluidas en casa por la crisis sanitaria del coronavirus. Esos miles de árboles que no se mueven pero que necesitan de los cuidados y trabajos de manos especializadas, y que hoy celebran su día internacional dedicado a los bosques y la biodiversidad.

Cientos de selvicultores que realizan su labor en todas las provincias de la Comunidad para una buena gestión de las masas forestales con diferentes técnicas que deben mantenerse en el tiempo para la conservación del medio ambiente y los beneficios que esto supone para todos.

Todos esos árboles que nos ofrecen tanto para la biodiversidad de nuestra tierra están muchas veces gestionado por titulares privados, muchos de ellos distribuidos en pequeñas propiedades que complican su gestión y que obliga a muchos selvicultores a trabajar continuamente, no solo en el cuidado de la masa forestal, sino también

en su administración y mejora para que conseguir un crecimiento homogéneo y afrontar los nuevos problemas que surgen con el cambio climático.

Precisamente para luchar contra este lastre que el sector arrastra del pasado, las asociaciones de propietarios de montes privados, englobados en Fafcycle como federación regional, tienen en marcha iniciativas como la concentración parcelaria. Fernando Redondo, presidente de la Asociación de Propietarios Forestales de Segovia, explica esta situación: «Nos encontramos con titulares privados con masas muy bien cuidadas, pero hay una gran atomización en el sector forestal, porque mucha gente tiene superficies muy pequeñas que impide su aprovechamiento, conservación y mantenimiento».

Las asociaciones de forestales se suman a la tecnología con 'ChainWood'

Frente a esta situación, Redondo detalla que han trabajado en la creación de una serie de figuras como son las asociaciones, las explotaciones en común o una concentración forestal, cuyo proyecto piloto se realiza en Segovia, «pero es francamente complicado porque luchamos con muchos problemas, tanto administrativos como que la gente quiera sumarse».

Además de este objetivo, la asociación también luchan desde otros frentes como la utilización de la tecnología con proyectos como ChainWood. Una iniciativa con la que se pretende diseñar y desarrollar una infraestructura de software basada en tecnologías *blockchain* y ajustada a todas las cadenas de suministro de la madera, que permita a los distintos actores sacar el máximo partido a sus datos y gestionar el producto de una forma más eficiente en términos de coste, trazabilidad y sostenibilidad.

Además, para proteger más los bosques y su cadena de valor se sigue trabajando en la certificación forestal. «Es verdad que toda la madera que sale de montes que están certificados salen con un plus en el sentido de que vienen de espacios de forma ordenada o sostenible», ratifica Redondo.

### «El clima cambia y los árboles se adaptan»

La influencia del cambio climático en nuestros bosques es una evidencia que se refleja en la situación actual de parte de la masa forestal de la Comunidad, afecta por plagas que ponen en peligro su futuro. «El clima cambia, que el hombre lo acelere es probablemente verdad, ha cambiado a lo largo de los siglos y los árboles se adaptan, pero una especie tarda en adaptarse y habrá especies que desaparezcan y otras que ocuparán su lugar», explica el presidente de la Asociación de Propietarios Forestales de Segovia, Fernando Redondo, que pone como ejemplo que igual «donde ahora hay encinas, dentro de 500 años habrá pinos».

«Obviamente los árboles están sufriendo y todas estas plagas que estamos viendo es una demostración de ello», recalca, tras lo que añade que se están encontrando con numerosos problemas de este tipo y que en la mayoría de casos se circunscriben a provincias. En el caso de Valladolid, el leptoGLOSSUS «se lleva la industria del piñón por delante; en Ávila causa problemas la seca de la encina; en Segovia, con la procesionaria». «Son problemas de indoles natural, ataques de plagas, de enfermedades, que por el motivo que sea, el cambio climático o la globalización por la que pueden llegar insectos que en otras circunstancias era raro que llegasen, atacan al monte en Castilla y León», comenta Fernando Redondo, que recuerda que a estos problemas se suman otros de indole comercial como el descenso del precio de la resina en la provincia segoviana. Una bajada de precio de hasta el 25 por ciento que no comprende y que, según su opinión, se produce por elementos externos.

# FAFCYLE sigue prestando sus servicios on line



Debido a las circunstancias excepcionales en las que nos encontramos por causa del COVID-19, tanto **FAFCYLE** como sus asociaciones seguimos prestando nuestros servicios de forma telemática y por tanto, atendiendo a nuestros socios en todo lo que sea necesario, como venimos haciendo desde hace 30 años.

Así mismo, y debido a las controversias en la aplicación del Real Decreto Ley 10/2020 por la que se estableció el estado de alarma en el país y se decidieron los sectores esenciales, tanto desde Juntos por los Bosques como desde los colegios profesionales de ingenieros de Montes y Forestales se han hecho las consultas pertinentes sobre la categoría de nuestra actividad sectorial, y se irán trasladando puntualmente las informaciones relativas a las aclaraciones recibidas.

Desde **FAFCYLE** deseamos que la situación se resuelva lo más rápido posible y mientras tanto nos unimos al mensaje institucional #QuedateEnCasa como la manera más segura y rápida de garantizar nuestra salud y afrontar esta pandemia mundial.

**ASFOAVI** Avda. Portugal, 47 bis, entreplanta. 05001 Ávila info@asfoavi.es Tel/FAX: 920 251 608  
Presidente: José Vila Domingo Técnico: Verónica Sánchez Martín

**ASFOBUR** Pl. Alonso Marínez, 7A, 5º pta 53. 09003 Burgos asfobur@asfobur.com Tel: 947 256 295 /  
689 695 228 Presidente: Jesús Ignacio Grajal Martín Técnica: Ana Belén Rodríguez

**ASFOLE** C/ Sancho El Gordo 1 24009 Leon, España asfole@asfole.com Tel: 987 212 790 Presidente:  
Antonio Marcos Fernández Técnico: Miguel García

**ASFOSA** Doctor Piñuela Nº 2, Escalera Derecha, Of. Nº 13. 37002, Salamanca. asfosa@asfosa.es Tel:  
923 280 469 Presidente: Jesús Castaño Nieto Técnico: Sara Ramos Sánchez

**ASFOSE** Paseo de Ezequiel González, 24. 40002 Segovia asfose@asfose.com Tel: 921 431 309  
Presidente: Fernando Redondo Berdugo Técnicos: Marta Cebrián y Héctor García

**ASFOSO** Poligono Industrial Las Casas, C/N 42005 Soria asfoso@asfoso.org Tl: 975233793 - Fax:  
975239016 Presidente: Pedro A. Marín Gil Técnicos: Pedro García, Amador Marín, Julia Gómez, Pablo  
Almazán, Almudena Cruz Gerente: Pedro Agustín Medrano Ceña

**ASFOVA** Calle Pasión, 13, 6B. 47001 Valladolid asfova@gmail.com Tel: 983 334 294/ 629 864 745  
Presidente: Jesús Pestaña Fernández de Araoz Técnico: Jesús Alberto del Río López

**ASFOZA** Avenida Victor Gallego, nº 15 entreplanta 1, 49009 ZAMORA  
ASFOZA.administrativo@gmail.com Tel: 980 510 580 Presidente: Amelia Ramos Monreal