

El corcho, la bioeconomía y la adaptación al cambio climático, el 12 de junio en Barcelona



El próximo 12 de junio se celebrará en Barcelona, en el Recinto Modernista de Sant Pau, una jornada internacional en el marco del proyecto Life+Suber, bajo el título Corcho, bioeconomía y adaptación al cambio climático.

En la jornada se expondrán y debatirán las experiencias sobre la aplicación de modelos innovadores de gestión forestal y los avances en el control de la culebrilla, además de debatir sobre los retos y oportunidades del corcho a nivel local y

mundial. La jornada está dirigida a silvicultores, gestores forestales, técnicos, profesionales de la investigación forestal y de la industria corchera.

La [jornada](#) es gratuita, pero es necesario registrarse previamente a través del formulario.

Visita de los técnicos del proyecto Life Biodehesa



Del 19 al 21 de marzo nos visitó un grupo de 15 técnicos procedentes de la Consejería de Medio Ambiente y ordenación del Territorio y la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo rural de la Junta de Andalucía, de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos de Andalucía (UPA) y del Foro para la Defensa y Conservación de la Dehesa (ENCINAL), entidades todas ellas socias del proyecto [LifeBiodehesa](#).

Durante la visita tuvimos la oportunidad de intercambiar experiencias, como es el caso del uso de ganado en fincas con alcornocal, en el marco de los dos proyectos, Life Biodehesa y Life+ SUBER.

Se visitaron varios rodales demostrativos del proyecto en Darnius (Alt Empordà) donde se habían realizado los siguientes tratamientos: adehesamiento para prevención de incendios, tratamientos selvícolas para la mejora de la vitalidad del alcornocal y recuperación de alcornocal afectado por los incendios del 2012; también se visitó la finca 'Saleras' (La Selva) donde se encuentran las trampas malla para la captura de adultos vivos de *Coraeus undatus* y donde había instaladas trampas prisma para trampeo masivo; finalmente, en la finca 'Riudecós' se pudieron observar tratamientos selvícolas para la mejora de la calidad y vitalidad de la masa.

También pudieron visitar la empresa Quality suber, el Instituto Catalán del Corcho, y el Museo del Corcho (Palafrugell).

El proyecto Life+SUBER elegido como proyecto de interés para contribuir a la mejora de los bosques mediterráneos, en el Life Platform Meeting



El Consorci Forestal de Catalunya y Amorim Florestal participaron el día 13 de marzo en Madrid en un encuentro con expertos de la Unión Europea para trabajar de forma conjunta en la adaptación de los bosques del Mediterráneo al cambio climático.

El encuentro estaba organizado por la plataforma europea que promueve proyectos LIFE (Life Platform Meeting). Francisco Carvalho, de Amorim

Florestal, expuso las principales líneas de trabajo y los avances conseguidos con el proyecto Life + Suber. Por su parte, el Secretario General del Consorci, Joan Rovira, participó representando a ARCMED.

En el encuentro se debatieron medidas para fortalecer la capacidad de recuperación de los bosques y zonas agrícolas del arco mediterráneo, una región especialmente vulnerable a los efectos del calentamiento global del planeta.

Visita del eurodiputado Francesc Gambús



Representantes del Consorci Forestal de Catalunya se reunieron con el Eurodiputado Francesc Gambús, para darle a conocer varios proyectos de ámbito europeo que se están llevando a cabo, entre ellos los avances obtenidos hasta el momento en el marco del Life+Suber. También se intercambiaron opiniones sobre el desarrollo de la economía forestal como parte de la estrategia europea para el fomento de la bioeconomía, entre otros.

Último monitoreo para evaluar el impacto de las acciones demostrativas implementadas en el proyecto



Con el objetivo de evaluar el impacto de las acciones demostrativas de los rodales B1, B2 y B3, a lo largo del proyecto se ha llevado a cabo un seguimiento de los cambios de la cubierta forestal producidos como resultado de los tratamientos selvícolas ejecutados.

Después de dos años de la realización de las actuaciones selvícolas, durante este invierno se ha realizado la última toma de datos en campo, tanto en las parcelas permanentes instaladas en los rodales de actuación, como en las parcelas control instaladas fuera de las zonas tratadas. El

seguimiento se basa en medidas sobre el arbolado, especialmente del corcho, medidas sobre el sotobosque y la regeneración. Se realizan inventarios dasométricos para el arbolado, transectos de vegetación para el sotobosque y se realizan fotografías hemisféricas para medir la luz incidente.

Siembra de *Quercus suber* en una zona del Alt Empordà afectada por un incendio

A principios de noviembre, se llevó a cabo una siembra de densificación para recuperar un alcornocal quemado el año 2000. En este rodal, situado en la finca Mas Guanter, del término municipal de Llançà, se había realizado una plantación de alcornoques en el año 2009, pero posteriormente se detectaron bastantes bajas.

La siembra se realizó en unas 0,8 ha, con dos sistemas diferentes: siembra con el protector anti-predación "SeedShelter", ya utilizado en la siembra de Can Iglesias, y siembra directa sin protector.

En total se establecieron 400 puntos de siembra, cada uno con 2 bellotas. La mitad se sembraron con el protector Seedshelter, patentado por la Universidad de Granada y licenciado por Grupo Sylvestris, y la otra mitad sin protector, con la ayuda de la sembradora Sylvestris.



Reunión de expertos para debatir sobre la edición de diferentes herramientas para integrar la adaptación al cambio climático en la gestión del *Quercus suber*



El pasado 12 de diciembre se reunió en Palafrugell, en el Institut Català del Suro, parte del Comité de expertos del proyecto Life+SUBER para abordar diferentes aspectos sobre las herramientas que se están elaborando para integrar la adaptación al cambio climático en la gestión del *Quercus Suber*, y en la normativa del sector corchero catalán.

Las tres herramientas sobre las que se centró la reunión son:



- Aplicativo SIG con mapas de vulnerabilidad de los bosques de *Quercus suber* a los tres principales tipos de impacto previstos: reducción de la disponibilidad hídrica, los grandes incendios forestales y la afectación por *Coraebus undatus*.
- Memorándum de aspectos normativos a modificar para facilitar la adaptación al cambio climático.
- Guía de recomendaciones y medidas de adaptación al cambio climático en la gestión del *Quercus suber*.

Al final de la jornada parte de los participantes visitaron el Museo del Corcho, acompañados por su director, Josep Espadaler.