



newsletter

N° 8 · Junio 2018

Éxito de participación en la jornada final del proyecto



El 12 de junio se celebró en Barcelona la jornada final del proyecto Life + Suber, cofinanciado por la Unión Europea. En el marco de la jornada internacional sobre *Corcho, cambio climático y bioeconomía,* se reunió a más de 80 personas interesadas del sector del corcho (gestores, propietarios forestales, técnicos de la administración, empresarios, etc.).

En el encuentro se presentaron las conclusiones del proyecto y otros aspectos que afectan al sector

forestal, como los efectos del cambio climático en los bosques, a cargo de Jordi Vayreda del CREAF, el riesgo de grandes incendios forestales, por parte de Marc Castellnou, del GRAF o las perspectivas de corcho como motor de la bioeconomía, con la participación de Rosendo Castelló, de Quality Suber, y de Joan Puig, de AECORK.

Como conclusiones del proyecto, Josep M. Tusell (CFC) y Mario Beltran (CTFC) resaltaron la necesidad de implementar una gestión adaptativa que combine la producción de corcho con la prevención de incendios mediante una planificación a escala de paisaje. Se recomienda hacer gestión preferente de prevención de incendios en puntos estratégicos para el comportamiento del fuego y la extinción de incendios, mientras que en otras zonas el objetivo debe ser incrementar la producción de corcho de una manera sostenible y teniendo en cuenta la multifuncionalidad de los alcornocales.

Con las actuaciones forestales demostrativas del proyecto Life + Suber, se han observado diferencias en la respuesta de la vitalidad de los árboles en función de los tratamientos silvícolas aplicados. Así, se dispone de más información para ofrecer al sector corchero catalán nuevas propuestas de gestión forestal que incrementen la vitalidad de los alcornocales y al mismo tiempo la producción de corcho.

Uno de los principales obstáculos a la producción de corcho de calidad es la afectación por la culebrilla y otras enfermedades. Durante la jornada, Antonio Torrell, de Forestal Catalana, explicó las acciones llevadas a cabo desde hace más de 10 años para el control integral de la culebrilla. En el marco del proyecto, se han realizado acciones de seguimiento de poblaciones para avanzar en el conocimiento de la especie, de su comportamiento y de las técnicas de captura y control. En la jornada también participó Conceição Santos, de la União da Floresta Mediterranica de Portugal, que explicó las experiencias sobre la plaga en Portugal.





newsletter

N° 8 · Junio 2018



El presidente del Consorcio Forestal de Cataluña y de Quality Suber, Rosendo Castelló, remarcó la necesidad de personal cualificado para la saca del corcho, para poder mejorar el aprovechamiento. Hay que seguir trabajando en la visión integradora del sector para poder avanzar y obtener el nivel de producción y de calidad deseado para el sector corchero catalán, que dispone de una larga cadena de valor ligada al territorio.

La jornada acabó con un análisis del mercado mundial del corcho a cargo de Antonio Amorim. Incidió en las posibilidades que tiene la industria de incrementar su producción, ya que actualmente existe una demanda muy alta que no está cubierta. En Cataluña, se calcula que el sector tiene potencial para duplicar la producción actual.

Reunión de expertos para el cierre de los documentos técnicos del proyecto



El pasado 13 de junio tuvo lugar en Barcelona la última reunión del Comité de expertos para poner en común dos de los documentos de cierre del proyecto, la 'Guía de recomendaciones y medidas de adaptación al cambio climático en la gestión del *Quercus suber*', y el 'Plan de comunicación After-LIFE'.

Durante la reunión se recogieron las aportaciones de los diferentes participantes en relación a la Guía con el objetivo de elaborar el documento final. En relación al 'Plan de comunicación After-LIFE' se

debatieron las acciones a emprender tras la finalización del proyecto, no sólo referentes a la continuidad en la difusión y comunicación de sus resultados. También se habló de la conveniencia de mantener las parcelas permanentes que han servido para hacer un seguimiento técnico de la implementación de los distintos modelos de gestión innovadores para el *Quercus suber*.





newsletter

N° 8 · Junio 2018



Nuevos vídeos divulgativos del proyecto: la opinión del sector

En el marco del proyecto, un grupo de expertos del sector del corcho analiza la situación actual de los alcornocales. En el apartado de <u>productos de difusión</u> de la web, se pueden ver las valoraciones de Rosendo Castelló, presidente del Consorci Forestal de Catalunya; Albert Hereu, director de l'Institut Català del Suro; David Meya, responsable de la sección de Bosques y Recursos Forestales en Girona del Departament d'Agricultura; Renaud Piazzetta, director del Institut Méditerranéen du Liège (Francia); y Raul Lanzo, del Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) + IPROCOR



Disponible el Informe Layman final del proyecto

Ya se puede consultar el <u>Informe Layman</u> final del proyecto en su versión digital. En él se recogen las acciones principales y los resultados obtenidos en el marco del proyecto.



Life+SUBER, presente en la Feria Internacional del Corcho (FICOR), celebrada en Coruche (Portugal)

FICOR es una feria anual de referencia dentro del sector corchero, que este año ha tenido

lugar del 24 al 27 de mayo. Durante estos días, Amorim Florestal, socio del proyecto, ha tenido un estand en la Feria, desde el que se ha hecho difusión de Life+SUBER, mostrando a los visitantes los diferentes materiales de difusión elaborados.





newsletter

N° 8 · Junio 2018

Publicados nuevos documentos técnicos sobre los alcornocales y el trampeo masivo de la culebrilla del corcho



Se han publicado nuevos documentos técnicos relacionados con la evaluación técnica de las acciones de trampeo masivo *Coraebus undatus* y el seguimiento de la implementación de modelos de gestión silvícola. El documento se puede consultar aquí y en el

apartado de Productos técnicos y de caracterización selvícola de los rodales de la web. Cabe destacar el interés e importancia de mantener las trampas para la captura de

adultos vivos de *C. undatus* para seguir avanzando en el estudio de su biología y de la metodología para hacer frente a la plaga.

También está disponible un aplicativo SIG del grado de vulnerabilidad de los alcornocales al cambio climático. Se puede consultar, igual que el resto de los documentos, en la página web del proyecto.



Presentación del proyecto en Beja (Portugal)



Roser Mundet, ingeniera de montes y coordinadora del Life + Suber, presentó los últimos avances del proyecto el pasado 27 de abril en Beja (Portugal).

La presentación se llevó a cabo en el marco de las jornadas internacionales de proyectos de apoyo y valorización de los entornos forestales, celebradas en Ovibeja, una de las ferias agrícolas más importantes de Portugal.

Mundet expuso las principales técnicas que se están llevando a cabo para combatir los efectos del cambio climático en los alcornocales de Cataluña ante unos 70 asistentes.