

Inicio del proyecto Life+ SUBER: conservar el alcornocal e incrementar su producción ante el cambio climático

El cambio climático representa una grave amenaza para la conservación del alcornocal, la producción sostenible de corcho y la cadena de valor ligada a este producto. Actualmente, ya se ha detectado una menor vitalidad y productividad debido a un mayor estrés hídrico, el aumento de plagas, especialmente la culebrilla (*Coraebus undatus*), y la mayor frecuencia de grandes incendios forestales.

El proyecto LIFE+ SUBER, coordinado desde el Consorcio Forestal de Cataluña, pretende mejorar las capacidades de adaptación al cambio climático de los alcornocales favoreciendo su conservación y el mantenimiento de la cadena de valor asociada al corcho.

El proyecto, que finaliza el 2018, tiene una duración de 4 años. Durante este periodo se realizarán una serie de acciones, principalmente actuaciones silvícolas con un alto componente demostrativo y de transferencia, mediante las cuales se pretende mejorar la resistencia y resiliencia del bosque de alcornoque a los efectos del cambio climático.

En el marco de este proyecto se desarrollarán herramientas de gestión y orientaciones para integrar la adaptación al cambio climático en la política forestal y la normativa del subsector corchero catalán.

Las técnicas y herramientas desarrolladas se transferirán a los principales actores locales (propietarios forestales, gestores, administración e industria del corcho) y otros actores del sector corchero europeo (Portugal, Francia e Italia) para mejorar la gestión y conservación a largo plazo del hábitat del alcornocal en todo el sur de Europa.

Los socios que forman parte del proyecto Life+SUBER 'Gestión integral de los alcornocales para la adaptación al cambio climático', aprobado este pasado verano, son el Consorcio Forestal de Catalunya (coordinador), el Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, Forestal Catalana SA, Amorim Florestal SA y el Centre de la Propietat Forestal de Catalunya.

El proyecto dispone de una importante contribución financiera del programa LIFE+ de la Comisión Europea, y cuenta con la cofinanciación de la Diputació de Barcelona, Amorim Florestal Mediterraneo, SL y el Institut Català del Suro.



Primera reunión de coordinación Life+ SUBER

La primera reunión de coordinación del proyecto Life+ SUBER tuvo lugar el pasado 30 de septiembre de 2014 en la sede del Consorci Forestal de Catalunya. En esta reunión se presentó el proyecto, las acciones ya iniciadas y se definió el plan de trabajo para los siguientes 6 meses. Además de aprobar la composición del Comité de Coordinación, también se realizó una primera propuesta de miembros del Comité de expertos los cuales tendrán la tarea de evaluar el correcto desarrollo de las acciones programadas y asesorará en aspectos concretos.



Durante el desarrollo de este proyecto (2014-2018) se prevé llevar a cabo un total de 8 reuniones de coordinación con todos los socios del proyecto con el fin de definir los objetivos específicos de cada periodo, revisar el estado del proyecto y planificar el periodo siguiente de forma global.

Selección y caracterización de rodales piloto

Se está llevando a cabo la selección definitiva de los rodales donde se implementarán los tratamientos selvícolas innovadores y el dispositivo de trampeo masivo para *Coraeus undatus*.

En total se seleccionarán 28 rodales, dentro de las 4 principales áreas de distribución del *Quercus suber* en Cataluña (Alt Empordà, Montseny-Guilleries, Gavarres, Montnegre-Corredor). Los tratamientos innovadores propuestos son la gestión irregular de alcornoque denso manteniendo una elevada fracción de sotobosque, el adhesionamiento para prevención de incendios y la recuperación de alcornoque degradado, en combinación con un dispositivo de trampeo masivo para la culebrilla.



Durante el reconocimiento de campo, se han identificado algunos rodales de antiguas dehesas de alcornoque, estructura hoy día inexistente en el alcornoque de Cataluña, de gran interés para establecer Puntos Estratégicos de Gestión de grandes incendios forestales (fotografía: antigua dehesa de alcornoque en Darnius –Girona, que se recuperará en el marco del LIFE+ SUBER).