

El proyecto CERES tiene varios retos entre los cuales establecer metodologías comunes sobre calidad y conectividad de ecosistemas forestales y bosques de ribera de distintas escalas.



Jordi Vayreda
Investigador del CREAM

A los que nos dedicamos a la investigación, a menudo, se nos critica que no somos capaces de transferir los resultados de nuestra investigación a la gestión. Uno de los retos del proyecto en el cual estoy más directamente involucrado y que me está aportando más a nivel personal y profesional trata de como trasladar la teoría sobre mejora de la integridad ecológica y de la conectividad –que ha ocupado la primera parte del proyecto– a la práctica y como compartir todo este proceso con gente de perfiles muy variados. Para ello, hemos escogido en dos parques naturales de Cataluña unos rodales demostrativos de varias decenas de hectáreas que hemos caracterizado con mucho detalle para poder aplicar modelos que optimizan soluciones de conectividad y mejore la integridad ecológica para distintas especies de fauna y flora con requerimientos de hábitat muy dispares.

Todo el proceso de toma de decisiones ha sido muy interdisciplinar y enriquecedor ya que lo hemos compartido, desde el principio, con distintos expertos y con los técnicos y gestores de los dos parques naturales concedores directos de la situación de las especies de fauna y flora amenazadas y con riesgo de desaparición a nivel local. Y ahora, para completar el ejercicio, a finales de este verano, vamos a realizar actuaciones forestales en estos rodales acordes a estas soluciones. Finalmente, para cerrar el círculo, este otoño, vamos a realizar varias visitas sobre el terreno con todo el equipo del proyecto y con técnicos y gestores del ámbito del SUDOE donde vamos a debatir las soluciones prácticas que cada uno de los equipos del proyecto ha llevado a cabo.

Para satisfacer sus necesidades vitales y enfrentarse a las consecuencias del cambio global, las especies vegetales y animales han de disponer de hábitats naturales de calidad y conectados entre ellos. De este modo, CERES prevé implementar acciones para mantener y/o mejorar dichas redes de continuidad ecológicas para mejorar la biodiversidad de varios tipos de hábitats forestales y orillas de río del espacio Sudoe.

