

Seminario “Gestión de bosques mediterráneos en áreas protegidas (III). Criterios para una silvicultura de conservación”

Paisaje Protegido Pinares de Rodeno (Teruel). 20 – 22 de mayo de 2019

CONCLUSIONES

Los días 20 al 22 de mayo, en el contexto del proyecto LIFE RedBosques, se reunieron en el Paisaje Protegido Pinares de Rodeno (Teruel) más de cuarenta gestores de montes y áreas protegidas españolas, representantes de administraciones de nivel estatal, regional y local. El objetivo del seminario fue acordar algunos criterios de gestión de los hábitats forestales bajo criterios de conservación y adaptación al cambio climático en áreas protegidas.

A partir de las experiencias presentadas por los participantes y el debate posterior, se identificaron algunos criterios generales:

Respecto a la gestión en rodales maduros o próximos a la madurez

En general, en rodales cercanos a la madurez, se considera la no intervención como la opción de gestión preferente. Estos rodales deberían tener una superficie mínima que permita el desarrollo de los procesos ecológicos vinculados a la madurez, y garantizar su permanencia en el tiempo mediante las oportunas medidas de planificación (en las ordenaciones).

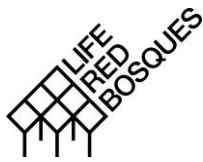
La gestión en estos rodales debería dar preferencia a los procesos naturales, evitando acelerarlos si no es de forma muy justificada. En este sentido, se subraya la necesidad de contar con objetivos claros y concretos, que permitan la justificación de las actuaciones y la evaluación de resultados. La necesidad de protección de poblaciones de especies amenazadas (por ejemplo de pícidos o saproxílicos) podría ser un ejemplo.

Respecto a la incorporación en las técnicas selvícolas de criterios de conservación de biodiversidad

Se debatieron modelos selvícolas como la silvicultura de conservación de procesos ecológicos, como alternativas válidas en especial en montes en espacios protegidos, en los que es necesario compatibilizar los compromisos de conservación de la biodiversidad con el aprovechamiento. Se señaló la necesidad de demostrar que esta silvicultura es económicamente viable para que pueda implantarse de forma más generalizada, que es compatible con el riesgo de incendios, plagas y la resiliencia al cambio climático.

Respecto a la utilidad de las técnicas selvícolas para promover atributos de madurez en montes en los que existe aprovechamiento, en el ejercicio de evaluación realizado, se puede identificar como denominadores comunes la necesidad de contar con objetivos claros, dando una gran importancia a un correcto seguimiento de las actuaciones durante su ejecución sobre el terreno, ya que una ejecución errónea puede producir los efectos contrarios a los objetivos establecidos.

La silvicultura supone una modificación de la estructura del bosque, que puede dar lugar tanto a una simplificación de la misma o, si se realizan las actuaciones adecuadas, hacia una mayor heterogeneidad, que redunde en una mejora de las condiciones de la masa forestal para acoger



una mayor biodiversidad y una mayor resiliencia ante el cambio climático.

En general se recomienda evitar actuaciones de regularicen la masa arbórea en grandes superficies, aprovechar técnicas que promueven la heterogeneidad estructural tanto vertical como horizontal, mejorar la diversidad funcional (potenciar la presencia de especies arbóreas acompañantes) y evitar actuaciones de alto coste si no hay una clara justificación.

Algunas actuaciones, en especial las de generación de madera muerta en pie o en suelo, necesitan una especial justificación por su carácter efímero, y una evaluación y seguimiento de eventuales riesgos asociados como posibles plagas asociadas, caída posterior y no deseada de árboles, etc.

La redacción de un documento de criterios para orientar la silvicultura en rodales maduros o próximos a la madurez será abordada por un grupo de trabajo específico con el objetivo de tener un documento de referencia al finalizar el proyecto LIFE RedBosques.

Madrid, 24 de mayo de 2019