

Seminario “Gestión de bosques mediterráneos en áreas protegidas (II). Selvicultura para la conservación y adaptación”

Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalajara, 5 – 7 de noviembre de 2018

CONCLUSIONES

Los días 5 al 7 de noviembre, en el contexto del proyecto LIFE RedBosques, se reunieron en Atienza (Guadalajara) más de cuarenta gestores de montes y áreas protegidas españolas, representantes de administraciones de nivel estatal, regional y local, junto con investigadores invitados. El objetivo del seminario fue poner en común los avances en torno a la identificación de rodales de bosque maduro, y debatir sobre las diferentes opciones de gestión de los hábitats forestales bajo criterios de conservación y adaptación al cambio climático, a partir de los casos y experiencias aportados por los participantes.

A partir de las experiencias presentadas y el debate posterior, se alcanzaron las siguientes conclusiones:

Respecto a la identificación de rodales

Se informó sobre el estado de la cuestión en las administraciones que tienen el proceso de identificación de rodales en marcha (Generalitat Valenciana, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha) o recién terminado (Parc Natural del Montseny, Gobierno de Navarra), valorándose las diferentes aproximaciones realizadas y las soluciones adoptadas.

En general, se detecta una dificultad para identificar rodales próximos a la madurez en los hábitats forestales mediterráneos (como encinares o sabinars), debido no sólo a su escasez, sino también a las diferentes características estructurales que presentan. Entre otras diferencias pueden mencionarse por ejemplo la dinámica de claros y regeneración, la cantidad de madera muerta o las menores alturas dominantes... En este sentido, se subrayó la importancia de contar con representantes de este tipo de hábitats en la Red de Rodales, con objeto de ir adquiriendo la información que permita su descripción más precisa.

Se acordó también la importancia de los bosques mixtos, así como de las etapas maduras de algunos tipos de bosque que normalmente se consideran etapas intermedias de la sucesión (por ejemplo, pinares de pino carrasco), para los que también se considera relevante incorporar representantes a la Red de Rodales.

Respecto a los criterios para la gestión de hábitats forestales con objetivos de conservación y adaptación al cambio climático

De acuerdo a los debates mantenidos durante el seminario se pueden identificar dos estrategias de gestión:

- No-intervención. Se tratará de la opción más adecuada en rodales en avanzado estado de madurez, y sin amenazas o presiones importantes. Debe ser planificada y con un seguimiento adecuado. Se plantearon varias opciones, desde la protección legal (como ejemplo se aportaron las arboledas singulares de la legislación aragonesa), la delimitación como zonas de reserva en los instrumentos de planificación de las áreas protegidas (caso de los planes de gestión Natura 2000) o en la ordenación forestal (aportándose casos de ordenaciones de montes en Zaragoza). También se debatió la oportunidad de aprovechar las medidas de los PDR para compensar a los propietarios por la adquisición de derechos de corta.
- Intervención activa para acelerar o mejorar algunas características de madurez: puede ser una opción en algunos rodales próximos a la madurez. En este sentido se insistió en la validez de la selvicultura como herramienta para alcanzar objetivos de conservación de la biodiversidad, aunque se resaltó que tan importante como la elección de la técnica es la forma en que se ejecuta sobre el terreno, evitando posibles efectos negativos. Para ello se deberían desarrollar modelos selvícolas con objetivos explícitos de conservación.

Además, se hizo notar que en muchos montes en el ámbito mediterráneo (generalmente de quercíneas), la gestión forestal es poco relevante, siendo más importante la gestión cinegética y ganadera, por lo que habría que tender a una “gestión completa” del bosque, más allá de la selvícola.

La redacción de una serie de criterios para orientar la selvicultura en rodales maduros o próximos a la madurez será objeto de atención de un grupo de trabajo específico, con el objetivo de acordar un documento en el próximo seminario de LIFE RedBosques que se celebrará en la primavera de 2019.

Madrid, 14 de noviembre de 2018