



## Documento de posición de la Sociedad Española de Ciencias Forestales ante la Estrategia de Biodiversidad de la Unión Europea.

En mayo de 2020, se ha lanzado la nueva **Estrategia de la Unión Europea sobre la biodiversidad hasta 2030** “[Reintegrar la naturaleza en nuestras vidas](#)”, enmarcada en los grandes retos del [Pacto Verde Europeo](#) y de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** de la [Agenda 2030](#) de la ONU.

La aprobación de esta nueva Estrategia de Biodiversidad es un acontecimiento muy **satisfactorio**, como lo es el anuncio en la misma de una próxima Estrategia Forestal. Los principios de ambas estrategias deben emanar del **conocimiento científico** y contemplar la dinámica de los bosques a **largo plazo**.

La **transformación** de ecosistemas por la acción humana es profunda, y la **historia** del uso de los bosques europeos es milenaria. Pero la normativa de protección de los mismos durante las últimas décadas ha supuesto una **recuperación** de la vegetación forestal sin precedentes. El **aprovechamiento sostenible** de nuestros sistemas forestales es capital no sólo por los **bienes** materiales que nos aporta, sino porque constituye una **garantía** de su **pervivencia** y del mantenimiento de sus múltiples servicios ecosistémicos, y entre ellos la conservación de la **biodiversidad**.

La **selvicultura** es una actividad intrínsecamente **sostenible**, pues es la que puede actuar con un **menor** grado de **afectación** global sobre el medio y que permite **maximizar las utilidades** del bosque que cada sociedad decida **conservándolo**. Pero ello debe hacerse dentro de un marco que considere diversas **escalas espaciales y temporales**, que recoja las diferencias ecológicas de distintos tipos de bosques y que no olvide que los **bosques** no dejan de ser sistemas ecológicos a la vez que sociales lo que también incluye a las **sociedades humanas** que han tenido un papel determinante sobre su composición, estructura y dinámica y no pueden sustraerse sin poner en cuestión el sistema, como muestran los grandes incendios agravados por el abandono rural

Los **ecosistemas forestales** y el **aprovechamiento** ordenado de su potencial productivo pueden mitigar la **crisis climática** y los **daños económicos** asociados mediante la **fijación de carbono en monte o en productos de larga duración**, el suministro de **materiales** ambientalmente amigables y **energías** limpias que alimentan la **bioeconomía circular** y ayuden a combatir el **reto demográfico** rural al vincular la población local con los montes y el potencial de desarrollo económico que implican. La gestión forestal también ayuda a evitar **catástrofes** como los **incendios** forestales que suponen un grave problema **ambiental y social**. Los **fondos públicos** para la prevención de los incendios, planes de gestión e incremento de la superficie forestal gestionada son igualmente

---

Felipe Bravo Oviedo - presidente de la SECF

Instituto de Investigación en Gestión Forestal Sostenible | Universidad de Valladolid - INIA  
Avda. Madrid, 44, 34004 Palencia – Tel.: (34) 979 108 424 email: [fbravo@pvs.uva.es](mailto:fbravo@pvs.uva.es)



necesarios. Obviamente deben ser **compatibles** con la preservación de la **biodiversidad** que se sustente en una **gestión forestal de base ecológica** que se extienda al **conjunto de la superficie forestal**, y no sólo en la exclusión **del aprovechamiento** en áreas protegidas o reservas de los escasos ejemplos de ecosistemas forestales con elevados grados de **madurez**.

La discusión no se puede plantear en términos de aprovechamientos forestales locales sí o no (en cuyo caso habría que sustituir estos recursos con importaciones desde terceros países o materiales no renovables): la cuestión es aplicar una **selvicultura multifuncional** que en cada contexto concreto **optimice** los **servicios ecosistémicos** que demandan tanto la **sociedad** en su conjunto como los **propietarios y población** vinculada a estos sistemas.

Como conclusión queremos resaltar nuestra petición de que no se deje de lado el valor de las **ciencias forestales** y que no se menosprecie el conocimiento atesorado durante siglos de aplicación junto con los grandes avances habidos en las últimas décadas sobre el **funcionamiento ecosistémico** de los **bosques** y su **relación** con las **prácticas humanas**. Esta mejora del conocimiento y de la capacidad de monitorizar, predecir y dirigir activamente los procesos y dinámicas de los ecosistemas forestales para su mejor gestión permite garantizar los servicios que los ecosistemas prestan a la sociedad al tiempo que su sostenibilidad a largo plazo.

Entendemos que este es el marco que debe inspirar la elaboración de la anunciada Estrategia Forestal desde una perspectiva integradora.

Aprobado por la Junta Directiva el 18 de junio de 2020

Felipe Bravo Oviedo