



CONCLUSIONES DE LAS JORNADAS SOBRE GESTIÓN FORESTAL NATURALÍSTICA REALIZADAS EN ASTURIAS LOS DÍAS 19, 20 Y 21 DE OCTUBRE

Las Jornadas sobre Gestión Forestal Naturalística: posibilidades en Asturias, coorganizadas por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Asturias, la Asociación de Forestales de España (PROFOR) y PROSILVA, congregaron a más de 70 profesionales forestales que, de forma consensuada, elaboraron un documento de conclusiones con la intención de hacerlo llegar a la ciudadanía y los responsables políticos, con los puntos que vienen a continuación:

1. El desarrollo de nuestra sociedad es cada vez menos sostenible. Se están aprovechando bienes y servicios de los bosques que nos rodean de forma prácticamente inconsciente y sin valorar su coste. Las zonas rurales de montaña y el monte en general están ofreciendo paisajes de incalculable valor, agua limpia, hábitats de especies de flora y fauna imprescindibles para nuestra supervivencia como especie, fijación de CO₂, etc... Y nuestra sociedad urbana no sólo no los compensa sino que además, limita al derecho a la propiedad y ejerce un intervencionismo desmesurado, especialmente en el caso de la gestión de los montes. Como dato, cabe mencionar en relación con el bajo nivel de inversión pública, el 1,25% de nuestro presupuesto dedicado a la superficie forestal nacional que es más del 50 % del territorio. La consecuencia, es que, mientras los mercados ligados al agua, residuos, contaminación y energías renovables muestran un vertiginoso crecimiento, ligado a la percepción de fondos públicos, el sector forestal y de conservación de la Naturaleza, presentan un preocupante retraso y estancamiento.
2. Coherentemente al principio de "quien contamina paga", ya asumido por la U.E. en los temas de contaminación ambiental, el principio de "quien conserva y produce bienes públicos cobra por ello" tiene que introducirse también en todas nuestras políticas. Es imprescindible una política integral del mundo rural y especialmente de la montaña, dirigida al territorio y al mantenimiento de unos umbrales mínimos de población. La superficie forestal, mayoritaria en este territorio, debe contribuir al mantenimiento y bienestar de esta población. Es interesante presentar los datos de la primera comunidad



autónoma que ha calculado el valor de estos bienes llamados "externalidades", la de Navarra, por una cantidad de 128,1 millones de euros anuales, que contrasta con sus inversiones en este medio de 5 millones de euros/año. El resto de CCAA, presentarían datos igualmente muy desequilibrados.

3. El formato de Contrato Territorial es el instrumento que debe recoger el conjunto de compromisos a suscribir entre las administraciones públicas y los titulares de las explotaciones agroforestales que proporcionan bienes públicos que la sociedad demanda y que el mercado no remunera. Especial atención deben merecer las zonas rurales a revitalizar y las áreas integradas en la Red Natura 2000.
4. El bosque asturiano se está recuperando perfectamente del duro periodo de los siglos XVII al XIX, donde sufrió una presión muy intensa por las necesidades de leña y tierras: la superficie arbolada ha pasado de 170.000 hectáreas en el año 1862 a 435.000 hectáreas en el año 2000, en continuo crecimiento como en todo el continente europeo.
5. Este foro ha constatado que para la mejor conservación y recuperación de estas masas no es conveniente continuar paralizando de forma generalizada la gestión forestal como en las últimas décadas. Muchas son las razones que nos llevan a esa conclusión, pero destacamos las siguientes:
 - a) La silvicultura, es una ciencia creada para cubrir las necesidades humanas del bosque velando por su conservación y mejora. Por lo tanto, es una disciplina imprescindible en este campo, la mejor aliada en políticas de conservación forestal que persigan la sostenibilidad natural, económica y social.
 - b) Las necesidades urgentes en materia de prevención activa de incendios forestales.
 - c) La conservación de pastos de montaña y ganadería extensiva.
 - d) El mantenimiento de las últimas economías rurales, en claro peligro de extinción, relacionadas con el bosque.
 - e) El mantenimiento de hábitats para determinadas especies sensibles (zonas de cría de urogallo, perdiz pardilla, etc.)
 - f) Desarrollo de masas arboladas de calidad que den apoyo e infraestructura para un turismo "verde" respetuoso y no masificado.
 - g) Solidaridad global. Somos grandes consumidores de materias primas naturales renovables que provienen del bosque. ¿Qué nos



hace pensar que las grandes cantidades de productos que actualmente compramos llegadas de selvas tropicales maltratadas del hemisferio sur o masas alejadas a miles de kilómetros en el hemisferio norte son mejores para nuestro planeta que aprovechar nuestros propios recursos?

6. Los fundamentos para iniciar una gestión forestal activa y adaptada a las necesidades sociales y naturales de Asturias se están consiguiendo acertadamente a partir de los instrumentos desarrollados o en proceso de redacción como son el Plan Forestal de Asturias y los Planes de Ordenación de los Recursos Forestales (PORF) por parte de la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural.
7. La experiencia de otras zonas del territorio español y europeo que se han estudiado en estas jornadas recomiendan las siguientes estrategias:
 - a) Iniciar inmediatamente experiencia en proyectos de ordenación. Es conveniente adelantar la redacción de algunos de estos documentos en determinados montes para proceder a su generalización con la posterior aprobación de las planificaciones de carácter comarcal y regional. Ello también evitará realizar planificaciones que sólo discurran de arriba abajo.
 - b) El inicio de la gestión se debe producir progresivamente (monte por monte, conforme su proyecto de ordenación se vaya aprobando de forma también "planificada"), permitiendo la resolución de los problemas iniciales, la constitución de equipos de trabajo, la adaptación de la industria, la divulgación de la cultura forestal entre la sociedad urbana.
 - c) Actuar en total complicidad con la propiedad es el único sistema posible cuando se trabaja en "casa" de otro.
 - d) Procurar, siempre que sea posible, una gestión multifuncional que optimice el conjunto de usos del monte.
 - e) Es imprescindible para acometer con seguridad esta gestión, utilizar equipos pluridisciplinarios. No es posible trabajar correctamente en este campo, sin la participación de especialistas de conservación, como no es posible hacer conservación del territorio forestal sin especialistas de gestión.
8. Los proyectos de ordenación forestal, básicos para acometer correctamente la gestión de un monte, deben ser documentos con una importante carga estratégica, que aporten una gran cantidad



de información cualitativa de las masas, de plazos cortos de actuación y máxima flexibilidad para adaptarse a los rápidos cambios sociales y naturales.

9. El grupo reunido en estas jornadas ha estudiado un tipo de silvicultura activa, económica, respetuosa y próxima a los procesos naturales forestales que se considera la más interesante en este momento para el conjunto de las masas forestales del Principado; la misma silvicultura que se está utilizando en otros países europeos más evolucionados en esta materia. Se resume en los siguientes puntos:
 - a) Dirigida a elementos que refuercen las funciones del bosque
 - b) Cubierta permanente de especies adaptadas
 - c) Con la mayor diversidad de edades, estructuras y especies
 - d) Pormenorizada a las necesidades selvícolas
 - e) Con zonas o árboles de exclusión de gestión
10. La silvicultura es una ciencia empírica que contando con más de 200 años de existencia todavía requiere actuar con la prudencia necesaria por tratar con los ecosistemas naturales más evolucionados de nuestro territorio. Por ello, y para asegurar una buena gestión se recomienda recurrir a una red de montes donde se inicien trabajos y experiencias "piloto" que asienten nuestros conocimientos en este tipo de gestión y masas. Permitirán además, mostrar los diferentes resultados y sus ventajas a la sociedad.

En Oviedo, a 21 de octubre de 2007