

ASEMFO presenta el VI Estudio Inversión y Empleo en el Sector Forestal

El informe recoge los últimos datos oficiales sobre inversión forestal y su contribución al establecimiento de nuevos puestos de trabajo. Entre los datos que ofrece, señala que los proyectos ejecutados por la Administración, más la adjudicación directa a empresas públicas, ascendió a 660 millones y acapara el 42,37% del presupuesto invertido en el sector forestal durante 2008.

En este sentido, los datos revelan que en 2008 la inversión forestal de la Administración española ascendió a 1.557 millones de euros (381 millones de la Administración General del Estado y 1.176 de las comunidades autónomas), lo que representa una media del 2,80% de la inversión total de dichas Administraciones. Si lo comparamos con el V Estudio, elaborado en 2006, la inversión forestal disminuye su peso relativo en más de 0,7 puntos porcentuales respecto de la inversión global española. Por tanto, la tendencia es ligeramente positiva, si bien hay que tener en cuenta la necesidad de incrementar la inversión 'verde' -recordó Miguel Ángel Duralde, presidente de ASEMFO- dado "que en la situación actual es la primera que sufre recortes, y en mucho otros casos, se elimina".

El acto de presentación tuvo lugar el pasado 22 de junio en la sede del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, con la participación de la ministra Elena Espinosa, que acompañó al presidente de ASEMFO. No en vano, ha sido la Dirección General de Medio Natural y Política Forestal del MARM la que ha financiado el informe, aunque la dirección técnica del proyecto ha corrido a car-

go de la consultora Montaraz KTK.

En cuanto al contenido, destaca el apartado referente a la generación de empleo en el sector forestal primario. Según el informe, el número de contratos en 2008 fue de 61.361 (61.074 de media en el bienio considerado: casi 3.200 más, aproximadamente un 5% por encima de la media del bienio 2005/2006). El porcentaje de contratos en el sector forestal frente a la cantidad total supone el 0,30%, y la cifra de contratos en el sector forestal primario por cada mil hectáreas de terreno forestal ha sido de 2,21.

El estudio también se hace eco del número y evolución de las actividades empresariales forestales (sociedades y autónomos), pues se trata de un importante indicador. La tendencia observada en los últimos años muestra señales positivas: entre 2000 y 2008 se ha triplicado su cifra. Por otro lado, el peso del sector forestal en el sector agrario es cada vez mayor, confirmando lo forestal como un pilar fundamental del desarrollo rural.

Asimismo, el informe resalta que a lo largo de los diez años en los que se llevan realizando estudios, se puede observar una lige-

DATOS MÁS RELEVANTES

Sector forestal español en 2008:

- Superficie forestal: 27.603.796 ha (54,62% territorio)
- Superficie forestal de gestión pública: 7.630.475 ha
- Superficie forestal de gestión privada: 19.973.321 ha
- Superficie forestal por habitante: 0,60 ha
- Inversión total (Administración General del Estado y CCAA): 56.162.224 (miles de euros)
- Inversión sector forestal (Administración General y CCAA): 1.556.929 (miles de euros)

Inversión en 2008:

- Administración General del Estado: 381 millones de euros
- Administración Autonómica: 1.175 millones de euros
- Por hectárea de terreno forestal: 56,40 euros/ha
- Superficie forestal de gestión pública frente al terreno forestal total: 27,64%
- Superficie forestal de gestión privada frente al terreno forestal total: 72,36%

Empleo forestal en 2008:

- N.º de contratos en el sector forestal frente al número de total de contratos: 0,30%
- N.º de contratos en el sector forestal primario por cada 1.000 ha terreno forestal: 2,21

Inversión por sistemas de ejecución en 2008:

- Por administración: 207.835.605 euros
- Adjudicación directa a empresas públicas: 451.893.188 euros
- Adjudicación directa a empresas privadas: 27.240.360 euros
- Licitaciones públicas: 501.754.484 euros
- Subvenciones: 140.716.709 euros
- Sin especificar por las administraciones: 227.488.929 euros.

ra tendencia positiva en la inversión. El peso relativo de la inversión forestal respecto de la inversión total fluctúa entre el 2,5% y el 3,5%.

"Desde ASEMFO, siempre hemos entendido que el conocimiento real de las inversiones realizadas en el sector por parte de la Administración Pública daba una información valiosísima a los empresarios al conocer

la realidad económica del sector donde operan. Pero, además, el estudio es una herramienta importante para trasladar a la sociedad qué cantidad de nuestros impuestos va destinada a la conservación y defensa de la naturaleza, a la gestión sostenible o a la restauración de nuestros ecosistemas", afirmó Duralde en el transcurso del acto de presentación.

Por último, la licitación pública y la adjudicación directa a empresas privadas apenas llega a la tercera parte del volumen de inversión, incrementándose en más de dos puntos porcentuales la diferencia con lo ejecutado por la Administración y sus empresas públicas respecto a 2006: esto supone

que casi el 42,5% de la inversión la lleve a cabo la Administración. En este sentido, ASEMFO opina que la libre concurrencia y la competencia incrementa la competitividad y eficiencia del conjunto de la sociedad y mejoran la calidad y el precio del servicio.

“Quiero resaltar igual-

mente que la necesaria gestión forestal va de la mano de las empresas de servicios. Hay un sector empresarial privado que está estructurado, es competitivo y aporta flexibilidad, competitividad y eficiencia al trabajo forestal y suponen una mejora continua en el capital humano. Por ello no

quiero perder la oportunidad de insistir en el contrasentido que tiene el aumento de empresas públicas en el sector. Este sistema reduce la libre competencia, la libre concurrencia, daña a la propia Función Pública y está, a nuestro parecer, enfrentado con los criterios de libre mercado”, afirmó Duralde.

La Sociedad Española de Ciencias Forestales concedió sus premios a las mejores tesis doctorales y trabajos de fin de carrera

Dentro del apartado Tesis Doctoral, los galardonados en la convocatoria de 2009 han sido Ana Isabel de Lucas y Asunción Gil. Por su parte, el reconocimiento a la mejor Tesina o Trabajo Fin de Carrera ha sido para Miguel Ángel Lázaro, mientras que el accésit ha recaído en Luis Santos.

El jurado, encabezado por Alberto Madrigal como presidente, se reunió el pasado 15 de marzo para proceder a la elección de la mejor tesis doctoral y la mejor tesina o trabajo fin de carrera, así como los correspondientes accésits.

En esta edición, el premio universitario de la SECF a la mejor Tesis Doctoral fue para Ana Isabel de Lucas, por el trabajo titulado “Flujo genético, demografía y variabilidad genética de una conífera mediterránea emblemática. El pino negral o rodano”, cuya dirección corrió a cargo por los profesores Santiago C. González-Martínez y Elena Hidalgo. De Lucas continúa su labor investigadora en el Centro Tecnológico Itagra.ct, donde trabaja en el laboratorio de Biología Molecular del departamento de I+D+i.

El accésit recayó en Asunción Gil Tena, por la memoria titulada “Factores determinantes de la riqueza, distribución y dinámica de las aves forestales a escala de paisaje en Cataluña: implicaciones para la gestión forestal sostenible”. Esta tesis fue dirigida por los doctores Santiago Saura Martínez de Toda y Luis Brotons Alabau y presentada en la E.T.S. Ingeniería



Agraria de Lérida.

Dentro del apartado Tesinas o Trabajos Fin de Carrera, la SECF ha concedido su reconocimiento a Miguel Ángel Lázaro Palacios, por el trabajo titulado “Reconstrucción histórica y tipificación de los incendios forestales en el Prepirineo Central y Occidental de Aragón”. Este estudio fue dirigido por los profesores Domingo Molina Terrén y Mónica Bardaji Mir y presentado en la E.T.S. Ingeniería Agraria de Lérida.

Por su parte, Luis Santos ha conseguido el accésit a la mejor Tesina o Trabajo Fin de Carrera por su trabajo titulado “*Populus alba* L. y *P. x canescens* (Ait.) Sm. en la cuenca del Duero: identificación, carácter híbrido y clonalidad”, que fue dirigida por las profesoras Elena Hidalgo y Ana Isabel de Lucas, y presentado en la E.T.S. Ingenierías Agrarias de Palencia

El jurado destacó la diversidad de temas presentados, así como su originalidad y calidad, lo que ha dificultado

la selección de los premiados. También resaltó el número de trabajos presentados, lo que avala el esfuerzo de investigación que se realiza en diferentes centros, escuelas y universidades. Asimismo, el jurado animó a la presentación, en siguientes convocatorias, de trabajos de fin de carrera que tengan una orientación forestal técnica.