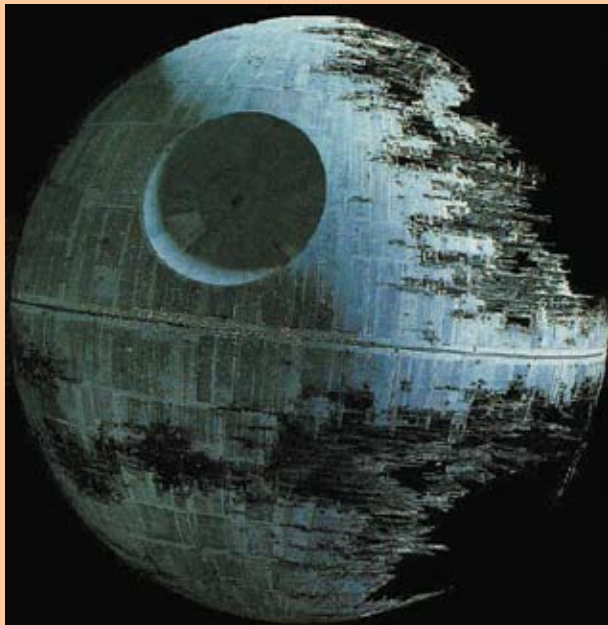


## Quien descontamina, cobra



El Ayuntamiento de Coca, la Asociación de propietarios forestales de Soria (ASFOSO) y la Asociación de propietarios forestales de León (ASFOLE) se han reunido el 24 de enero para la creación y puesta en marcha de una **Plataforma para la compensación de los beneficios ambientales que generan los espacios forestales**, bajo el lema: «quien descontamina cobra». En esta reunión se esbozaron las próximas líneas de trabajo que se van a seguir y se delimitaron los objetivos prioritarios, para lo cual se realizarán los pertinentes estudios jurídicos y técnicos. La multifuncionalidad de los bosques (productores de beneficios económicos, sociales y de ocio y recreo) es cada vez más reconocida

y apreciada como garantía de una adecuada calidad de vida para las poblaciones humanas. Los bosques constituyen las mayores reservas o componentes de la diversidad genética y ningún otro sistema, como los montes y los bosques, proporciona a los seres humanos una mayor variedad de beneficios. Los montes, y en especial los bosques, contribuyen decisivamente a la conservación de los suelos forestales y, por tanto, al control de la erosión. Protegen de las inundaciones a los valles de las cuencas hidrográficas y, por ende, a sus poblaciones, cultivos y comunicaciones. Defienden contra el aterramiento a los embalses, cuya vida útil prolongan. Por otra parte, **los montes**

**arbolados** constituyen comunidades de alto nivel biológico. Proporcionan trabajo en zonas de montaña, donde suele haber paro invernal. Aportan también beneficios directos mediante el aprovechamiento de sus producciones. Suministran espacios aptos para su utilización recreativa, incluidas la caza y la pesca, y son fuente de formación cultural y científica. Con la constitución de la Plataforma **«quien descontamina cobra»**, el Ayuntamiento de Coca y las Asociaciones de propietarios forestales de León y Soria (pertenecientes a la Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León) pretenden trasladar a administraciones, empresas y sociedad la necesidad de asumir esa postura solidaria y de establecer compromisos prácticos y efectivos que estimulen a los propietarios a la conservación y mantenimiento de sus terrenos forestales. Una vez constituida formalmente la Plataforma, en los próximos meses se presentará ante administraciones, instituciones y empresas para recabar su grado de compromiso con respecto a la conservación ambiental



ÁNGEL ATIENZA CARREÑO. 610727292

## Certificación forestal en Castilla León

La Mesa Intersectorial de la Madera de Castilla y León (MIMCyL), hasta ahora compuesta por ANFTA, ASEMFO, AVEBIOM y las Confederaciones de la madera y forestal de la región (CEMCAL y FAFCYLE) y FEIM, espera la incorporación de Unex y ASPAPEL mientras la Secretaría Técnica de la Mesa corre a cargo de Cesefor. Entre las previsiones presupuestarias de 2007, destaca una inversión de 176.000 euros para implantación de Cadenas de Custodia en empresas del sector de la madera de la Comunidad, derivadas del convenio que la Mesa tiene con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León. El 'Manual del sistema de control de los grupos de cadena de custodia' ha sido ya aprobado por la Junta Directiva. En lo que respecta a la promoción de la Madera, la Mesa participa en el proyecto Vivir con Madera, liderado por CONFEMADERA, que se desarrollará hasta 2010 y que previsiblemente se ampliará a 'Construir con madera' y a la que la Consejería de Medio Ambiente ha comprometido cierta aportación económica



# Asturforesta se supera a sí misma

Tineo inicia la preparación de Asturforesta, que superará en tamaño y participación a la última edición.

La VI edición de la Feria Internacional del Sector Forestal se celebrará los días 21, 22 y 23 de junio de 2007 en el Bosque de Armayán en Tineo.

Como en anteriores ediciones, el Concejo de Tineo se convertirá de nuevo en la capital del sector forestal de la península ibérica durante la celebración de la VI edición de Asturforesta, la Feria Internacional del Sector Forestal. El certamen se celebrará los días 21, 22 y 23 de junio de 2007 en el monte Armayán, Tineo, que volverá a ser, una vez más, el mejor enclave para acoger las numerosas actividades y demostraciones de cada especialidad de maquinaria forestal. Este, marco natural inigualable se convertirá en un foro propicio para el intercambio de novedades técnicas y el análisis de los aspectos que más inciden en la conservación y explotación de los montes. La organización, conscientes de la importancia de Asturforesta, ya ha iniciado los trabajos para la organización del certamen que este año presentará importantes novedades, que van desde la mejora estructural del recinto



ferial al incremento en el número de exposiciones y actividades a desarrollar.

## Mayor presencia internacional

En la próxima edición se superarán con creces los 123 expositores que se dieron cita sobre las 45 hectáreas de terreno forestal de la pasada edición. Para ello la organización ha iniciado los contactos con las firmas más representativas de todo el panorama forestal de España y Portugal, así como de otros países europeos, como Alemania, Italia, Suecia, Finlandia, Francia y Lituania, que darán una imagen dinámica a una edición que se espera sea la de mayor componente internacional.

Este aspecto es especialmente importante si consideramos el hecho de estar ante un sector en el que la tecnología y la aparición de nuevos modelos de maquinaria de desarrolla sólo en determinados mercados

extranjeros, de ahí que sea fundamental que los organizadores del evento desarrollen una intensa labor de difusión más allá de nuestras fronteras.

## Las claves

La gran ventaja de esta feria radica en la posibilidad de comprobar el funcionamiento «in situ» de la maquinaria que se pretende adquirir y en condiciones reales de trabajo. Si tenemos en cuenta el alto coste de la mayoría de estos equipos, la posibilidad de observar previamente las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos, se convierte en un aspecto de gran peso a la hora de adoptar la decisión de adquirir alguna máquina. Por eso, se puede afirmar con toda rotundidad que, en la actualidad, Asturforesta es el escaparate internacional más importante del sector forestal y el lugar ideal para poder apreciar las nuevas tendencias y tecnologías del sector.

## especialización y evolución tecnológica

Históricamente la evolución de la maquinaria agrícola ha ido dirigida invariablemente a la especialización. Hace años la práctica totalidad de las máquinas estaban dotadas de distintos aperos, lo que les permitía realizar variadas labores forestales. La tendencia actual, debida entre otros aspectos a la cada vez mayor escasez de mano de obra, el aumento del tamaño de las explotaciones forestales y la mejora de la calidad de vida, ha demandado la especialización de la actividad forestal. A esta realidad da respuesta el certamen de Tineo (Asturforesta 07). Poco a poco se aprecian en el sector forestal cambios que hasta hace algunos años eran impensables. La formación del personal dedicado a este sector cobra cada vez más importancia desde tres puntos de vista: la seguridad

y salud en el trabajo, el respeto al medioambiente y, por supuesto, el aumento de rendimiento en el trabajo. Dicha formación es especialmente necesaria en un sector que tiende cada vez más a un alto grado de mecanización. Buena muestra de esta necesidad de optimizar, mediante maquinaria, las distintas fases de la explotación forestal es la feria nacional Asturforesta.

El aprovechamiento forestal que tradicionalmente goza de mayor importancia es el de la madera. La mayor producción en España de este recurso se concentra en el norte. Sin embargo, el carácter montañoso de esta zona hace que la maquinaria, cada vez más sofisticada, tenga que desempeñar su labor en condiciones extremadamente difíciles: pendientes elevadas, rocas, climatología adversa... En la feria de Tineo 2007 se podrán ver trabajar diversos tipos de autocargadores, procesadoras, skidders, destacando maquinaria móvil y dinámica. Podrá seguirse el proceso y cómo una vez apeado y troceado el árbol, diversas sierras portátiles permitirían extraer la madera del monte en forma de tabla. Por último, grandes camiones sacarán la madera del monte con destino a

aserraderos o fábricas.


## **Biomasa**

Como se sabe, la madera no es el único aprovechamiento que se puede obtener en el monte. En ASTURFORESTA se pone de manifiesto la posibilidad de valorar los restos vegetales que hasta ahora no eran más que un estorbo, que había que eliminar cuanto antes de la forma más cómoda y rápida posible, muchas veces mediante su quema. Hoy en día existen otras opciones sin el uso del fuego. Diferentes expositores presentarán maquinaria para convertir los restos de las podas, clareos, entresacas, en productos que puedan producir beneficios para el propietario forestal, además de reducir los riesgos de incendio. Así, podrán verse trituradoras, cribadoras, mezcladoras o volteadoras para la fabricación de sustratos y *compost*. También se expondrá maquinaria sofisticada para el aprovechamiento de biomasa en general (segadoras de biomasa, compactadoras de residuos...) para producción de energía eléctrica o calor; sin olvidar la correcta trituración (desbrozadoras, destocadoras...) de restos vegetales al objeto de incorporarlos al terreno,

evitando la pérdida de nutrientes.

Dentro de la Feria, en esta edición se desarrollará un encuentro del sector de la Biomasa, en un **Espacio Legno-Energía** que Asturforesta organizará en colaboración con una importante institución europea.

## **Las nuevas tecnologías**

Pero para poder hacer uso de la maquinaria y que sea rentable es imprescindible hacer unas labores previas en el monte: asegurar unos accesos y unas superficies mínimas (asociacionismo, concentración parcelaria), y, sobre todo, lograr unos montes correctamente ordenados. Son, por tanto, de gran importancia los inventarios forestales (empleo de forcépulas digitales, fotogrametría) y la topografía (GPS, GIS, fotogrametría), que pueden hacerse de manera más rápida y precisa con las nuevas herramientas tecnológicas, pero que son indispensables para los tan necesarios Proyectos de Ordenación de Montes. En fin, que quienes organizan Asturforesta ya han desplegado toda su energía para que la Feria Agrícola siga su ritmo ascendente que le ha colocado en la cúspide de las ferias del sector forestal de Europa 

## Certificación a choperas de León

Cerca de 3.400 hectáreas de choperas de León han obtenido el reconocimiento de Gestión Forestal Sostenible concedido por AENOR. El acto de entrega de certificados tuvo lugar el pasado ocho de noviembre en la localidad leonesa de Valencia de Don Juan.


En total han logrado la certificación 85 propietarios públicos (entre los que se encuentra la Junta de Castilla y León) y 10 privados.

En todo el proceso de certificación ha colaborado el Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León, Cesefor, entidad que ha apoyado a la Junta en la certificación de unas 100.000 hectáreas en la comarca de Pinares de las provincias de Soria y Burgos, y la certificación en Segovia de otras superficie de iguales dimensiones, mediante el sistema PEFC. En total, Cesefor ha coordinado y asistido la certificación de unas 231.000 hectáreas en toda la región gestionadas por la Junta. El responsable del Área Forestal de Cesefor es Félix Pinillos. La importancia de la certificación de choperas viene reforzada por la existencia de una fábrica de tablero contrachapado de madera de chopo, como es Garnica Plywood, que se 'nutre' de madera certificada, puesto





que poseen el certificado de Cadena de Custodia de PEFC, que posibilita exportar producto certificado.

Pinillos apunta el hecho de que la madera de chopo tenga de media un precio un 30% más que el resto de las maderas, unido a que se trata de un árbol de ciclo corto, hace que se trate de una producción rentable para los propietarios forestales. El responsable del Área Forestal de CESEFOR destacó la importancia, tanto económica como social del sector forestal, y en concreto de la populicultura, además de que supone un reconocimiento externo a un modo de trabajar y gestionar los montes, y un impulso para seguir apostando por el sector 


## Sistemas de Gestión medioambiental

La Federación Empresarial de Aserraderos y Rematantes de Galicia (Fearmaga) ha presentado recientemente los resultados del estudio «*La problemática medioambiental y las necesidades formativas en la industria de transformación de la madera*», que tiene como objetivo difundir y promocionar la gestión medioambiental de las empresas del sector en Galicia, Asturias y Castilla y León. El estudio se ha desarrollado con la Fundación Biodiversidad y el Fondo Social Europeo. Una de las primeras conclusiones es que la mayoría de las empresas han tomado alguna medida para reducir el impacto medioambiental de los residuos que genera (73% de los casos), que para los aserraderos y las industrias de chapa y tablero consiste en la reutilización de los residuos de madera. En el caso de los rematantes, sus esfuerzos se centran en controlar la maquinaria para evitar derrames, fugas de aceites u otros productos similares. Se sugiere promover la figura del gestor medioambiental dentro de las empresas y crear un Centro de Apoyo Medioambiental.

### Observatorio medioambiental

Fearmaga ya ha puesto en marcha el Observatorio Medioambiental ([www.observamaderasdegalicia.com](http://www.observamaderasdegalicia.com)), donde las empresas pueden obtener información y asesoramiento.

### Escasa implantación de los SGMA

Tan sólo el 5,5% de las empresas encuestadas cuentan con un Sistema de Gestión Medioambiental. Galicia es la región que lidera su implantación ya que el 8% de las empresas realiza algún tipo de gestión medioambiental. Por orden, le siguen Castilla y León (5,6%) y Asturias (1,3%). Por subsectores, la industria de chapa y tablero es la más sensible a la implantación de estos sistemas 

JOSÉ CARLOS ORGE/ ROSA PONTES  
686 037 314  
[RPONTES@TORRESYCARRERA.COM](mailto:RPONTES@TORRESYCARRERA.COM)