



5 500 visitantes y 134 firmas de 16 países participaron en Galiforest 2014

EL SECTOR FORESTAL SE VIENE ARRIBA

La tercera edición de Galiforest, Monográfico Forestal Internacional para el Sur de Europa se cerró con un balance positivo entre empresas expositoras y asistentes, del 26 al 28 de junio, al monte e instalaciones del Centro de Formación y Experimentación Agroforestal de Sergude (Boqueixón).



Las cifras con rman el auge mostrado por Galiforest, que con rrm la recuperaci n que muestra el sector forestal. El Monogr co Forestal Internacional para el Sur de Europa registr una a uencia de m s de 5 500 visitantes, superando en un 10% las cifras de la edici n de 2012.

Adem s, las empresas expositoras (134 firmas de 16 pa'ses, 44 de ellas expositores directos) y los asistentes se mostraron satisfechos con el certamen organizado por la Feira Internacional de Galicia.

Entre el p blico de esta convocatoria se registraron profesionales de distintas comunidades espa-olas y de otros pa'ses, principalmente Portugal, pero tambi n de Italia, Alemania, Austria, Suecia, Finlandia y Estados Unidos. El certamen, organizado por la Feira Internacional de Galicia, cont con la presencia de 134 rmas expositoras de 16 pa'ses (Alemania, Austria, B lgica, Canad , EEUU, Eslovenia, Espa-a, Finlandia, Francia, Holanda, Israel, Italia, Liechtenstein, Nova Zelanda, Portugal y Suecia), de las cuales 44 fueron expositores directos. Estas cifras representan un incremento del 44% respecto a la anterior convocatoria y un 10% m s de expositores directos. Las empresas ocuparon una

super cie neta de 5 639 m², lo cal (+27%).

El rea de exposici n cont con muchas de las m s importantes rmas en explotaci n forestal y aprovechamiento de la biomasa, que mostraron, entre otros productos, autocargadores, procesadoras, astilladoras, rajadoras, trituradoras, gr as, m quinas telesc picas, desbrozadoras, motosierras, taladoras, destocoadoras, arrastradores, compactadores de biomasa, remolques y tractores forestales, bombas y sistemas contra incendios y herramientas de medici n forestal, as' como repuestos y accesorios. En total se mostraron m s de 200 m quinas y centenares de piezas con un valor pr ximo a los 14 millones de euros. Ade-

mentos de esta maquinaria, en la exposición estuvieron presentes empresas de planta forestal, diversos servicios orientados al sector, asociaciones o prensa técnica.

En paralelo a la exposición, se desarrolló un programa de actividades con la participación de más de 50 expertos de distintos ámbitos. Se organizaron más de 100 demostraciones de maquinaria durante las tres jornadas, en las cuales parte de

el contenido de la EUTR (Reglamento de la Madera de la Unión Europea), enfermedades y plagas del *Eucalyptus globulus*, la planta mejorada Ence, el mercado de la madera o las novedades legislativas en los aprovechamientos y registro de empresas en el sector forestal gallego.

Por primera vez en el certamen se celebró un Circuito de Trabajos Forestales, con el objetivo de fomentar el uso correcto



de las máquinas expuestas realizaron, entre otras, exhibiciones de corte, derribo, desembosque, desbroce, rajado de madera, astillado, triturado, procesado, poda y tala en altura o carga y descarga.

También tuvieron un papel importante las jornadas técnicas, las cuales acogieron una veintena de conferencias de gran interés para el sector. Estas abordaron, entre otros temas, la progresión de superficies y certificaciones FSC, gestión de aprovechamientos forestales, mecanización de trabajos silvícolas y cortas, ejemplos de innovación en mecanización forestal, novedades en el sistema PEFC 2014 y la norma de gestión sustentable, legis-

lación de la EUTR (Reglamento de la Madera de la Unión Europea), enfermedades y plagas del *Eucalyptus globulus*, la planta mejorada Ence, el mercado de la madera o las novedades legislativas en los aprovechamientos y registro de empresas en el sector forestal gallego. Por primera vez en el certamen se celebró un Circuito de Trabajos Forestales, con el objetivo de fomentar el uso correcto de las máquinas y EPIs (Equipos de Protección Individual), y también de formar en determinadas técnicas. Contó con 10 zonas centradas en el empleo de diversas herramientas, como cinta, trepoles, hacha, sierra de mano, trepa con cuerda zigzag, tractor y motosierra (en cortes verticales y horizontales, desramado y confección de un taburete). Cada una de ellas supuso una prueba para los participantes en el circuito, los cuales entrenaron durante los dos primeros días y compitieron el tercero para demostrar su precisión, rapidez y habilidad. También fue novedoso un Punto de Encuentro Profesional para empresas y participantes interesados.



Novedades premiadas

El programa de actividades de Galiforest 2014 acogió la tercera edición de su Concurso de Innovación Tecnológica, al cual se presentaron 10 proyectos que fueron evaluados por un jurado formado por cinco expertos pertenecientes a distintos ámbitos del sector. En esta edición resultó ganadora una línea de trituradoras con patente gallega, presentada por la empresa coruñesa TMC Cancela, que incorpora tres novedosos sistemas: de transmisión, que permite que pueda triturar tocones de madera sin que pare el tractor al que está unida la máquina; de alineado, que supone la alineación de la transmisión que va del apero al tractor; y de triturado, en el que el martillo en lugar de ser plano es en forma de diente, lo que hace que en lugar de golpear la madera, la parta, siendo así más fácil la trituración y demandando menos consumo de potencia. El jurado otorgó el premio a esta innovación por ser una patente novedosa que tendrá un rápido impacto en el mercado al ser un tipo de máquina muy empleada en el sector forestal gallego.

En este Concurso de Innovación también se concedieron dos menciones: a la firma pontevedresa Hitraf, por el Autocargador Komatsu 845 con sistema Maxifleet, el primer sistema del mundo de comunicación en red para gestión de flotas de máquinas forestales. Y a la empresa coruñesa Forcar-Cardelle Hidráulica, por el autocargador Forcar F 210 con caja de cambios automática Allison 3500 y motor 6C John Deere modelo 6068HFC93, cuyo cambio automático permite la retención del vehículo y un consumo reducido. ■