

La inteligencia forestal, impulsora de alianzas en los territorios

Como cada cuatro años, el mundo forestal español se reúne de manera presencial para debatir, compartir, exponer, mostrar y analizar una ingente cantidad de propuestas y aportaciones en el Congreso Forestal Español. En este caso será el 9.º CFE, que se celebra en Gijón del 16 al 20 de junio. Está promovido y organizado por la Sociedad Española de Ciencias Forestales en estrecha colaboración con la comunidad autónoma donde se celebra, en este caso el Gobierno del Principado de Asturias, más el Ayuntamiento de Gijón, el Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico del Gobierno de España (MITECO) y la Universidad de Oviedo.

Esta exposición pública de resultados de experiencias e investigaciones deberá redundar en un sector más fuerte, mejor formado y más capaz para afrontar los retos del futuro. Un reto que no es del sector sino de la sociedad pues por muy alejadas que se encuentren las poblaciones, todas dependen de los recursos y producciones, tangibles o intangibles, de los bosques y montes. Ahí reside la responsabilidad del gremio forestal con su buen hacer de ciencia y práctica, trabajar por unos montes sanos, que a su vez ayudarán a conseguir una sociedad sana.

Bajo el título de La inteligencia forestal, impulsora de alianzas en los territorios, se pretende reflejar la capacidad de la comunidad científica forestal para colaborar en la

búsqueda de soluciones a los graves problemas y desafíos de los bosques y de las comunidades ligadas a ellos. Un encuentro en el que, seguro, podremos encontrar muchas respuestas a los retos del sector.

En torno a cuatro días de ponencias, mesas redondas, pósters, exposiciones, viajes técnicos, talleres y encuentros profesionales, todo el sector forestal considera a este encuentro el más relevante de cuantos se organizan en España en materia forestal. En esta ocasión, Gijón va a acoger a un elevado número de participantes ya inscritos en lo que parece una de las participaciones más elevadas de los congresos celebrados hasta ahora.

Sin perder la esencia y la tradición del conocimiento y la experiencia, para avanzar es necesario asumir un necesario proceso de modernización e innovación y de aplicación de nuevas técnicas y procesos. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el conocimiento por sí solo no es suficiente, debe ir de la mano de la gestión, ser accesible, aplicable y comprobable. De esta manera podremos ser aliados imprescindibles para colaborar en las líneas políticas del sector.

Gijón, seguro, con el esfuerzo de cientos de participantes servirá de motor y revulsivo de un movimiento imparable. La ciencia y la técnica no pueden ser obviadas para la toma de las grandes decisiones.

FORESTA, como viene haciendo en los últimos congresos, es la revista oficial del



Congreso. ¡Qué mejor tributo al sector que recoger las opiniones y resultados de las voces más cualificadas del medio natural! Además, como altavoz forestal está permanentemente abierta a recoger en sus páginas las novedades y aportaciones para compartir la sabiduría de investigadores, docentes, gestores y empresas del sector.

No podemos acabar estas líneas sin agradecer el impresionado esfuerzo realizado por la Sociedad Española de Ciencias Forestales, que hace las cosas tan bien y tan constantes, buscando en cada momento los mejores aliados y compañeros de camino para llevar adelante estos encuentros. ¡Gracias a todos!



EDITA:

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural
Avda. Menéndez Pelayo n.º 75, 28007 Madrid
Tfno: 91-501 35 79, Fax: 91-501 33 89.
Página web: www.forestaes.net

DIRECTOR

Enrique García Gómez
Ingeniero Técnico Forestal y Doctor en Medio Ambiente
Diputación de Toledo

DIRECTOR TÉCNICO

Ismael Muñoz Linares
Licenciado en Ciencias de la Información
Altermedia Comunicación, SL

CONSEJO DE REDACCIÓN

Francisco Javier Cantero Desmartines
Ingeniero Técnico Forestal
Dirección General de Medio Ambiente. Comunidad de Madrid

Álvaro Enríquez de Salamanca Sánchez-Cámara
Ingeniero Técnico Forestal y Doctor en Ciencias Ambientales
DRABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental, SL
Universidad Complutense de Madrid

Llanos Gabaldón Lozano
Ingeniera Técnica Forestal e Ingeniera de Montes
Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad
Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

José González Granados
Ingeniero Técnico Forestal
Parque Regional del Sureste. Comunidad de Madrid /
Ayuntamiento de Aranjuez

David León Carbonero.
Ingeniero Técnico Forestal y Licenciado en Ciencias Ambientales
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Jorge Rodríguez López.
Ingeniero Técnico Forestal y Licenciado en Ciencias Ambientales
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
@Jorgenemoralis

María José Manzano Serrano
Ingeniera Técnica Forestal
ESMA Estudios Medioambientales, SL
@esmasl_es, @mariaj_manzano

COORDINADORES DE LA SECCIÓN DE BIOECONOMÍA

Javier Calvo y Marta Boillos, de la Fundación CESEFOR

AUTORES QUE HAN COLABORADO EN ESTE NÚMERO:

Enrique García Gómez, César López Leiva, Rafael Serrada Hierro, Valentín Gómez Sanz, Celso Coco Megía, Juan Ignacio García Viña, Pepa Aroca Fernández, Javier Otero de Irizar, Ismael Muñoz Linares, Ainhoa Calleja-Rodríguez, Arantza Pérez

Oleaga, Elena Marcos, Jorge L. Marquinez García, Mariola Sánchez-González, María del Cuvillo, Elisa Fernández-Descalzo, Laura Ojalvo-Ortega, Mariola Sánchez-González, Ramón Santiago Beltrán, Jose Ramón González Adrados, Íñigo Seguro Arregui, Raúl de la Calle Santillana.

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

Altermedia Comunicación 2000, S.L. C/ Electrodo n.º 68, oficina 6, 28522 Rivas Vaciamadrid

IMPRESIÓN:

Grupo Impresa. C/ Herreros n.º 42, 28969 Getafe

DEPÓSITO LEGAL:

M-4.268-1975, ISSN: 1575-2356

FOTOGRAFÍA PORTADA:

Cabrales. Asturias. Ismael Muñoz

Las opiniones expuestas por los autores de los artículos no son necesariamente las del C. O. I. T. F. Los artículos, fotografías y gráficos que se publican en Foresta son facilitados por las personas que los firman. Es su responsabilidad la autoría de los mismos. Foresta admite, de buena fe, que este material pertenece a quienes lo firman, o que disponen de los permisos pertinentes para su reproducción.