

Claves de la gestión de los últimos ocho años 2017-2025 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

José González Granados

Decano-Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos Forestales Y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Cuando en 2017, tuvimos el honor de asumir la gestión del Colegio de Ingenieros Técnicos Forestales lo hicimos con el objeto de conseguir alcanzar numerosos retos que a día de hoy, si bien muchos de ellos se han cumplido, unos pocos, en cambio, no han podido materializarse. Han sido ocho años intensos e ilusionantes que han pasado volando. Nuestra sensación, y lo que nos transmiten los colegiados en general, es que en la actualidad el colegio atraviesa por una de sus mejores épocas en su historia, a lo que debo añadir que siempre se puede mejorar y tengo el convencimiento que quienes nos releven lo harán todavía mejor.

Nuestra obsesión en todos estos años ha sido conseguir que nuestro Colegio Profesional fuese lo más cercano a los colegiados y que les pudiera ofrecer y dar siempre la mejor asistencia y servicio y creo, honestamente, que lo hemos conseguido. No hemos dejado ni un instante de defender los intereses legítimos de la profesión en favor de todos los colegiados, estudiantes de grado en ingeniería forestal, y de cada uno de los profesionales que componen el sector forestal. De manera totalmente altruista, dedicando muchas horas arrebatadas a la atención de nuestras familias, ta-



reas profesionales, ocio y descanso, hemos realizado una gestión colegial precisa, leal y transparente; por lo que es justo reconocer aquí, aprovechando la ocasión que nos proporciona nuestra decana revista Foresta, agradecer sinceramente el gran trabajo y esmero de todos los miembros que han formado parte de las dos Juntas de Gobierno; y muy especialmente el compromiso, excelente trabajo y profesionalidad del personal laboral que trabajan en las oficinas del Colegio en Madrid, Huelva y Valladolid y también la ayuda inestimable del resto de miembros que han tenido o tienen un cargo institucional.

Entre los principales logros, conseguidos en los ocho años que ha durado nuestra presidencia (2017-2025), podríamos destacar los siguientes:

1. **Apertura de la sede de Andalucía y contratación de un Ingeniero Técnico** para su gestión y

dar un mejor servicio a los colegiados andaluces (2018).

2. Estricto control del gasto que ha permitido tener un **superávit económico en los ocho años presupuestarios de mandato** (2017-2024).
3. Diseño y desarrollo de la **imagen y marca corporativa del Colegio "FORESTALES"** e institucionalización y normalización de nuestro emblema (2018).
4. Creación de un **"Punto de Información Catastral (PIC)"** (2020).
5. Apuesta decidida por la **creación de vídeos promocionales** (2018) y la **creación del** formato académico-técnico denominado **"Café Forestal"** (2020) donde se imparten todos los jueves conferencias y clases magistrales gratuitas y participan los mejores profesionales de cada temática. Hasta el 31

de diciembre de 2024 se habrán impartido 127, a los que hay que sumar los de se impartan en 2025.

6. **Subida de los salarios** más bajos por encima del convenio y contratación de un administrativo y un técnico, por lo que el número de personas asalariadas que prestan sus servicios en el COITF pasa de cinco a siete trabajadores lo que se traduce en una mejor atención al colegiado.
7. Contratación de un **seguro de accidentes** para todos los trabajadores.
8. Contratación de un **seguro “Compliance”** para todos los miembros de la Junta de Gobierno y Junta Rectora.
9. Actualización de nuestra decana **Revista Foresta** que desde 1998, a sus 26 años de andadura, se ha convertido en un referente nacional e internacional en su ámbito amplio de gestión de la Naturaleza. Desde 2017 se han publicado 25 números y ha sido la revista oficial de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF).
10. La **ampliación de la oferta formativa** y de alumnos matriculados, así como de un importante **incremento de ofertas de empleo publicadas** (2018-2024).
11. **Creación de una nueva página Web**; aunque la idea se propuso nada más aterrizar en 2017, no ha sido hasta 2024, tras un arduo y complejo trabajo, cuando se ha materializado. El objetivo es contar con un medio mucho más potente, tecnológico y moderno que mejore el servicio prestado a todos los colegiados.
12. Apuesta decidida para **que la sociedad conozca a los ingenieros forestales** y que sean un referente y se cuente siempre con ellos allí donde sus atribuciones profesionales lo permitan.
13. **Aumento significativo de nuestra presencia en las redes sociales** y un importante incremento de notas de prensa que se han difundido en todos los medios de comunicación.
14. **Más colegiaciones que bajas.** El movimiento colegial ha vuelto a tener un balance positivo, colegián-

dose más personas que bajas registradas. Desde 2017, donde casi el número de bajas duplicaba al de las nuevas colegiaciones; hemos conseguido revertir estas cifras desde 2018 hasta 2024.

15. Se han realizado **8 Asambleas Generales**: Asturias (2017), Andalucía (2018), Castilla y León (2019), Madrid (COVID 2020), Aranjuez (2021), Comunidad Valenciana (2022), Cantabria (2023) e Islas Canarias (2024). En todas ellas se ha aprobado todo lo que se ha planteado. También se ha

asistido a la mayoría de las Asambleas territoriales en las distintas Comunidades Autónomas. En 2025 la Asamblea General se celebrará en Extremadura.

16. **Incremento del número de ofertas publicadas** para nuestros colegiados. En la actualidad tenemos menos de un 2 % de Ingenieros Técnicos Forestales y graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural parados que, en la práctica, es **pleno empleo**.
17. Hemos pasado a ser un **referente**





en todos los medios de comunicación de radio, prensa y televisión a nivel nacional en cuanto a credibilidad y ser la fuente fidedigna al que recurrir. Nunca hemos estado tan presentes por lo que se ha realizado un esfuerzo extraordinario en atender a todos ellos cuando nos lo han requerido.

18. Incremento sustancial en los seguidores que tiene el Colegio en redes sociales y en distintos canales como YouTube: **más de 235.000 visualizaciones de nuestros vídeos y 2.359 suscriptores.**
19. Consecución de unos ingresos de más de 100.000 euros anuales durante todos los años del decanato en **realización de cursos e impartición de actividades formativas**, llegando a superar los 190.000 euros en el año 2020. Nuestros cursos son un ejemplo de calidad y profesionalidad en todas las áreas más demandadas por los ingenieros forestales.
20. Visita de todas nuestras **Escuelas Universitarias** (14) presentes en España y reuniones con sus directores.
21. Formamos **parte activa en entidades forestales** importantes como son: Juntos por los Bosques, Foro de Bosques y Cambio Climático, Instituto de Graduados y en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), Unión Profesional (UP), Observatorio Social el Batefuegos de Oro (OSBO),

Asociación Española para la Sostenibilidad Forestal (PEFC) entre otras. **Hemos vuelto a ser socios** de la Sociedad Española de Ciencias Forestales y Asociación Española de Parques y Jardines Públicos y hemos puesto a disposición de nuestros colegiados las Normas Técnicas de Jardinería y Paisajismo (NTJ).

22. Nuestra **cuota colegial** sigue siendo una de las más bajas de todos los Colegios y Consejos de profesiones reguladas y sale prácticamente gratis a los nuevos titulados.
23. Realización de 62 Juntas de Gobierno y 23 Juntas Rectoras. Además el Colegio ha duplicado sus gastos en recursos judiciales en defensa de los intereses de los ingenieros técnicos forestales; prácticamente vamos a todos los litigios. Destacar la **sentencia del Tribunal Supremo de 28 de enero de 2022 favorable para nuestros intereses** y el de otras ingenierías.
24. La gestión realizada en estos últimos 8 años ha permitido **duplicar el patrimonio neto de la Entidad**, pasando de 306.000 € al cierre del ejercicio 2016, a una cifra de 630.000 € al cierre del último ejercicio auditado 2023. Esto se debe a la evolución de los excedentes positivos de cada ejercicio, con un promedio anual de 44.000 € anuales (habiendo llegado en el ejercicio 2020 a su máximo en 93.000

€) lo que supone un incremento de un 106%.

25. La situación patrimonial con que se partió a principios del año 2017, se ha visto mejorada pasando de un fondo de maniobra (activo corriente menos pasivo corriente) **de 44.000 €** (31 de diciembre de 2016) **a más de 350.000 €** (31 de diciembre de 2023). Tal y cómo se observa solo viendo la cifra de tesorería (qué ha aumentado de 100.000€ a 430.000€), o la reducción del endeudamiento bancario por los vencimientos del préstamo hipotecario utilizado para la adquisición de la Sede del Colegio en Madrid.

Reitero que estos buenos resultados a la vista se deben al trabajo y esfuerzo de mujeres y hombres que se han desvelado e implicado en el devenir de nuestro Colegio Profesional: trabajadores y miembros de la Junta de Gobierno.

PROYECTOS DE FUTURO

Los ingenieros técnicos forestales, a lo largo de su larga e histórica trayectoria, han contribuido de una manera eficiente al progreso sostenido y sostenible de todas las regiones de España, sobre todo en aquellos territorios más rurales. También los forestales han sido determinantes en su compromiso con la protección y conservación de la naturaleza en sus mil y una facetas; por tanto, debemos sentirnos orgullosos de una profesión con profunda actitud social y dispo-



sición de servicio público que ha ido evolucionando con el devenir de los tiempos.

Nuestra profesión es una de las más vocacionales del elenco universitario español. El horizonte que se nos abre en el siglo XXI a los Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural está lleno de oportunidades que deben ser debidamente atendidas y en muchos casos ampliamente reivindicadas en la sociedad actual. Los retos no son pocos ni pequeños, por lo que se necesita más que nunca un colectivo bien estructurado, cohesionado, orgulloso de la profesión forestal, ambicioso en sus planteamientos y con aportaciones enriquecedoras de todos los que conforman nuestra carrera profesional.

La sociedad actual evoluciona muy rápido por lo que adaptarse a los cambios continuos que se vienen produciendo en lo que llevamos de siglo no es nada fácil; no obstante es imprescindible estar muy atentos a las nuevas tecnologías, evolucionar y adaptarse a ellas. Se debe apostar por la formación continua, o lo que se ha venido a llamar el desarrollo profesional continuo (DPC) que va a ser imprescindible en la vida profesional de los nuevos ingenieros. El ingeniero del siglo XXI debe ser un ingeniero acreditado.

No hay que olvidar que la gestión de nuestro patrimonio forestal engloba a más de la mitad del territorio de España, concretamente el 55,2%, lo que supone unas 28 millones de

hectáreas, superficie que año tras año va en aumento. Los bosques con toda su biodiversidad, la gestión de los recursos hídricos e hidrológicos, el conocimiento y usos de las nuevas herramientas tecnológicas, la ciencia del paisaje y la jardinería, la restauración ambiental de terrenos degradados, el mundo de la caza y la pesca fluvial, la ordenación del territorio, la evaluación ambiental, los aprovechamientos forestales, las energías renovables, la lucha contra la erosión y protección del suelo, la lucha pasiva y activa contra los incendios forestales, la gestión y dirección de empresas forestales, la dirección ambiental de obras, la preservación del legado cultural y tradicional del medio rural son solo la punta del iceberg en cuanto a materias competenciales en las que los ingenieros forestales atesoran una gran experiencia, conocimiento y liderazgo. Son muchos ejemplos, pero sin duda alguna son el futuro de la profesión.

Un reto importante que tenemos por delante es luchar por erradicar los grados blancos de nuestras universidades, los mismos que carecen de competencias profesionales al finalizar el grado y son obligados, muchas veces en contra de la voluntad de los estudiantes y egresados, a realizar un master habilitante, generalista, y en contra de Bolonia, que les habilite para que puedan ejercer con plenas garantías y firmar proyectos, lo que supone un importante coste económi-

co, tiempo y pérdida de competitividad.

Otro desafío del Colegio de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural es luchar por una subida de salarios generalizada y derogar el Convenio Forestal pactado y firmado por patronal y sindicatos; por lo que hemos luchado estos últimos años sin conseguirlo.

La fusión de los dos colegios, Forestales y Montes o Montes y Forestales (tanto monta tanto...) es el camino, pero para ello es necesario la lealtad institucional entre los dos colegios. Así lo venimos transmitiendo desde 2017, sin muchos avances. En un futuro incluso se debería apostar por una ingeniería verde, o toda la ingeniería, totalmente transversal, a semejanza de la carrera de Medicina y el Colegio de Médicos.

A partir de 2025, el Colegio debe **gestionar y administrar con rigor y transparencia las diversas subvenciones** que nos han otorgado diferentes administraciones públicas:

1. Ayuntamiento de Madrid. Subvención concedida la Asociación de Ingenieros Técnicos Forestales. Proyecto: Café Forestal 2024. Subvención concedida: 5.000 euros. Resolución definitiva.
2. Ayuntamiento de Madrid. Subvención otorgada a la Asociación de Ingenieros Técnicos Forestales. Proyecto: Gastos de Funciona-



miento de Sede Social 2024. Subvención concedida: 2.000 euros. Resolución definitiva.

3. Ministerio de Transporte y Movilidad Sostenible. Subvención otorgada al Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. Proyecto: Curso BIM 2024-2025. Subvención concedida: 42.200 euros. Resolución definitiva.
4. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Proyecto: REDFORESTA 2025-2026. Subvención solicitada: 70.275,27 euros. Pendiente de resolución.
5. RED.es: Subvención otorgada a Unión Profesional (UP). 200.000.000 €. Pendiente de firma de convenio de adhesión. 39 Consejos/colegios adheridos. Importe de la subvención pedida por el COITF: 355.000 €.
6. Fundación Biodiversidad. Resolución provisional. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales en agrupación con IMASGAL S.L. Proyecto: Horizonte Forestal: Sensorización Remota para la Gestión Forestal Sostenible. Subvención COITF: 112.918,80 €. La subvención total (COITF+IMASGAL) es de 260.706,00 €.

En total 735.181,27 euros

Con las cuentas más que saneadas ha llegado la hora, en un futuro próximo, de **cambiar de sede en Madrid**, apostar por unas nuevas instalaciones y optar por unas oficinas modernas, que proyecte una mejor

imagen del Colegio y que cumplan todos los requisitos técnicos y normativos. Son dos los principales objetivos:

1. Dotar a los servicios centrales de unas instalaciones mejores y más apropiadas para dar un mejor servicio colegial.
2. Que los trabajadores puedan disfrutar de un lugar apropiado para desempeñar su trabajo y poder desarrollar con plenitud su imprescindible labor.

Por último, añadir que la **deontología** viene a significar la esencia de las profesiones colegiadas y da forma al estatus especial que rige en la ordenación de las profesiones. Debemos mantener el mensaje claro y preciso de nuestra verdadera dimensión y función social, que pese a la diversidad de los campos de actividad y servicios que ofrecemos, todos coincidimos en la seguridad, calidad y garantía que ofrecen nuestros profesionales, amparados por las corporaciones colegiales. Y es precisamente este papel especial que jugamos en la sociedad, nuestra **imparcialidad y criterio profesional objetivo**, lo que nos debe llevar a ser un interlocutor básico para cualquier Gobierno y Administración, algo en lo que se han



dado pasos importantes, pero que tendremos que seguir trabajando arduamente.

Seguir colaborando con las universidades y estudiantes, como base esencial de las profesiones, articulando mecanismos que nos doten de mayor visibilidad y presencia, y fomentando a su vez la colegiación. Será necesario abordar de manera coordinada un nuevo Plan Estratégico para los próximos 4 años, donde se propongan los nuevos retos y las fórmulas para ir consiguiéndolos, al margen de todos los proyectos que ya tenemos en marcha ya desgranados.

En futuro inmediato es muy prometedor y debemos seguir dando y mejorando los servicios prestados a nuestros colegiados y **apostar por los Ingenieros Forestales del siglo XXI**. Nos vamos con la tranquilidad de dejar un legado personal y colectivo mejor que el que nos encontramos en 2017; otros a continuación harán lo mismo. ¡Ha sido un verdadero honor!

Celebración de San Francisco 2024

El pasado 4 de octubre de 2024, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (COITF) celebró en Madrid la festividad de su patrón, San Francisco de Asís, con una ceremonia que reunió a destacadas personalidades del ámbito forestal, académico y político.

El acto estuvo presidido por el Excmo. Sr. D. Carlos Novillo Piris, Consejero de Medio Ambiente, Agricultura e Interior de la Comunidad de Madrid, el Sr. D. Santiago Fulgencio Saura Martínez de Toda, subdirector de Investigación, Postgrado y Doctorado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural de la UPM, por Dña. Irene Aguiló Vidal Directora General de Biodiversidad y Gestión Forestal de la Comunidad de Madrid; D. Miguel Gómez Herrero, alcalde del Real Sitio y Villa de Aranjuez, D. Carlos Dueñas Abellán, Vicepresidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España y Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas e Ingenieros Civiles y por D. José González Granados, Decano-presidente del Ilmo. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Destacar la presencia del alcalde de Cuenca D. Darío Dolz Fernández, cuya ciudad fue premiada en reconocimiento a su modelo de gestión forestal sostenible, consolidando su industria maderera como referente nacional y asegurando la conservación de los recursos forestales.

Durante la ceremonia, se otorgaron diversas distinciones a profesionales e instituciones por sus contribuciones al sector forestal y al medio ambiente. En este mismo acto se entregó la distinción de Colegiado de Honor a D. Adolfo Bello Mimbrena, primer director de la revista Foresta, por su destacada contribución en la conservación del Parque Regional del Sureste de la Comunidad de Madrid y su papel en la visibilidad de la profe-



sión a través de la revista "Foresta". Además, se entregaron insignias de plata a los colegiados con 25 años o más de afiliación, y una insignia de oro por más de 50 años de dedicación y compromiso con el Colegio. La festividad de San Francisco de Asís es una fecha significativa para los profesionales forestales en España, ya que el santo es reconocido como el patrono de las profesiones forestales españolas.

El Colegio reafirmó su compromiso con la promoción de la ingeniería forestal y la defensa del medio natural, destacando la necesidad de una gestión forestal activa para enfrentar los desafíos ambientales actuales. La celebración de este evento refuerza la importancia de la colaboración entre



profesionales, instituciones y la sociedad en general para lograr un desarrollo sostenible y la conservación de nuestros bosques.



Entrega de diplomas Madrid

El lunes, 2 de diciembre de 2024, tuvo lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, el solemne acto académico de la entrega de diplomas de la CLXVII Promoción de Ingeniería de Montes, X Promoción del Máster "El Agua en el Medio Natural. Usos y Gestión", VIII Promoción del Máster en Gestión del Turismo Ecológico y Sostenible, LXII Promoción de Ingeniería Forestal, XI



Promoción del Grado en Ingeniería del Medio Natural y la VI Promoción del Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales. El acto estuvo presidido por el Sr. Rector Magnífico de la Universidad Politécnica de Madrid, el Ilmo. Sr. director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, la directora general de Biodiversidad y Gestión Forestal de la Comunidad de Madrid, el Sr. Presidente del Grupo Tragsa, el Sr. Secretario Académico del Centro. Sr. subdirector de Ordenación Académica y jefe de Estudios y por

D. José González Granados. Decano-presidente del Ilmo. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural. En el mismo también se procedió a la entrega de los Premios a los estudiantes distinguidos y mejores trabajos fin de grado y el presidente del COITF, en su discurso, destacó la importancia de que los nuevos egresados se colegien y el compromiso del colegio con todos sus colegiados y el horizonte lleno de oportunidades que se nos abre en el siglo XXI a los Ingenieros Forestales.

Graduación en Mieres

El pasado 29 de noviembre, la Escuela Politécnica de Mieres celebró su tradicional acto de graduación y entrega de diplomas, enmarcado en las festividades de Santa Bárbara. Este evento reunió a estudiantes, autoridades académicas, representantes institucionales y profesionales del sector en una jornada cargada de solemnidad y reconocimiento. El acto fue presidido por Inés Peñuelas, vicerrectora de Sostenibilidad y Digitalización de la Universidad de Oviedo, quien tuvo a su cargo la apertura y la clausura del evento. La conferencia principal



estuvo a cargo de Sandra Sánchez, Gerente del Polo Tecnológico y Empresarial de la Biomasa, quien actuó como madrina de la promoción. Un momento especial de la jornada llegó con la entrega de los premios a los mejores expedientes académicos. El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, representado por su decano-presidente, D. José González Granados, y el decano territorial de Asturias, D. David Barraso Romero, dieron el premio BRINZAL 2024 a D. Miguel Menéndez Rodríguez, destacado por su excelencia académica en el Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural.

Gregorio Montero González, académico por la Real Academia de Ciencias de Zaragoza

Jose Miguel Sierra Virgil

El 3 de julio de 2024, la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales de Zaragoza nombró académico a nuestro compañero Gregorio Montero González.

La figura de Gregorio Montero destaca dentro de las ciencias forestales en España desde hace más de cuarenta años. Su juicio sobre cualquier faceta forestal aporta el conocimiento de quien ha pasado por todos los escalones de los trabajos forestales.

Su trayectoria profesional es muy especial. Nacido en 1946 en Cabezabellosa (Cáceres), cuidó de niño a las cabras en el monte hasta los 15 años. En su adolescencia trabajó en labores agrícolas y forestales y en 1966 ingresó en la Escuela de Capacitación Forestal de Lourizán (Pontevedra), donde estudió durante dos años y trabajó en actividades experimentales en el vivero.

Obtuvo el título de Capataz Forestal en 1967 y trabajó en el I Inventario Forestal Nacional y después en el Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias (IFIE), ya que quería seguir en la investigación forestal y dedicar su vida profesional a los montes de España.

En 1971 se matriculó en la Escuela de Ingeniería Técnica Forestal y, siempre compatibilizando los estudios con el trabajo, obtuvo sucesivamente los títulos de Ingeniero Técnico Forestal, Ingeniero de Montes y Doctor.

Dirigió numerosos proyectos en el Centro de Investigación Forestal del Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias y publicó numerosos libros y artículos. Gregorio Montero ha contribuido significativamente al conocimiento y la divulgación científica forestal, organizando congresos, seminarios y conferencias, tanto en España como en otros países. Ha



publicado 33 libros colectivos o individuales, 76 capítulos en libros de colaboración conjunta, más de 100 artículos en revistas científicas incluidas en el SCI, 47 artículos en revistas científicas no incluidas en el SCI y 46 artículos en revistas de divulgación; ha presentado 270 comunicaciones y ponencias a congresos nacionales e internacionales, de los cuales 165 se han publicado en las actas del congreso correspondiente.

Profesor de Selvicultura en la Universidad Politécnica de Madrid y en la Universidad de Valladolid, ha dirigido 17 tesis doctorales y numerosos proyectos de fin de carrera. También ha sido, entre otras muchas actividades, presidente de la Asociación Profesional Forestal "Ricardo Codorníu" PROFOR; presidente de la Sociedad Española de Ciencias Forestales 2005-2013; director de la Revista Montes (1990-1999) y redactor jefe de la revista científica Forest Systems (1998-2011).

Ha ocupado el puesto de subdirector general de Investigación del

INIA y ha sido académico correspondiente de L'Academia Italiana Di Scienze Forestale (2000). Colegiado de Honor del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales en 2005; medalla de honor al Mérito Académico e Investigador otorgada por el Colegio Oficial de Ingenieros de Montes (2010); nominado y finalista al Premio Nacional de Investigación Científica y Técnica (2011); Ingeniero Laureado por la Real Academia de Ingeniería de España (2019) y Premio Rafael Ceballos de la Asociación Nacional de Ingeniería y el Instituto de la Ingeniería de España (2023), por su carrera profesional meritoria y ejemplar.

En la actualidad sigue escribiendo sus Bagatelas Forestales En FORESTA, colaborando en la redacción de algún libro y en el grupo editor del blog Distrito Forestal.

La Real Academia de Ciencias de Zaragoza ha elegido bien a su nuevo académico. Nuestras felicitaciones a Gregorio, a su familia y a la Academia.

PEFC España celebra su 25 aniversario

PEFC España convirtió la celebración de su 25 aniversario en un acto reivindicativo de la gestión forestal sostenible como motor de cambio social. Reunió en Madrid a profesionales, empresas, administraciones y organizaciones comprometidas con la sostenibilidad forestal para recordar los hitos de estos 25 años y señalar la gestión forestal como herramienta clave para enfrentar los retos ambientales y sociales.

Que el sector forestal esté convencido de las bondades ecológicas, sociales y económicas de la gestión forestal sostenible no es noticia. Que lo conozca y demande la sociedad es más difícil porque requiere de una labor de comunicación en la que el conjunto del sector forestal anda inmerso con más o menos medios, con más o menos aciertos desde hace unos años. PEFC lleva veinticinco años comunicando las bondades de la gestión forestal sostenible certificada para los propietarios, administraciones públicas, empresas y consumidores. La redonda cifra de 25 años es una buena ocasión para recordar esta trayectoria, compartir con los pioneros el camino recorrido y debatir con nuevos actores sociales y económicos los retos más inmediatos de la organización y de la gestión forestal en España.

El presidente de PEFC España, Francisco Carreño, además de destacar la relevancia de la gestión forestal sostenible en los ecosistemas forestales y en nuestras vidas, señaló especialmente la importancia del sec-



tor privado en esta gestión forestal, “pues más del 70 % del territorio español es de propiedad privada, lo que subraya el papel indispensable de los selvicultores activos como impulsores de la certificación forestal”

Eduardo Rojas, presidente de PEFC Internacional, con una visión más global señaló los retos y objetivos de PEFC desde su creación. A nivel mundial, PEFC presenta más de 295 millones de hectáreas y 20.000 empresas certificadas bajo el Sistema PEFC, “su impacto más allá de la gestión forestal, como en la seguridad laboral y la igualdad de género”. España es el cuarto país en número de empresas certificadas (1.797) a escala global bajo sistema PEFC.

Ivonne Higuero, secretaria general de CITES, no solo reconoció la certificación forestal PEFC como mecanismo para demostrar la legalidad, trazabilidad y la base científica de la gestión forestal sostenible, sino también “su utilidad para dar respuesta

a los marcos normativos como el Reglamento EUDR, y a los aspectos ligados a los derechos de los trabajadores y el comercio sostenible”.

Por su parte el consejero de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de Castilla y León, Juan Carlos Suárez-Quñones, destacó el papel de nexo de la “entre los organismos públicos y la sociedad como herramienta dinamizadora de la gestión forestal y de mejora de la competitividad aportando las necesarias garantías de sostenibilidad”.

Distintos representantes empresariales y sociales coincidieron en que “la sostenibilidad es parte de la vida cotidiana, de nuestro entorno, de las finanzas, de la tecnología e incluso de nuestro modo de comunicarnos”. La demostración de esa sostenibilidad a través de la certificación independiente es una garantía para la sociedad.

Clausuró las sesiones de diálogo María Jesús Rodríguez de Sancho, directora General de Biodiversidad,



Bosques y Desertificación del MITECO, destacando la necesidad de “una gestión activa del territorio frente a los desafíos del cambio climático y desertificación”, y el papel de PEFC en la agrupación de propietarios y como herramienta para el impulso de las zonas rurales.

Premios Somos Bosque

El acto sirvió para hacer entrega de los primeros premios “Somos Bosque”, que tienen el objetivo de reconocer a personas y organizaciones que han impulsado la certificación forestal y promovido su impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente.

Se entregaron las categorías:

- Pioneros de PEFC, un reconocimiento a quienes, desde el comienzo, han liderado y apoyado

la implantación y desarrollo del sistema de certificación PEFC en España.

- Selvicultura activa, para reconocer a entidades y administraciones públicas que han fomentado la gestión forestal sostenible.
- Empresa responsable, por integrar

la sostenibilidad y la certificación forestal como pilares de sus estrategias empresariales.

- Embajador PEFC, por su labor en la difusión de los valores de PEFC y la promoción activa de los bosques y su gestión sostenible.



Eduardo Rojas reelegido presidente de PEFC Internacional

Eduardo Rojas ha sido reelegido como presidente de la organización para los próximos 3 años. El anuncio se realizó en la 31ª Asamblea General en la que se eligieron los nuevos cargos institucionales para el periodo 2024-2027.

En esta primera etapa al frente de esta organización lideró el desarrollo de la Estrategia PEFC 2030 y logró la aprobación de siete estándares nacionales, incluidos los primeros sistemas regionales y el estándar para Árboles Fuera del Bosque.

Destaca el fortalecimiento de la presencia internacional de PEFC, especialmente en el ámbito de la Unión Europea: “La representación de PEFC a nivel europeo, tanto del personal como de los miembros, se ha consolidado. Hemos logrado el reconocimiento de la Comisión Europea como una organización de certificación fiable, por ejemplo, en relación con el Reglamento RED II. Además, el sistema está preparado para la entrada en



vigor del EUDR y seguimos avanzando en nuestro compromiso con los Pueblos Indígenas.”

Para Rojas es necesario “una perspectiva estratégica a largo plazo, ya que los desafíos y oportunidades para los bosques y la gestión forestal son extremadamente diversos y complejos”.

La delegación territorial del Colegio en la Comunidad Valenciana ofreció ayuda a 45 ayuntamientos afectados por la DANA

Tras los graves sucesos de las inundaciones sufridas en la provincia de Valencia en octubre, la Delegación Territorial de Comunidad Valenciana del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural puso en marcha una iniciativa solidaria que se trasladó formalmente a 45 ayuntamientos de los municipios afectados.

Esta Delegación Territorial creó una bolsa de voluntarios Ingenieros Técnicos Forestales e Ingenieros Forestales y del Medio Natural dispuestos a poner al ser servicio de los ayuntamientos que lo solicitaran sus medios técnicos y personales, integrados en la Unidad Básica de Evaluación de Daños y Recuperación que contemplan los Planes Territoriales Municipales de Emergencias de los municipios afectados o bien en otras estructuras logísticas o técnicas según las necesidades y criterios de cada ayuntamiento.

Esta bolsa de voluntariado aportó su experiencia y conocimiento técnico multidisciplinar en materias relacionadas con el medio rural y natu-



ral que en este caso fueron de gran ayuda en labores de recuperación de caminos, cauces y sus riberas, infraestructuras agrarias, tratamiento de recursos forestales, elaboración de cartografía, etc.

Cabe destacar el enfoque técnico y profesional de esta iniciativa promovida por la Delegación Territorial de la Comunidad Valenciana que denota una excelente aptitud y un elevado grado de compromiso de la ingeniería forestal con la gestión y la recuperación del medio natural en situaciones

extraordinarias de emergencia.

Desde el foro de nuestra revista la Delegación de Comunidad Valenciana agradece a las personas voluntarias de nuestra profesión que han atendido la bolsa de voluntariado y a todas las instituciones y personas en general que de un modo u otro han contribuido y siguen trabajando para paliar los daños de una situación que por extraordinaria ha sobrepasado los niveles habituales de respuesta frente a desastres naturales.

Cabrejas del Pinar celebra su 4ª Feria Forestal Cabforest

Cabforest sigue realizando etapas con la intención de convertirse en la feria forestal más importante del centro de España. Buenas comunicaciones, una masa de pinar extensa y de fácil acceso y una importante identificación social con los bosques y su gestión forestal son las ventajas que ofrece esta feria forestal.

Del 4 al 6 de octubre, con numerosa asistencia de público, se celebró la 4ª edición que contó, además, de las demostraciones de maquinaria de los distintos expositores, con exhibiciones de corta con hacha y de escultura con motosierra. En esta edición destacó la organización de presentaciones y charlas relacionadas con el sector y la cultura forestal, como la de la "Catalogación de la suerte de pinos como patrimonio cultural inmaterial".

Según Javier Manrique, delegado del Colegio en Cantabria y uno de los promotores de esta feria, "Cabforest no solo debe mostrar los productos del bosque y la maquinaria relacionada con su aprovechamiento,

sino que debemos dar entrada a factores externos, como puede ser el desarrollo turístico o deportivo con la intención de consolidar el sector, atraer personal a los montes y fijar población. El sector terciario va a ser muy importante, los bosques no solo son productores de bienes, sino también de servicios y en ellos queremos fijarnos".

