## Celebrada en Huelva la 55<sup>a</sup> Asamblea General del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales

Durante los pasados días 1 a 3 de junio se ha celebrado en Andalucía la 55ª Asamblea General del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, organizada por la Delegación Territorial de Andalucía. El acto central tuvo lugar en Huelva el viernes 1, en el Hotel Senator Huelva, y fue inaugurado por el Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, José Gregorio Fiscal López, y el Director General de Gestión del Medio Natural y Espacios Protegidos, Francisco Javier Madrid Rojo. Durante la inauguración del acto el Consejero destacó la importancia del patrimonio natural en la fijación de la población al territorio, así como el importante papel del Plan Infoca en la protección de los montes andaluces.

El Decano-Presidente del Colegio, José González Granados, reivindicó la figura del ingeniero técnico forestal como uno de los profesionales mejor preparados para trabajar en



De izquierda a derecha, Juan Carlos Gómez Méndez (Decano Territorial de Andalucía), Francisco Javier Madrid Rojo (Director General de Gestión del Medio Natural y Espacios Naturales Protegidos), José González Granados (Decano del Colegio), José Gregorio Fiscal López (Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio) y Enrique García Gómez (Vicedecano del Colegio)

el medio natural andaluz y solicitó al Consejero que cuenten con ellos para todo aquello que tenga que ver con las más de 4,5 millones de hectáreas forestales con las que cuenta Andalucía. También recordó que se-



rán las nuevas generaciones de ingenieros forestales, como hicieron las que les precedieron, las que marquen sus propios retos y límites, y abran el camino a nuevas y sorprendentes ramas de la profesión. El Decano Territorial de Andalucía, Juan Carlos Gómez Méndez, dio también la bienvenida a los asistentes.

Al acto asistieron más de 80 colegiados procedentes de diferentes lugares de España. Durante el mismo se otorgaron distinciones de honor a Anselmo Rama Báez (colegiado de honor), el Centro Forestal de las Islas Baleares y Explotaciones Forestales de RENFE (diploma de honor) y a José Luis Pérez Chiscano y Asunción Cámara Obregón (mención de honor).

Este evento fue complementado en días posteriores con visitas técnicas por parte de los asistentes a la zona que se vio afectada por el incendio forestal de Moguer y al Parque Nacional de Doñana en Huelva, así como al Parque Natural de Los Alcornocales, en Cádiz.





## REDFORESTA 2018 – Castilla-La Mancha Aplicación de nuevas tecnologías en el mundo forestal

Después del éxito de REDFORESTA 2016, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y Graduados en Ingeniería Forestal y del Medio Natural está organizando una nueva edición, REDFORESTA 2018 "Los bosques en el siglo XXI", que incluye una serie de encuentros científico-técnicos donde los profesionales del sector forestal y del medio natural pueden compartir y adquirir conocimientos. Los encuentros se celebrarán en Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Comunidad Valenciana y Comunidad de Madrid.

El primer encuentro se ha celebrado en Toledo los días 20 y 21 de junio, contando con el apoyo imprescindible de la Diputación de Toledo, así como de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. El tema abordado ha sido la aplicación de nuevas tecnologías en el mundo forestal, ese conjunto de herramientas, desarrollos y aplicaciones de la microelectrónica, la informática o las telecomunicaciones. Actualmente no se concibe la vida profesional sin estos avances, cuyo constante cambio hacen precisa una permanente actualización de los conocimientos, objeto esencial de esta jornada. La jornada se ha articulado en cuatro bloques temáticos:

- Aplicaciones informáticas relacionadas con el sector forestal
- Investigaciones y nuevas tecnologías aplicadas a la gestión de fauna y flora
- Drones y sus aplicaciones prácticas
- Aplicaciones móviles relacionadas con el sector forestal

Entre otros muchos temas se ha hablado de gestión de la información (BigData), tecnología Lidar, modelos informáticos aplicados a la gestión forestal, drones o aplicaciones móviles (Apps). Dado el interés y nivel de las ponencias presentadas, se ha previsto recopilarlas en un próximo número de la revista Foresta.











102 @RevForesta 2018. N.º 71