



## Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

### Los Ingenieros Técnicos Industriales renuevan su compromiso con la sociedad ante el Ministro de Industria

El Ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria, presidió el Acto institucional del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), con motivo de la toma de posesión de su nueva Junta Ejecutiva.

"La competitividad de un país depende, en gran medida de la de sus profesionales, y es por ello, que además de ofrecer los Ingenieros mejor preparados, necesitamos un entorno que fomente una competencia sana, y basada en los principios de excelencia, calidad y garantía profesional". Con este mensaje, el Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón Ruiz, se dirigía el pasado 11 de marzo al numeroso público asistente al Acto institucional del COGITI, organizado con motivo de la toma de posesión de los miembros de su nueva Junta Ejecutiva, y que estuvo presidido por el Ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria López.

Durante sus intervenciones, ambos expresaron su objetivo compartido de aumentar el peso del sector industrial en el conjunto de la economía española, y contribuir, por tanto, al necesario proceso de reindustrialización. El Ministro trasladó un "mensaje de ánimo, estímulo y aliento para que persistan desde la Ingeniería Técnica Industrial en su contribución al desarrollo de la industria, a través del trabajo de sus profesionales".



*El Ministro de Industria, José Manuel Soria, flanqueado por el Presidente y el Vicepresidente del COGITI, José Antonio Galdón y Juan Ignacio Larraz, junto a los miembros de la Junta Ejecutiva. Más información sobre el Acto en [www.cogiti.es](http://www.cogiti.es)*

#### Servicio a la sociedad

"Nuestra principal función es el servicio a la sociedad, mediante el trabajo de los profesionales, que aporten la competitividad que nuestra sociedad en su conjunto requiere", destacó el Presidente del COGITI. Mensaje que fue refrendado por el Ministro, al indicar que "no cabe duda de que el talento y la dotación del capital humano, en definitiva, contribuye a que esta sociedad sea mejor, y más competitiva. Se trata no solo de disponer de buenos profesionales, sino también de buenas

empresas, así como de un marco y un entorno económico e industrial adecuado". Y recordó que en España, en los últimos 12 años, el peso del valor añadido bruto industrial ha ido cayendo, en paralelo a un considerable aumento del peso del sector servicios, y en especial del sector turístico. Algo similar sucede en el resto de Europa (a excepción de Alemania), donde la industria ha ido perdiendo peso paulatinamente. "Al final, el no tener un sector industrial potente en la economía de un país, hace que se innove menos, y que haya menos empleo estable".



*El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón, habló sobre la importancia de incentivar la contratación de ingenieros en las pequeñas y medianas empresas industriales, con el lema "una pyme industrial, un ingeniero". Pueden acceder al video de su discurso en [www.cogiti.es](http://www.cogiti.es).*



*Entre los invitados al acto, se encontraban diputados nacionales, magistradas del CGPJ, presidentes de Colegios Profesionales de ámbito nacional, así como de destacadas empresas y entidades, representantes del ámbito universitario, y del Ministerio de Industria, entre otros.*

## El Presidente del COGITI presenta la Institución de Mediación de Ingenieros al Presidente del Consejo General del Poder Judicial

En la reunión entre ambos presidentes también se planteó la posibilidad de firmar un convenio de colaboración en torno a la mediación.

El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), D. José Antonio Galdón Ruiz, ha presentado la Institución de Mediación de Ingenieros (In.Me.In.) al Presidente del Consejo General del Poder Judicial (CGPJ), Excmo. Sr. D. Carlos Lesmes Serrano, en el transcurso de una reunión celebrada el pasado 19 de enero.

El encuentro se enmarca en las actuaciones que el COGITI está llevando a cabo para la implantación de la mediación, y entre las que destaca la propuesta de colaboración con el Consejo General del Poder Judicial (CGPJ).

El Presidente del COGITI acudió acompañado a la reunión por el responsable del Grupo de Trabajo de la In.Me.In., D. Luis Francisco Pascual Piñeiro, y por el asesor jurídico del COGITI, y letrado, D. Ramón Entrena Cuesta; y en la que también estuvo presente la Directora del Gabinete de la Presidencia del Tribunal Supremo y del CGPJ, Ana Murillo.

José Antonio Galdón les explicó los orígenes de la Institución de Mediación de Ingenieros, presentada oficialmente en septiembre de 2013, tras la aprobación de la Ley 5/2012, de 6 de julio, de Mediación en Asuntos Civiles y Mercantiles, y al amparo de lo prescrito en dicha Ley.

### Institución pionera a nivel mundial

Se trata de la primera Institución de este tipo, a nivel mundial, que integra a un colectivo profesional concreto, como es el de los Ingenieros. Además, cuenta con un portal de internet, [www.inmein.es](http://www.inmein.es), que pone a disposición de la sociedad y de las Administraciones estatal, autonómica y locales, una herramienta de búsqueda de ingenieros mediadores, distribuidos en 50 Delegaciones Territoriales, inscritos en el Registro de Ingenieros Mediadores



*Imagen de la reunión, de izda. a dcha.: D. Ramón Entrena, D. Carlos Lesmes, D. José Antonio Galdón y D. Luis Francisco Pascual.*

(R.I.M.), tras haber recibido la formación necesaria para poder ejercer en la Mediación. En estos momentos, la Institución cuenta con cerca de 400 profesionales debidamente formados.

Galdón presentó al Presidente del CGPJ el portal de In.Me.In., mostrando la utilidad de la herramienta. También le planteó la posibilidad de firmar un convenio de colaboración, que recoja el interés mutuo de ambas Instituciones para la difusión, impulso, desarrollo y aplicación de la mediación.

### Sistema alternativo

Todo ello redundará en una mejor y mayor rapidez en la resolución de conflictos, y puede ser especialmente útil en el ámbito de los asuntos civiles y mercantiles. La Mediación es un sistema alternativo a los procesos judiciales para resolver conflictos y supone, por lo tanto, un servicio a la sociedad, y una colaboración con la Administración.

Por su parte, el Presidente del CGPJ, que mostró su interés por la Institución de Mediación de Ingenieros, indicó que estudiará el borrador del Acuerdo Marco presentado por el COGITI, para la posible firma del citado convenio de colaboración.

### Día Europeo de la Mediación

El pasado 21 de enero se celebró el "Día Europeo de la Mediación", y qué mejor ocasión para transmitir las ventajas que esta alternativa comporta para las partes en litigio, así como los beneficios que proporciona, principalmente de ahorro económico y de tiempo, procurando mejorar en la "derivación a Mediación" intrajudicial, y la conexión entre los tribunales y los profesionales mediadores. Asimismo, los tribunales deben tener a su alcance servicios de mediación a los que derivar sus asuntos. Por ello, la Mediación debe garantizarse a todos aquellos que tengan reconocido el derecho a Justicia gratuita.

### Amplia cobertura de los Colegios

Los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales dieron una amplia cobertura a la noticia sobre el Día Europeo de la Mediación, a través de las notas de prensa enviadas a los medios de comunicación, cuyas publicaciones pueden consultar en el resumen de prensa disponible en la página web del COGITI, en la noticia titulada: "*La Institución de Mediación de Ingenieros, iniciativa pionera a nivel mundial para la resolución de conflictos civiles y mercantiles*".

## Las Jornadas Paralelas al Congreso Internacional de Ingeniería de seguridad contra incendios reunieron a una treintena de expertos de siete países



*El Presidente del COGITI, José Antonio Galdón (a la dcha. de la imagen), en la mesa inaugural, junto a Alejandro Rubín, Rosendo Fernández, Luis Menor, Santiago Gómez-Randulfe, José Ángel Vázquez, y Aurelio Rojo (de izda. a dcha.).*

del sector basadas en el conocimiento por la experiencia, la investigación científica y las nuevas tecnologías, al mismo tiempo que abordaron la seguridad contra incendios desde una perspectiva apoyada en el análisis y diseño prestacional, con la garantía primordial de preservar la seguridad de las personas y los bienes. El Congreso contó con la participación de 35 ponentes de siete países: España, Estados Unidos, Reino Unido, Japón, Brasil, México y Ecuador, así como con la asistencia de más de 150 profesionales de toda Galicia.

Expertos en seguridad de varios países han analizado en Ourense estrategias ante los incendios, en un Congreso organizado por el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais -CGETI- y el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Ourense, junto con la Asociación de Profesionales de la Ingeniería de Protección contra Incendios -APICI- y Expourense, y que contó, además, con la participación del Presidente del COGITI, José Antonio Galdón.

El programa del Congreso, celebrado los días 9 y 10 de febrero, se articuló en torno a cuatro grandes áreas temáticas: "Seguridad contra incendios en el patrimonio y en bienes de inte-

de interés cultural"; "Formación e investigación en la seguridad contra incendios"; "Protección contra incendios en la edificación y en la industria"; y "Los incendios forestales: análisis del momento actual. Nuevas herramientas para la detección y extinción".

Las jornadas se desarrollaron de forma paralela a la organización del 8º Congreso Internacional de Ingeniería de seguridad contra incendios, celebrado del 11 al 13 de febrero en Madrid, en la sede del ICAI. Estas jornadas paralelas, pioneras en Galicia, reunieron en Ourense a los principales expertos mundiales, que definieron las tendencias y estrategias

La celebración de este Congreso es la principal novedad de Previsel, 10º Salón de la Prevención y Seguridad Laboral, que ha vuelto a contar con un completo programa de conferencias y talleres organizados por las entidades integradas en el comité asesor. Durante su intervención, Santiago Gómez-Randulfe destacó que "una de las misiones de un Colegio Profesional es divulgar y contribuir a la mejora de la sociedad. El tema de la protección contra incendios, tan importante como es, parece que solo nos acordamos de él cuando ocurre algún siniestro o accidente. Por ello, nuestra misión es concienciar a la sociedad, y en este caso a los profesionales, presentes en este Congreso, y tratar de concienciar de la importancia de la prevención". Por su parte, José Antonio Galdón recordó algunas de las tragedias ocurridas en España en los últimos años, "todas ellas evitables", señaló.

## El Presidente del COGITI modera una mesa del VIII Congreso Internacional de Ingeniería de seguridad contra incendios

Como continuación a las Jornadas paralelas, celebradas en Ourense, el Presidente del COGITI, José Antoni Galdón fue invitado a presidir y moderar una mesa redonda en este prestigioso Congreso, concretamente el panel "Sistemas de protección contra incendios. Fire protection systems", el pasado 12 de febrero. El Congreso estaba organizado por la Asociación de Profesionales de Ingeniería de Protección contra Incendios (APICI) y la Universidad Pontificia de Comillas ICAI. Los ponentes de la mesa fueron: Mr. Alan Brinson, del European Fire Sprinkler Network (UK); D. Javier Arilla, de

Implaser, D. Rafael Sarasola, de Solexin; Dª. Mercedes Lago, de Efectis; y D. César Pérez, de Xtralis. Cada uno de ellos aportó su interesante visión sobre los sistemas de protección contra incendios, que se sumó a las distintas intervenciones de los más destacados ponentes, expertos en las diferentes áreas, tanto del ámbito nacional como internacional. El Congreso se ha convertido en un referente, en nuestro país, para el intercambio de información sobre la Ingeniería de protección contra Incendios, y constituye el foro profesional más destacado que se celebra en España, con carácter bienal.



El Presidente del COGITI moderó la mesa "Sistemas de protección contra incendios".

## Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Juan Ignacio Larraz, Vicepresidente del COGITI y Decano de COITIAR: "Somos los segundos con más demanda, pero muchos tienen que irse a Alemania"



El Presidente del Consejo Andaluz, Domingo Villero, entrega a Juan Manuel Moreno las propuestas de CACITI al programa de Gobierno del PP para Andalucía



COITI Alicante participa en las XVIII Jornadas de Empleo organizadas por la Universidad Miguel Hernández



CITI Navarra y Elkarkide firman un acuerdo que facilitará la creación de empleo en Navarra a través de proyectos de Biomasa



"Menos conflictos en los tribunales y más mediación", artículo de opinión de Vicenta Gómez, Decana de COPITIBA



El Consell de Col·legis d'Enginyers Tècnics Industrials de Catalunya firma un convenio de colaboración con el Departamento de Justicia de la Generalitat en materia de Mediación



Los Ingenieros Técnicos Industriales se alían con la mediación extrajudicial (COITI Granada)



COGITIVA acoge el acto de presentación del centro territorial en Valladolid de la Escuela de Fomento Industrial (E.F.I.)

[+ Ver más noticias](#)

## Nuevos cursos de la Plataforma de Formación e-learning del COGITI

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en [www.cogitiformacion.es](http://www.cogitiformacion.es)

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS NUEVOS Y EXISTENTES	22-02-2015	25-03-2015	23-03-2015	17-05-2015
CURSO SUPERIOR DE ENERGÍA EÓLICA	22-02-2015	25-03-2015	23-03-2015	09-08-2015
PERITACIONES E INVESTIGACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES DE TRÁFICO	22-02-2015	25-03-2015	23-03-2015	03-05-2015
ESTUDIOS ACÚSTICOS PARA ACTIVIDADES	22-02-2015	25-03-2015	23-03-2015	03-05-2015
DISEÑO, MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	01-03-2015	01-04-2015	30-03-2015	03-05-2015
DICTÁMENES PERICIALES EN EDIFICACIÓN	01-03-2015	01-04-2015	30-03-2015	24-05-2015
CURSO TEÓRICO PRÁCTICO SOBRE AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES	01-03-2015	01-04-2015	30-03-2015	21-06-2015
CURSO PROFESIONAL (GRANADA-JAÉN)	07-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	10-05-2015
CURSO PROFESIONAL (ARAGÓN)	09-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	10-05-2015
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES DE BT	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	03-05-2015
DISEÑO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	03-05-2015
GESTIÓN DE CARTOGRAFÍA DE PROYECTOS CON AUTOCAD MAP 3D: NIVEL INICIAL	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	03-05-2015
PERITO JUDICIAL EN TASACIÓN DE VEHÍCULOS	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	31-05-2015
DETECCIÓN, MUESTREO Y RETIRADA DE MATERIALES CON AMIANTO (MCA'S)	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	03-05-2015
DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE GASES COMBUSTIBLES	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	10-05-2015
INGLÉS	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	12-07-2015
ALEMÁN	12-03-2015	08-04-2015	06-04-2015	12-07-2015
CURSO PROFESIONAL (VALENCIA)	30-03-2015	06-05-2015	04-05-2015	07-06-2015

## trabajo forense (*forensis labor*)

### “EVOLUTION”

(Luis Fco. Pascual Piñero)



Amables lectores de la columna, no, no os habéis equivocado de columna, ni de Boletín, ni tampoco es un artículo en inglés; solamente sucede que, aunque la lengua de ‘Cervantes’ es mucho más rica que la de ‘Shakespeare’ -no se ha puesto en duda durante siglos y menos ahora- no podemos ni debemos obviar que algunas de sus expresiones son más impactantes que la nuestra equivalente; es el caso de ‘evolution’ frente a la nuestra ‘evolución’, pues tiene, a mi modo de ver, una mayor fuerza impactante al lector.

El ‘hombre’ -en acepción genérica, no me tilden las mentes poco ortodoxas y menos exactas de ‘machista’, que no lo soy- ha protagonizado ‘evoluciones’ a lo largo de siglos, la mayoría ‘revoluciones’ sangrientas, recordemos los siglos XVI al XVIII, en los que importantes ‘evoluciones’ quisieron dar nuevos caminos a la forma de gobierno de entonces, la ‘monarquía’, terminadas en ‘revoluciones’ sangrientas que además, acabaron con sus mentores; *Thomas Cromwell*, que fue decapitado, y *Maximilien François Marie Isidore de Robespierre*, que acabó en su guillotina.

El ‘hombre’, que siempre ha creído ser el centro del Mundo, más le valdría mirar alguna de las especies que considera inferiores y tomar ejemplo de lo que en verdad han sido y son, ‘evolución’ de su especie; y como muestra un botón: los insectos, con sus muy sorprendentes ‘metamorfosis evolutivas’, y los reptiles con sus ‘adaptaciones miméticas’ al medio en que se desenvuelven, cambiando color y camuflaje para pasar desapercibidos.

¡Cuánto tenemos aún que aprender de estos seres que consideramos inferiores!, pero que nos demuestran cada día lo contrario: el carácter social y de grupo característico de los insectos; cuya población mundial, con un millón de especies, estimada en ‘un billón de millones’ -1.000 veces más que de humanos-, continúa creciendo inexorablemente cada año, al ritmo nada despreciable de 10.000 especies al año.

Aprendamos de su mimetización, como supervivencia conseguida de la especie, que no lograda por los mamíferos en general, cuyas poblaciones, por la depredación entre especies, disminuye continuamente, incluso en el caso de la dominante, el ‘hombre’, si analizamos de forma estadística nacimientos<>muerdes; igual que tomar ejemplo de su transformación para sobrevivir y perpetuar la especie, por supuesto con el esfuerzo y trabajo cotidiano, que procura anímica, profesional y económicamente.

El mundo, la vida, la ingeniería, la industria y el comercio, cambian hoy cada año, mes, día, hora y casi cada minuto, en formas, medios, acciones, etc., y nosotros debemos a su altura, cambiar y ‘evolucionar’ con ellos, pues tenemos medios, formación, ideas, el deseo y la esperanza que podemos y debemos hacerlo.

Que las ‘revoluciones’, que aún tenemos en pleno siglo XXI en el mundo, increíblemente en nuestra Europa, cuna de la cultura y la ‘democracia’, no nos oculten la realidad de su ‘objetivo’ la ‘evolución’ del ‘hombre’ hacia un estado superior y una forma de vida mejor.

‘Evolución’ de las ideas y medios de desarrollarlas, para conseguir ‘objetivos’ de mejora colectiva e individual del individuo -valga la redundancia-; con la búsqueda de lo que nos une, olvidando las desavenencias, diferencias y divergencias que nos alejan, para lograr confluencias, identidades, igualdades y similitudes que, diferenciándonos, logran unir nuestras acciones y actos.

## Agenda

**Conferencia del Presidente del COGITI, D. José Antonio Galdón: “Nuevos horizontes en la Ingeniería”**  
Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (a las 18 horas)  
24/03/2015  
Sevilla

**Junta de Gobierno del INITE**  
25/03/2015  
Madrid

**Junta ejecutiva del COGITI**  
26/03/2015  
Madrid

**Reunión de trabajo con Wolters Kluwer Formación**  
26/03/2015  
Madrid

**Reunión de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial**  
26/03/2015  
Madrid

**Acto institucional de COITI Cáceres. Imposición de Insignia de Socio de Mérito a D. Fernando Doncel, Decano del Colegio.**  
28/03/2015  
Cáceres



Av. de Pablo Iglesias 2, 2  
28003 Madrid

Tel: (+34) 915 541 806

Fax: (+34) 915 537 566

Web: www.cogiti.es

E-mail: cogiti@cogiti.es