

CÁDIZ

# Éxito del congreso 1812-2012 Ingeniería Emocional, organizado por el Colegio de Cádiz y en Consejo Andaluz



De izquierda a derecha, Juan de Dios Alférez, presidente de la UAITIE; Bruno García, concejal del Ayuntamiento de Cádiz; Domingo Villero, decano de Colegio de Cádiz y presidente del Consejo Andaluz; José Antonio Galdón, presidente del Cogiti, y Antonio Saldaña, diputado provincial.

Durante los pasados días 12 y 13 de octubre se celebró en Cádiz el Congreso 1812-2012 Ingeniería Emocional, organizado por el Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Cádiz y el Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, con la asistencia de numeroso público formado principalmente por decanos y miembros de las juntas de gobierno de los colegios de ingenieros técnicos industriales de toda España, colegiados de Cádiz y alumnado de la carrera de ingeniería de la Universidad de Cádiz. Como anécdota podemos destacar que incluso acudieron varios alumnos de bachillerato atraídos ya por la ingeniería como futura profesión.

Inauguró el congreso Domingo Villero Carro, decano del Colegio de Cádiz y presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, acompañado de José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial; Juan de Dios Alférez Cantos, presidente de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (UAITIE), y representantes del Ayuntamiento y la Diputación de Cádiz. Todos ellos dirigieron unas emotivas palabras al numeroso público asistente.

Durante estos dos días se sucedieron interesantes ponencias de todo tipo, dado el carácter multidisciplinar del congreso,

entre las que podemos destacar la de Leopoldo Abadía, con su peculiar visión de la situación económica actual y previsión de futuro, así como la de Theo Jansen, escultor cinético y científico que acudió a Cádiz desde Ámsterdam (Holanda) para presentar a sus "bestias de playa", unos ingenios cinéticos a modo de animales en movimiento diseñados por él a base de tubos de plástico. Este último ponente es de gran renombre y entre sus trabajos destaca el haber mejorado el mecanismo de la rueda y la posibilidad de crear vida con otra base distinta de las proteínas.

**Aeronáutica y el Cádiz doceañista**  
Igualmente, hubo ponencias impartidas por un ingeniero aeronáutico que compitió con el mismo Pedro Duque para la plaza de astronauta europeo, se presentó un diseño de autobús eléctrico, se ilustró acerca del Cádiz doceañista por parte de la historiadora e investigadora Hilda Martín, el responsable del mayor proyecto de energías renovables a nivel mundial explicó los pormenores de su trabajo y el director general del Consejo Regulador del vino de Jerez deleitó a los presentes con numerosos detalles de los grandes vinos de la comarca, mundialmente reconocidos.

Concluidas las ponencias, Domingo Villero clausuró el congreso con un emotivo acto en el Oratorio de San Felipe Neri,

escenario histórico donde se firmó la Constitución de 1812. A continuación, un almuerzo en el Patio de la Diputación de Cádiz. Como colofón, se tomó la foto oficial del congreso en el monumento a las Cortes de Cádiz de la plaza de España de la capital gaditana, donde se hizo una ofrenda floral.

Así concluyeron los fructíferos días de convivencia entre miembros de las juntas de gobierno de numerosos colegios de ingenieros técnicos industriales de toda España, los presidentes de los órganos nacionales de la Ingeniería Técnica Industrial, colegiados compañeros de profesión, alumnos, personal docente y grupos directivos de la Universidad de Cádiz y entidades públicas locales, como el Ayuntamiento y la Diputación de Cádiz.

Tras la finalización del congreso, los asistentes participaron en la cena patronal del Colegio de Cádiz, que fue todo un éxito de participación y de disfrute por los asistentes. El evento ha tenido gran difusión a través de numerosos medios de comunicación, en prensa, radio y televisión, lo cual colabora una vez más a mejorar el prestigio de nuestra profesión a nivel social, conformándose este acto como el más importante congreso de la Ingeniería Técnica Industrial celebrado en este año tan especial de celebración del Bicentenario de Libertades en Cádiz.