

## Discurso

pronunciado por el Ilmo. Sr. D. Luis-Manuel Tomás Balibrea

**E**xcelentísimas e Ilustrísimas Autoridades, Ex Decanos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia, Señoras y Señores.

El XVII Congreso de Ingeniería de Proyectos suponía un importante reto para la **Universidad de Murcia** quien, consciente de que la colaboración con otras Instituciones es imprescindible para la consecución de

objetivos de gran trascendencia, me consta cómo ofreció participar en su organización a otras Instituciones.

Alguna, como el **Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Región de Murcia**, recogimos el testigo y, conscientes de la importancia del evento, no sólo aportamos recursos económicos, sino también parte de nuestra organización, pues, encontrándonos en el año de la Conmemo-

ración del Sesquicentenario de la Ingeniería Industrial en España, consideramos procedente convertir éste en el acto de mayor relevancia de dichos eventos en nuestra Comunidad.

Pero no sólo **AEIPRO**, la **Universidad de Murcia** y el **Colegio** al que represento lo han hecho posible. Los **Colegios de ingenieros Agrónomos e Ingenieros Técnicos Industriales** en un hecho sin precedentes

en esta Comunidad, se han sumado a la colaboración con nuestro Colegio con objeto de potenciar una actividad de la Ingeniería, obviando apellidos y corporativismos, y demostrando que, a pesar de los legítimos intereses competenciales, somos capaces de unirnos en defensa de los intereses de la tecnología en nuestra Región.

Otras actuaciones surgidas de la iniciativa de nuestro Colegio, como **Infotec**, el Informativo de Difusión tecnológica, que, con carácter semanal, venimos emitiendo a través de la televisión, podría ser también susceptible de elaboración conjunta en un futuro. Quizás no hayamos más que empezado a sentar las bases de un futuro Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros de la Región de Murcia.

La participación, en esta edición del Congreso de:

- La Casa Real, a través de S.A.R. **El Príncipe de Asturias**, quien con especial sensibilidad hacia los temas de Ingeniería, rápidamente aceptó la Presidencia del Comité de Honor de este Congreso

- El Gobierno de España, a través de diversos Ministerios y Organismos

- El Gobierno de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, a través de diversas Consejerías

- Los **Ayuntamientos de Murcia, Cartagena, Caravaca de la Cruz, Ceghegín, y Mula** quienes, con su participación, hacen que el Congreso se proyecte en toda la geografía regional no quedando exclusivamente circunscrito a la Ciudad de Murcia

- Una elevada relación de empresas a las que el reducido espacio de tiempo disponible no me permite enumerar

Todos ellos han contribuido a hacer posible este Congreso.

Ahora, y ya como organizador del mismo, en mi doble condición de profesor de esta Universidad y representante de este Colegio, no sin antes expresar públicamente mi reconocimiento a mi compañero **Pedro Jiménez**, que ha sido quien ha soportado gran parte de la organización, y en nombre también de **AEIPRO**, quiero agradecerles a todas éstas entidades su colaboración.

Para finalizar, quisiera tener unas palabras de agradecimiento:

- Al Dr. **Luis Olaortua**, de la **Fundación Rafael Escolá**; que, desde hace años, viene patrocinando los Premios Rafael Escolá en memoria del insigne Ingeniero fundador de IDOM y cuyos premiados, celosamente guardados en secreto, serán dados a conocer en el transcurso de la Cena de Clausura.



- Al Dr. **Juan-Luis Cano**, Presidente de AIEPRO, así como a todos vosotros, por la excelente acogida que nos habéis dispensado en vuestra comunidad científica y profesional, y por haber confiado en nosotros la organización de este evento

- Al Dr. **José Ballesta**, Excmo. Rector de la Universidad de Murcia, por su constante apoyo en el transcurso de la organización, no sólo en la condición del "magnífico rector"

que tiene esta Universidad, sino en la de amigo.

- Al Vicepresidente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia por que, con su presencia, deja constancia que el Gobierno de ésta Comunidad es consciente de la realidad; y, además, tiene preocupación intelectual por la sociedad de la Innovación y el Conocimiento.

Algunos dicen que si la política es el arte de lo posible, la Ingeniería es el arte de resolver problemas. Y éste es un motivo justificado para reseñar su semejanza y complementariedad.

*"Desde el Ministerio que tengo el honor de dirigir, vengo defendiendo con especial atención la importancia de la calidad en la redacción de nuestros proyectos de ingeniería... Un incremento de calidad en la redacción de los proyectos incide muy directamente en una reducción del coste final de las obras..."*

*La apuesta por la calidad se basa necesariamente en una paulatina adopción, por parte de las empresas consultoras, de procesos tecnológicos innovadores..."*

Éstas son tan sólo algunas frases de una carta, remitida a la Universidad de Murcia el 3 de mayo, escritas con la pluma de quien ha demostrado saber conjugar, desde el cargo que ocupa, política e ingeniería: El Excmo. Sr. D. **Francisco Álvarez-Cascos**, Ministro de Fomento, a quien le agradecemos el respaldo que está dando desde su Ministerio a la Ingeniería de Proyectos.

Debemos resaltar que, pese a los tristes acontecimientos que el mundo vivió la semana pasada, precisamente contra colosales obras de Ingeniería, nuestro Ministro haya hecho lo imposible por, con su presencia aquí en Murcia, dejar constancia de su respaldo a esta actividad. ■