

En la mesa redonda “El papel de los ingenieros en la actividad política” organizado por la Asociación Alumni de Industriales.

## *Hay que devolver capacidad de decisión política a los ciudadanos*

- Despolitizar las decisiones políticas y entregar de nuevo cuotas de decisión a los ciudadanos
- Convertir la Ciencia y la Técnica en la nueva política



Madrid, 12 de Febrero de 2014. Estas fueron dos de las ideas que los políticos transmitieron a un auditorio preocupado por la crisis de la industria en España, el acceso a la política de forma independiente y por vocación de servicio a la sociedad, y sobre todo, por el perfil de los actuales políticos de primera línea, en la mesa redonda celebrada el pasado lunes 10 de febrero y con el título “El papel de los ingenieros en la actividad política” organizado por la Asociación de Antiguos Alumnos de Industriales.

- **Julián Campo Sainz De Rozas**. Hizo referencia a un mundo tan tecnificado que paradójicamente tenga en sus activos políticos a muy pocos tecnólogos o científicos, como pasa en el resto de Europa, paradoja que no se corresponde con la importancia del desarrollo tecnológico que vivimos actualmente. Y se preguntó “*¿Por qué es más humanista un poeta que el inventor de la máquina de vapor?*”, haciendo referencia al perfil humanista que se le otorga a nuestro país,

entendido desde la perspectiva de las artes y las letras. Mencionó a Ortega y Gasset en su ensayo “Reflexión sobre la Técnica” para razonar la importancia de un perfil de ingeniero en la vida política, perfil que se caracteriza por enfrentarse a la realidad tal y como es, desde el concepto de la simplicidad y la seguridad. ***Nuestra clase política fundamenta su actividad en la elaboración de leyes, que no se deben hacer para el B.O.E se deben hacer para la sociedad.***

(Ingeniero Industrial y Ministro de Obras Públicas y Urbanismo en el primer gobierno de D. Felipe González – PSOE)

- **Jaime Lamo De Espinosa** Analizando una época de destacada trascendencia, los tiempos de la transición política, recordó que los ingenieros en política activa eran muchos más: Leopoldo Calvo Sotelo, Fernando Abril Martorell, Salvador Sánchez Terán, Alfonso Guerra, entre otros. Los ingenieros actualmente seríamos capaces de superar límites que se plantea la política, y aportaríamos opciones diferentes, fundamentadas en la razón, y ***“convertiríamos la Ciencia y la Tecnología en la nueva Política”***. Y además ***“tenemos que romper el error terrorífico de los mecanismos de acceso a la política”***. En Francia por ejemplo, un universitario ya titulado que quiere acceder a la política, se matricula en ENE, la Escuela Nacional de Administración, una de las escuelas de mayor prestigio en Francia y condición casi indispensable para ejercer en política en este país.

(Dr. Ingeniero Agrónomo, Ministro de Agricultura con D. Adolfo Suárez y Ministro de Presidencia y Portavoz en el Gobierno de D. Leopoldo Calvo Sotelo – UCD).

- **Pere Macias I Arau** Este político en activo de formación en ingeniería, mencionó sus investigaciones acerca de la historia parlamentaria relacionada con su tesis doctoral y las conclusiones que nos transmitió lanzan un mensaje ciertamente preocupante: ***“el nivel de los parlamentarios en los años 80 era mucho mayor al actual”***, si como nivel entendemos formación académica, diversidad de esta formación y experiencia y trayectoria laboral. ***Actualmente el 60% de los parlamentarios son abogados y sólo 5 miembros de la cámara tienen formación de ingeniería, muestra que claramente no representa a la sociedad española actual.*** Los ingenieros en la política aportan esa visión a la hora de resolver problemas, teniendo en cuenta siempre tres factores: condiciones del entorno, recursos disponibles y efectos colaterales. En su intervención, y a la pregunta de cómo alguien con 21 años puede incorporarse a la política sin pertenecer a las juventudes de un partido, contestó, como los demás participantes, que hoy en día esto es imposible, pero que ***“apuesta por empezar a devolver cuotas de decisión a los ciudadanos, despolitizando las decisiones políticas poco a poco”***.

(Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Profesor Titular de Legislación Urbanística en la UP Catalunya. Presidente de la Comisión sobre Seguridad Vial y Movilidad Sostenible. Diputado por Barcelona G.P. Catalán (CiU) (GC-CiU) Congreso de los Diputados).

- **Rodolfo Martín Villa** En su intervención destaca su opinión acerca de que ***“los grandes y últimos gestores no deben pertenecer obligatoriamente al sector en el que gestionan”***, y se refirió también al sentido práctico y la prudencia que ha de tener un político.

(Ingeniero Industrial y Ministro en los Gobiernos de D. Adolfo Suárez y D. Leopoldo Calvo-Sotelo – UCD / PP).



#### **Sobre la Asociación de Antiguos Alumnos de la ETSII**

Fundada en el año 2000, cuenta con más de 3.500 ingenieros industriales asociados. Entre sus actividades más destacadas figuran la creación del FORO INDUSTRIALES INGENIERÍA Y SOCIEDAD, una serie de mesas redondas que abordan temas de interés para la sociedad, relacionados con el ámbito de la ingeniería. Además, la Asociación ofrece formación continua, empleo, servicios a los socios y motores de búsqueda que fomentan la relación entre los asociados.

También, entre sus actividades de relevancia, se encuentran los Premios a Antiguos Alumnos destacados, por su aportación a la sociedad, al joven ingeniero y al antiguo alumno emprendedor. Entre los premiados en otras ediciones destacan Luis Miguel Gilpérez López, Presidente de Telefónica España, Cristina Sanz, Directora General de Personas y Organización de Repsol, Daniel Peña, Rector de la Universidad Carlos III, Santiago de Ybarra, presidente de Honor del Grupo Vocento o Raúl Mata Fundador de MyAlert.

#### **Sobre la ETSII**

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) es una institución académica de referencia a nivel nacional e internacional en la formación de ingeniería industrial en España. Fundada en 1845, la ETSII imparte las titulaciones oficiales de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y el Grado en Ingeniería Química, y más de 12 Másteres Oficiales de Postgrado. Con 4.500 estudiantes, 300 profesores, 650 investigadores en proyectos de I+D y acuerdos con 140 universidades internacionales, la ETSII es la escuela de ingeniería líder por experiencia, demanda de admisiones, innovación y proyección internacional. Es el primer centro público de ingeniería industrial que obtuvo la certificación americana ABET y cuenta con Memoria de Responsabilidad Social verificada por GRI. Forma parte de la Universidad Politécnica de Madrid, una de las universidades tecnológicas de referencia en Europa.

#### **Para más información:**

Ángeles Soler  
Responsable de Comunicación ETSII  
91 336 32 83  
[asoler@etsii.upm.es](mailto:asoler@etsii.upm.es)