

CONSEJO

El presidente del Cogiti traslada a los alumnos de la EINA de Zaragoza las buenas perspectivas de la ingeniería

Los retos actuales y futuros de una de las profesiones con más demanda en todo el mundo han sido abordados por el presidente del Cogiti, José Antonio Galdón, en su conferencia *Nuevos horizontes en la ingeniería* pronunciada en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza ante un nutrido grupo de alumnos y profesores.

En la conferencia, Galdón analizó cuestiones como las recientes reformas en el sistema universitario español al amparo del Marco Europeo de Cualificaciones; el anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales; la Acreditación DPC Ingenieros (www.acreditacioncogitipdc.es), y diversas iniciativas que el Cogiti ha puesto en marcha en áreas como la formación (www.cogitiformacion.es), la movilidad internacional y la búsqueda de nuevas oportunidades profesionales.

En este último punto cabe citar el portal proempleoingenieros.es, que es punto de encuentro para la oferta y la demanda laboral del sector, y el programa de movilidad internacional, que lleva asociado un plan de retorno para que los profesionales estén informados de las ofertas de trabajo de nuestro país, por si deciden regresar.

José Antonio Galdón afirmó: "Nuestro primer deseo es que los colegiados consigan trabajo, y para eso ponemos a su alcance, desde los colegios, una amplia gama de herramientas que les ayudan a ejercer su profesión con responsabilidad, aportando a la sociedad todo lo que se espera de ellos". Además, abogó por "una concepción de la ingeniería más moderna, dinámica y práctica, basada en la capacidad técnica de los profesionales y no solo en una foto estática de sus atribuciones".

También realizó un repaso de la situación actual de los profesionales de la ingeniería y de los retos que tienen ante sí. Es un contexto en el que ha indicado que la profesión de ingeniero sigue siendo imprescindible para conseguir una sociedad más próspera, además de seguir ofreciendo buenas perspectivas laborales. En los últimos años ha habido "un parón que también nos ha afectado a los ingenieros, pero no en tanta proporción", puesto que la tasa de paro del sector se ha situado en el 10-12%.

Esta situación ha favorecido que "los ingenieros se hayan ido a trabajar fuera, pero no lo veo como una pérdida de talento, de capital o de fuga de cerebros"

porque "entendemos que es mejor que un ingeniero que no encuentra trabajo en España, para ejercer su actividad profesional, salga fuera antes que trabajar en otras áreas profesionales", señala Galdón.

De hecho, para facilitar el retorno, ha explicado que desde el Consejo se ha puesto en marcha un plan de movilidad internacional, que lleva asociado un plan de retorno a través del que se ofrece información de nuevas oportunidades en España para que se pueda volver. "La mayoría quiere volver a España. Sigue siendo talento español, aunque se desarrolle en otro país".

El presidente del Consejo General ha manifestado que los jóvenes estudiantes de ingeniería deben "tener confianza en ellos y en sus posibilidades, en su formación... porque tienen campos y horizontes que tienen que abrir", además de contribuir a impulsar la industria.

Hacia una única profesión

Durante su conferencia, Galdón también hizo alusión a los retos que tienen ante sí en el sector, como es el caso del ante-

proyecto de Ley de Servicios y colegios profesionales, que "lleva un tiempo paralizado y que tiene luces y sombras".

En este sentido, el presidente del Cogiti señaló que este anteproyecto tiene "aspectos importantes" como, por ejemplo, "implantar atribuciones más modernas a los ingenieros", en lugar del sistema actual en el que "todos los ingenieros tienen las mismas atribuciones con independencia de sus capacidades y experiencia", de manera que se avance hacia un sistema de atribuciones individuales como las que se emplean en otros países, con el fin de que los ingenieros españoles puedan ganar en competitividad porque "esto nos hace ser menos competitivos y, por eso, todo lo que sea evolucionar por lógica y que los profesionales puedan ser más competitivos es importante".

Galdón también señaló la importancia de que se adapte la profesión al resto del mundo, poniendo fin a la dualidad en España en la profesión de ingeniería, y que se produzca una evolución sobre el ejercicio profesional.

Más información en cogiti.es.

Acto académico del Colegio de Aragón



El Colegio de Aragón, encabezado por su decano, Juan Ignacio Larraz, celebró un acto académico en homenaje a los colegiados que han cumplido 25 y 50 años en la profesión. El acto tuvo lugar el 29 de abril en el Paraninfo de la Universidad de Zaragoza y contó con la presencia de destacadas personalidades, como el subdelegado del Gobierno en Zaragoza, Ángel Val, y el director general de Industria de Aragón, Fernando Fernández, entre otros, además del presidente del Cogiti, José Antonio Galdón.