



**José Antonio Galdón** es el presidente más joven de la historia del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España. Derrocha pasión al hablar sobre una profesión a la que el paro no está atacando con tanta voracidad

## entrevista



José Antonio Galdón, la pasada semana en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza. GUILLELMO MESTRE

# «Los ingenieros españoles son valorados en todo el mundo»

**¿Por qué estudió ingeniería técnica industrial?**

Fue una mezcla de vocación y de las salidas profesionales que ofrecía la carrera. Me gustaba la ciencia y la tecnología y me atraía hacer proyectos.

**¿La realidad ha sido mejor o peor de lo que imaginaba?**

Mi vida profesional siempre ha ido mejor de lo que yo preveía. Soñaba con hacer proyectos y, nada más terminar la carrera, me imprimí unas tarjetas con mis datos y visité muchas empresas. Fui haciendo clientes poco a poco y me fui afianzando. Comencé desde abajo y llegué a tener tres oficinas con 14 trabajadores. Posteriormente me tranquilicé y terminé en la Administración como técnico municipal.

**Su carrera se caracteriza por la precocidad. ¿Qué balance hace de su primer año como presidente del Consejo General de su especialidad (Cogiti)?**

Me está tocando vivir una época muy difícil. La crisis nos está afectando muchísimo y eso requiere respuestas innovadoras que nos hagan superar el bache. Estábamos admirados y hemos tenido que propiciar un im-

«**Que después de lo que vale formar a un ingeniero, este se marche a Alemania, es un despilfarro para España**»



### CURRÍCULUM

Nació en Barcelona el 2 de mayo de 1975. Ingeniero técnico industrial por la Universidad Politécnica de Cartagena. Es presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España desde marzo de 2011. Recientemente elegido vicepresidente de Unión Profesional.

pulso importante, con la creación de nuevos servicios y una comunicación más directa con la sociedad.

**Su vicepresidente en el Cogiti es el aragonés Juan Ignacio Larraz. ¿Qué importancia tiene la Comunidad?**

Mi vicepresidente es aragonés y es mi mayor pilar. El Colegio de Aragón es ejemplo de una gestión muy eficaz y es el cuarto con más colegiados de España. Tiene un dinamismo admirable.

**En un contexto como el actual, ¿le recomendaría a su hijo que siguiera sus pasos académicos y laborales?**

Sin lugar a dudas. En esta situación tan complicada, nuestra titulación sigue siendo la más demandada, tanto a nivel nacional e internacional. El paro se sitúa entre el 9% y el 10%, dependiendo de la región. En el País Vasco el paro es testimonial, apenas un 2%. **La opción de emigrar está captando cada vez más adeptos.**

Alemania está a la cabeza de la demanda de ingenieros, pero también Holanda, Bélgica, Finlandia, Reino Unido... En Alemania se pierden anualmente unos 8.000 millones de euros por no tener suficientes ingenieros.

Que después de lo que vale formar a un ingeniero, este se vaya a Alemania, es un despilfarro para España. No estamos en contra de que marchen, pero el Gobierno debería establecer las bases para que vuelvan.

**¿Es una realidad que los ingenieros españoles son muy valorados en el extranjero?**

Son profesionales muy valorados, no solo a nivel europeo, sino también en Sudamérica o en Norteamérica. Pueden ir con la cabeza bien alta a trabajar a cualquier país del mundo.

**Su proyecto más importante al frente del Cogiti es la instauración de la acreditación profesional. Preséntelo.**

La acreditación profesional es una especie de certificado que integra tres factores. Ofrece una visibilidad tanto a la sociedad como al ingeniero de su formación y de su experiencia profesional. También obliga a asumir un compromiso de formación continua. Por último, permitirá una mejor incorporación al mercado laboral y facilitará a las empresas contratar el perfil específico que buscan.

**¿Puede ejercer de reclusivo?**

Eso espero. Queríamos fortalecer nuestra profesión y el título profesional es imprescindible, como sucede en Estados Unidos o Canadá. Tiene que ir calando poco a poco. Es una garantía para los ingenieros y para la sociedad. La seguridad que ofrece esta acreditación es muy importante.

**Ha incidido en el tema de la formación continua, una lacra bastante generalizada en España.**

En cualquier profesión, pero especialmente en la ingeniería, la tecnología avanza continuamente y los cambios normativos son casi mensuales, a los que hay que añadir las trasposiciones de Europa. Necesitamos una formación continua y constante. Hemos instalado una plataforma 'on line' que va a funcionar en todos los colegios de España. Allí se podrán compartir los diferentes cursos que se llevan a cabo en todo el país. Estamos poniendo muchísimo empeño en eso. Es una labor esencial, no podemos vivir de espaldas a los cambios. Es por ello que mimaremos esa formación eminentemente práctica y aplicada a todos los profesionales colegiados. **También ha firmado acuerdos con grandes empresas del Ibex 35.**

Hemos hablado incluso con Microsoft. En general, estamos recibiendo muy buenas opiniones por parte de las grandes empresas. Nos transmiten que el sistema de la acreditación profesional les interesa. Es un lujo tener a los trabajadores en plantilla perfectamente identificados. Y, sobre todo, les llama mucho la atención ese compromiso de formación y renovación. Las empresas, hoy más que nunca, huyen de los profesionales que desde el mismo día que comienzan se olvidan de formarse. Les facilitará la incorporación de perfiles muy cualificados y muy especializados.

**¿Son reticentes los ingenieros a colegiarse?**

Calculo que la mitad de ingenieros técnicos industriales están colegiados, unos 96.000. Hemos detectado que no captamos bien a los jóvenes, a los recién titulados. No encontramos la forma de incorporarlos. La acreditación profesional nos puede ayudar en este camino porque les facilitará la inserción al primer empleo. Muchas veces es por desconocimiento de los servicios que ofrecemos: formación, bolsa de trabajo, información, asesoramiento jurídico...

**J. F. LOSILLA EIXARCH**  
[jflosilla@heraldo.es](mailto:jflosilla@heraldo.es)