

CÁCERES

El Cogiti recibe un reconocimiento por su contribución a la internacionalización de la ingeniería técnica industrial

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres hizo entrega, el pasado 12 de abril, del premio "Reconocimiento a la Internacionalización" al Cogiti, que recogió su presidente, José Antonio Galdón. El acto se desarrolló en el marco de un evento institucional que contó con la presencia de destacadas personalidades del ámbito político y social extremeño.

El presidente agradeció este reconocimiento a la labor realizada por el Cogiti, en su apuesta decidida por la proyección internacional de la ingeniería técnica industrial de España, así como por las acciones emprendidas para promover y facilitar la movilidad internacional de los ingenieros españoles. El presidente del Parlamento de Extremadura, Fernando Manzano, invitado por el Colegio al acto, fue el encargado de entregar el premio.

Durante su discurso, tras recibir el galardón, Galdón habló sobre la "imprescindible" labor en la internacionalización, "porque realmente lo es para el futuro de nuestros profesionales y nuestro país". En este sentido, se refirió al Programa de Movilidad Internacional puesto en marcha por el Cogiti, que ayuda a los jóvenes ingenieros a desarrollarse profesionalmente en países donde existe una demanda de estos profesionales, además de ofrecerles todas las garantías en los puestos de trabajo ofertados, a través de los socios con los que el Cogiti ha firmado convenios de colaboración, como prestigiosas empresas de selección de personal cualificado (*head hunters*) y el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), entre otros.

Uno de los países referidos es Alemania, donde el Consejo General cuenta con un Punto de Contacto, en la región de Stuttgart, al que los ingenieros españoles pueden acudir para recibir asesoramiento e información, tanto en materia de empleo como sobre cuestiones relacionadas con su integración en dicho país. "Donde realmente estamos volcando nuestros esfuerzos es en dotar de herramientas competitivas a los profesionales, a través de la formación continua, o la Acreditación DPC Ingenieros, que es una marca personal y de calidad del ingeniero que los va a diferenciar del resto y que, por supuesto, tiene el reconocimiento y la equivalencia en el extranjero", señaló. También anunció que, en breve, el Cogiti pondrá

en marcha la plataforma proempleoingenieros.com, como portal global de empleo. No obstante, todas estas actuaciones sobre la movilidad internacional han de ir acompañadas de un plan de retorno, "para que todos los ingenieros que hayan salido al exterior tengan la posibilidad de volver cuando nuestro país haya recuperado su potencial económico y de empleo", destacó.

Recuperación de la industria

Por ello, abogó por dedicar todos los esfuerzos necesarios a la recuperación de la industria en España, puesto que es "la base esencial para generar estabilidad económica y de empleo en cualquier país o región, y son estos dos factores los que aportan el bienestar y la paz social que todos necesitamos. Y he aquí los tres pilares básicos en los que se cimenta una sociedad próspera: economía, empleo e innovación".

El presidente aportó también interesantes datos sobre el sector industrial en España, que desde el año 1975 hasta la fecha ha pasado de representar casi el 40% del PIB nacional (prácticamente lo que tiene Alemania ahora) a un pírrico 15,9%, habiendo perdido un peso del 24% respecto a la economía nacional, y haber pasado de ser la décima potencia industrial a ocupar una posición mucho más discreta. Y terminó su discurso con unas palabras de ánimo y estímulo para

todos: "El éxito solo es posible cuando se tienen inquietudes, se plantean retos, se asumen riesgos, y, sobre todo, se trabaja mucho y, además, de forma honrada; ese es el camino que tenemos que seguir, y esa es nuestra responsabilidad para con la sociedad, a la que no podemos defraudar". Por otra parte, en la celebración del acto también recibieron sendos premios de reconocimiento a la internacionalización la UAITIE (Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España) y la Oficina Europea del Cogiti-UAITIE.

Fiesta anual de la ingeniería

El acto institucional formaba parte de las actividades programadas en la fiesta anual de la ingeniería técnica industrial, organizada por COPITI-AITI Cáceres, y contó con la participación de destacadas personalidades del ámbito político y social extremeño, como el presidente del Parlamento de Extremadura, Fernando Manzano; el secretario general de Ciencia y Tecnología del Gobierno extremeño, Juan José Cardesa; el presidente de la Federación de Municipios y Provincias de Extremadura (Fempex) y alcalde de Plasencia, Fernando Pizarro, y la alcaldesa de Cáceres, Elena Nevado, además del presidente del Cogiti y del decano del Colegio, Fernando Doncel, que ejerció de anfitrión.

El presidente del Parlamento de Extremadura, Fernando Manzano, entrega el premio a José Antonio Galdón

