

Presentado el VIII Barómetro Industrial del COGITI-Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM)

Según se desprende de la encuesta del Barómetro Industrial del COGITI, realizada a cerca de 2.400 ingenieros de la rama industrial, el 78 % de los ingenieros del sector industrial considera necesario ampliar la vida útil de las centrales nucleares españolas.

Por octavo año consecutivo, se ha presentado, el pasado 2 de julio, el Barómetro Industrial del COGITI-Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM), en cuyas páginas se incluye el informe "Una perspectiva económica de la situación de la industria en España". El Barómetro Industrial, elaborado por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), con la colaboración de la Fundación Caja de Ingenieros, es un estudio sociológico en el que, a través de las respuestas ofrecidas por 2.388 Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de todos los ámbitos productivos y de toda la geografía española, se valora la situación actual del sector en España y su evolución, tanto a nivel nacional como regional, así como una serie de temas de actualidad.

Por su parte, el informe "Una perspectiva económica de la situación de la industria en España", que una vez más se incluye en esta edición del Barómetro ha sido elaborado por el Servicio de Estudios del Consejo General de Economistas de España (CGE) utilizando la última serie de datos disponible, y en él se analiza la situación de la industria desde un punto de vista económico, a la vez que hace una comparativa de la situación en las distintas comunidades autónomas, así como entre España y el resto de países europeos.

En la presentación participaron representantes de ambas organizaciones. Por parte del COGITI, su presidente, José Antonio Galdón (director, a su vez, de la Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial –UCAM–), y la coordinadora del Barómetro, Mónica Ramírez; y por



Mónica Ramírez, José Antonio Galdón, Miguel Gómez-Pavón, Miguel Vázquez y Salvador Marín (de izquierda a derecha de la imagen).

parte del CGE, su presidente, Miguel Vázquez Taín, y el director del Servicio de Estudios del CGE y coordinador del Informe, Salvador Marín. Ha cerrado el acto Miguel Gómez-Pavón, subdirector general de Estrategia y Ecosistemas Industriales (en funciones) del Ministerio de Industria y Turismo.

En su intervención, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, destacó la necesidad imperiosa de escuchar a los profesionales del sector y adoptar medidas enfocadas a la inversión y al desarrollo del tejido industrial, que permitan mejorar la competitividad en las pymes industriales. Además, puso especial énfasis en el modelo energético y en la necesidad de que sea estable, económico y seguro, además de un sector que impulse un nuevo tejido in-

dustrial y fortalezca nuestro camino hacia la autonomía estratégica. Por último, destacó la necesidad y oportunidad de la nueva Ley de Industria y Autonomía Estratégica, alineada con los objetivos europeos.

Por su parte, el presidente del CGE, Miguel Vázquez Taín, señaló que "la industria española, tras una lógica y destacada recuperación en 2021 y 2022 que siguió al drástico descenso de 2020, enfrenta un panorama mixto y volátil en 2023 y 2024, con signos que nos invitan a la prudencia y reflexión. A pesar de su importante efecto arrastre de la economía y su rol clave en la innovación, el sector mantiene un peso en el PIB inferior al de la media de la Unión Europea (14,72% en España frente al 20,10% de media en la UE-27

en 2023), lo que viene a indicarnos la necesidad de un fortalecimiento estructural y nuevas políticas para ganar músculo industrial y competitividad". En este sentido, Vázquez Taín se refirió al Proyecto de Ley de Industria y Autonomía Estratégica, al que definió como "una iniciativa legislativa de gran importancia y urgencia, que busca reemplazar una normativa con más de 30 años, y cuya aprobación y puesta en marcha no debería demorarse más, pues el plazo para presentar enmiendas en el Congreso se ha ampliado desde el mes de febrero más de veinte veces, la última hasta el 3 de septiembre, si no se extiende aún más".

Por otra parte, el director del Servicio de Estudios CGE y coordinador del Informe, Salvador Marín, manifestó que en este informe "tenemos luces y sombras en el comportamiento de las variables económicas de la industria española. Por un lado, con los datos oficiales disponibles a la fecha de redacción de este informe veíamos que 2022 mostró incrementos claros en la cifra de negocios (26,45%), el total de compras de bienes y servicios (30,65%) y el Excedente Bruto de Explotación (24%). Sin embargo, 2023 cerró con caídas en estas mismas variables, mientras que

el número de empresas y el personal ocupado también disminuyeron o apenas variaron positivamente". Por último, puso el acento en que "las cifras suelen ser frías y tozudas, por ello, si queremos que realmente el peso de la industria en el PIB español se situé en el porcentaje que se merece una economía como la española, hay que actuar sobre las palancas que hagan activar al terreno positivo y constante las magnitudes que año a año analizamos".

El subdirector general de Estrategia y Ecosistemas Industriales (en funciones) del Ministerio de Industria y Turismo, Miguel Gómez-Pavón, destacó que el proyecto de Ley de industria "va a permitir y responder a muchos de los retos que han salido hoy en esta mesa, y al mismo tiempo establecer un marco en el que podamos trabajar y coordinar de una manera más eficiente desde los distintos niveles de la Administración". También se refirió a la sostenibilidad y la transición energética (el reto de la descarbonización): "Cómo conseguir ser más eficientes, y que nuestros sectores industriales no se vean penalizados por la lucha contra el cambio climático, y a la vez generemos nuevas actividades tractoras que permitan desarrollar una industria más competitiva". Además,

manifestó su deseo de que este Barómetro Industrial continúe durante muchos años, "ya que es una publicación de referencia para los profesionales del sector". Y concluyó: "La industria española es competitiva y es sinónimo de empleo de calidad, como ha dejado patente el informe del Barómetro".

La coordinadora del VIII Barómetro Industrial, Mónica Ramírez, presentó las principales conclusiones del último informe, comparando los datos extraídos con los del año anterior, y explicó las respuestas que han aportados los ingenieros encuestados en diversas materias de actualidad por las que se les ha preguntado, como la creciente dificultad para captar talento cualificado en la industria, la necesidad de reforzar las medidas de defensa comercial en la Unión Europea frente a la competencia desleal de otros países extracomunitarios, la crisis del automóvil y la introducción del vehículo eléctrico en Europa, la dependencia europea de los materiales críticos, la reforma del mercado eléctrico, las consecuencias del cierre de las centrales nucleares o la integración de la Inteligencia Artificial en las empresas industriales españolas, entre muchas otras. Más información en www.cogiti.es.

La Ingeniería Técnica se reúne con representantes de alumnos y directores de Escuelas de Ingeniería para analizar problemáticas comunes

El pasado 24 de junio, el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) organizó una reunión con representantes de alumnos y directores de Escuelas de Ingeniería para poner sobre la mesa problemáticas comunes. En primer lugar, el presidente de INGITE y COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, dio la bienvenida a todos y explicó la problemática que supone el vertiginoso descenso de las vocaciones en todas las ramas de la Ingeniería. También se acusa un aumento de los Grados en Ingeniería no habilitante para la profesión, lo que, en opinión del INGITE supone un problema para los alumnos, que se ven obligados a cursar un Máster habilitante u otro Grado



Reunión del INGITE con alumnos y directores de Escuela, el pasado 24 de junio en la sede del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI).