

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia celebró, el 20 de julio en A Coruña y el 11 de julio en Vigo, dos actos conmemorativos con motivo del Sesquicentenario de la Ingeniería Industrial en España.

LOS INGENIEROS INDUSTRIALES CELEBRAN EN GALICIA SU SESQUICENTENARIO



Si siguiendo con la celebración del Sesquicentenario de la Ingeniería Industrial, aniversario que coincide con la creación, hace 50 años, del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia y con el 25 cumpleaños de la inauguración de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Vigo, el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia celebró dos actos conmemorativos, el 20 de julio en A Coruña y el 11 de julio en Vigo, con el objeto de trasladar a la Sociedad española el papel desarrollado por la Ingeniería Industrial en las innovaciones tecnológicas e industrialización de España durante estos 150

años, a la vez que iniciar un proceso de reflexión sobre su carácter multidisciplinar, su utilidad social y los nuevos retos a los que se enfrentará en la Sociedad del siglo XXI.

El primero de los dos actos tuvo lugar el 11 de julio en Vigo y fue inaugurado por el Conselleiro de Industria, Juan Rodríguez Yuste, el Alcalde de Vigo, Lois Castrillo y el Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Galicia, Alfonso Fernández Armesto.

El segundo se celebró el 20 de julio en el Paraninfo del Rectorado de la Universidad de A Coruña y estuvo presidido por José Luis Meilán Gil, Rector Magnífico de la Universi-

dad de A Coruña y por Alfonso Fernández Armesto. Ambos eventos consistieron en una serie de conferencias que reunieron a importantes personalidades de la Ingeniería Industrial.

Entre los asistentes a estos actos destacó la presencia de Ángel Llobet, Presidente del Consejo General de Ingenieros Industriales, quien en su ponencia señaló la necesidad de que la Formación se adapte constantemente a las necesidades que plantean las empresas. Asimismo, resaltó que, gracias a la habilidad organizativa y a sus conocimientos de economía de empresa, los Ingenieros Industriales son capaces de adelantarse a los tiem-

pos y hacer que la economía de un país avance. Recordó el papel fundamental que ha jugado la Ingeniería Industrial en el desarrollo de España, *"un protagonismo que tenemos la intención de mantener a lo largo del siglo XXI"*. En su opinión, este protagonismo se centra hoy en las tecnologías emergentes como campo de Innovación y se olvida un poco la Innovación que existe dentro de las tecnologías maduras, que son las que realmente mueven el mercado. En cuanto a la situación gallega, sostuvo que Galicia cuenta con una base formativa de primera calidad que tiene que ser capaz de dar respuesta a la nueva Sociedad del Conocimiento.

En relación con la situación en Galicia, **Alfonso Fernández Armesto**, subrayó que ésta fue la primera Comunidad Autónoma en contar con dos Escuelas, la de Vigo que tiene ya 25 años, y la de Ferrol que pronto cumplirá diez. En su opinión, Galicia

se sitúa en el décimo lugar de España en cuanto a número de profesionales, pero entre los primeros por su calidad. Opinión que compartió **Eugenio Muñoz**, Director de la E.T.S.I.I, quién asegura que en la actualidad la Formación gallega es de gran calidad y que los alumnos que salen de ambas Escuelas no tienen problemas de adaptación al mundo laboral como demuestra el hecho de que el 75% de los alumnos del Centro encuentran trabajo fuera de Galicia.

Javier Riera, Director de PSA-Peugeot-Citroën en Vigo, completó el análisis sobre la situación gallega desde una perspectiva industrial y empresarial. En su ponencia, afirmó que el modelo industrial implantado en el sector de automoción de Galicia, que calificó de vivo y adaptable a la evolución permanente que vivimos, debe extenderse para dinamizar el tejido productivo local, autonómico y euro-regional. Asimismo, explicó que la durísima competencia

existente en el sector del automóvil ha acelerado de manera muy importante los tiempos para el lanzamiento de vehículos y las evoluciones de los productos. Tras reseñar que las instalaciones de Vigo han duplicado su producción desde 1998, añadió que también ha contribuido a que el sector de la automoción represente el 16% del PIB de Galicia y el 52% de las exportaciones.

Por su parte, **Ramón Ordás Bada**, Director Xeral de Industria e Ingeniero, manifestó la importancia de la presencia de los profesionales de la industria en las empresas públicas, *"no sólo los economistas, sino los ingenieros, porque un economista no sabe qué es un Kilovatio, pero sí un experto en industria"*. En su intervención, recordó que *"uno de los valores fundamentales de los Ingenieros Industriales es ser ingenieros generalistas, no especializados en una sola cosa y eso es una base para la industrialización del futuro"*. ■