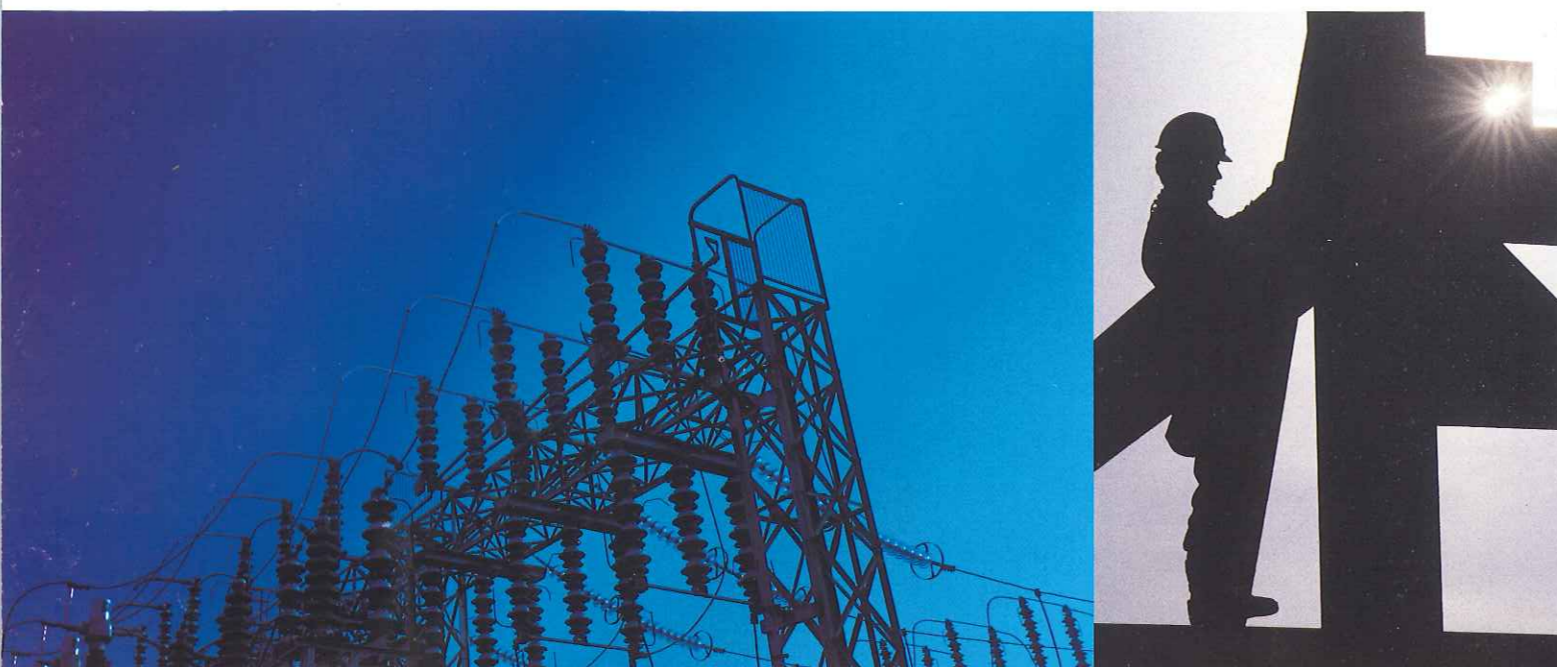


Los ingenieros industriales celebraron el 125 aniversario de la electrificación en España

El protagonismo en la ciencia eléctrica y los proyectos I+D+I de los ingenieros en las jornadas andaluzas de redes eléctricas



en 1875 cuando la Escuela de Ingenieros de Barcelona realiza la iluminación eléctrica de su gabinete de física, mediante una máquina Gramme y una luz de arco. La utilización de estos equipos supuso la electrificación posterior de toda España.

La Jornada en Sevilla se orientó hacia el análisis de las redes de distribución y los distintos agentes que intervienen en el mercado andaluz, administración, compañías generadoras y comercializadoras; dentro del espíritu del Simposio de análisis sobre el uso y beneficios para la sociedad de la energía eléctrica.

F.S.

Los Ingenieros Industriales andaluces celebraron el 125 aniversario de la electrificación en España con la Jornada que organizó el Colegio Oficial de Andalucía Occidental, "La Extensión de las Redes Eléctricas de Distribución y su Diversidad Territorial". Este evento que tuvo lugar en la Escuela Superior de Ingenieros, se inscribió dentro de los actos del I Simposio sobre la Electrificación en España que se desarrolla hasta Diciembre de este año, bajo la coordinación del Consejo General de Colegios de Ingenieros Industriales.

Según Carlos Arizaga de Pablo Blanco, "la Jornada andaluza, supuso un encuentro para la reflexión sobre la extensión de las redes eléctricas de distribución y su diversidad territorial. Al mismo tiempo que para el estudio del pasado, presente y futuro de nuestro sistema eléctrico, su red de transporte, y las infraestructuras en el marco del Plan Energético andaluz; en cuyos procesos el ingeniero industrial ha sido particularmente activo tanto en la construcción de maquinaria y componentes, como en la generación, distribución y proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación".

Las Jornadas, contaron con la participación de José A^a Martínez Fernández, Director General de Endesa Andalucía

- Extremadura; Francisco J. Bas, Director del Departamento de Ahorro Energético de SODEAN; Antonio Gómez Expósito, Catedrático de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Sevilla; y Luis Fernando Ferrer, Director de Mantenimiento de Instalaciones de Red Eléctrica Española. Que abordaron temáticas sobre: "125 años de Suministro Eléctrico"; "Necesidades de Nuevas Infraestructuras Eléctricas en el marco del Plan Energético de Andalucía"; "Pasado, Presente y Futuro de los Centros de Control del Sistema Eléctrico Español" y la "Red de Transporte Eléctrico en Andalucía". El Secretario General de Industria y Desarrollo Tecnológico de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, Manuel López Casero y el Decano del Colegio de Ingenieros Industriales, Carlos Arizaga inauguraron la Jornada que fué clausurada por el Director de la Escuela Federico Paris, y en la que estuvieron invitados representantes del gobierno andaluz.

La industria eléctrica ha sido uno de los pilares de la industrialización en España y Andalucía, a la que se vincularon tempranamente los Ingenieros Industriales desde la creación de los estudios de Ingeniería en 1850 y la investigación en las ciencias eléctricas de personalidades históricas como Narcís Xifrá, Francisco de Paula Rojas, Lluís Muntadas y Josep Mestre. Apareciendo en España hace 125 años, fue

