

Nombramientos



Federico de la Hoz fue nombrado el pasado mes de febrero nuevo Director General de Iberdrola Ingeniería y Construcción, filial 100% Iberdrola y uno de los cores tecnológicos del Grupo. Alberto Sicre, el anterior Director General y Consejero Delegado, continuará en su cargo de Consejero Delegado, al que reportará Federico de la Hoz. Tanto Federico de la Hoz como Alberto Sicre son ingenieros del ICAI. Con esta reestructuración Iberdrola Ingeniería pretende dar respuesta al gran crecimiento y expansión internacional registrado por la compañía en los últimos años, convirtiéndose en la actualidad en la cuarta ingeniería energética del mundo por facturación exterior y en una de las principales ingenierías energéticas del sector eléctrico en España. Presente en más de 30 países y con una plantilla de 2.400 empleados, la compañía finalizó el pasado año con una cartera superior a los 2.000 millones de euros. Federico de la Hoz, de 51 años, es ingeniero del ICAI, promoción 1982, y máster en Administración y Dirección de Empresas por el ICADE. Comenzó su carrera profesional en Hidroeléctrica

Española en el año 1984, participando en la construcción y explotación de la Central de Cofrentes y desempeñó funciones de ingeniería y automatización de centrales en la Dirección de Generación y en Iberdrola Ingeniería y Construcción. En 1997 fue nombrado Director de Modelos y Sistemas de Mercado Mayorista, participando en la puesta en marcha del nuevo mercado eléctrico. En el año 2000 fue nombrado Director de Operaciones del área internacional, participando en proyectos de Generación en Chile y Brasil. En su última etapa ha estado desempeñando el puesto de Director de Generación Térmica, siendo responsable de la explotación del parque térmico español y del programa de construcción de los nuevos ciclos combinados de Iberdrola Generación.

Tomás Gómez San Román, ingeniero del ICAI, fue propuesto por el Consejo de Ministros del día 20 de abril Consejero de la Comisión Nacional de la Energía (CNE).

Tomás obtuvo el título de Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid en 1989, y el título de Ingeniero Industrial especialidad de Electricidad por la Universidad Pontificia Comillas, en 1982. Ingresó en el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT) de Comillas en 1984 y desde 1994 hasta el año 2000 desempeñó el cargo de Director del IIT y entre el 2000 y finales del 2002, el de Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad Pontificia Comillas.

Tiene una amplia experiencia en la realización de proyectos de investigación aplicada en el área de Sistemas de Energía Eléctrica en colaboración con empresas e instituciones españolas, latinoamericanas y europeas. Ha sido jefe de proyecto y/o investigador principal en más de 80 de estos proyectos y sus principales áreas de interés son operación y planificación de sistemas de transporte y distribución de electricidad, evaluación y regulación de la calidad del servicio, y aspectos económicos y regulatorios del sector eléctrico.

Ha publicado más de 100 artículos en revistas especializadas como el IEEE PES Transactions, ha participado en diferentes Conferencias, y es coautor del libro "Electricity Economics: Regulation and Deregulation" publicado en Wiley-IEEE Press. Es senior member del IEEE, Chairman de la próxima Power System Computation Conference, que se celebrará en Estocolmo este año, y pertenece o ha pertenecido al Comité Técnico de las siguientes conferencias: Probabilistic Methods Applied to Power Systems, Power System Computation Conference, y IEEE Power Tech. Ha sido, además, investigador visitante en el Energy Analysis Department del Lawrence Berkeley National Laboratory, en California.

