



BIOGRAFÍA DEL ILMO. SR. D. FRANCISCO JOSÉ GAUDÓ GAUDÓ

Ingeniería Sanitaria.

Doctor Ingeniero de Caminos Canales y Puertos. Licenciado en Medicina y Cirugía. Especialista en Hidrología Médica.

Fue profesor de Hidráulica en la Escuela Superior de Ingenieros de Caminos de Madrid y del Instituto Aragonés de la Función Pública.

Inicia su trabajo profesional como Ingeniero en varias sociedades constructoras, en las que realiza más de mil viviendas. En el ejercicio libre de la profesión lleva a cabo los proyectos de las centrales hidroeléctricas de Ardisa, de Murillo de Gállego y de Sallent y proyectos de abastecimientos de agua, saneamientos, carreteras, pavimentaciones y direcciones de obras.

En esta época ejerció como médico general en diversas compañías sanitarias durante cuatro años.

Como funcionario del Cuerpo de Ingenieros de Caminos del Estado se incorpora con destino en Las Palmas de Gran Canaria como ingeniero Jefe de Infraestructuras en el puerto, siendo posteriormente transferido como funcionario del Estado al Servicio de Comunidades Autónomas a la Comunidad Autónoma de Aragón, en la cual se incorpora a la Dirección General de Obras Hidráulicas como ingeniero Jefe de Estudios y Planificación, realizando los proyectos de las estaciones de aguas residuales de Calatayud, La Almunia, Ricla, Alcañiz, Andorra, Albalate del Arzobispo, Utrillas y Montabán. También dirige obras de grandes conducciones de agua como la de la Mancomunidad del Aguasvivas, Mancomunidad del Río Aranda y la del Bajo Martín.

Posteriormente en el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, como Jefe de Servicio de Obras Medioambientales, realizó Proyectos y Obras de Suelos

Contaminados (las primeras que se realizaron en España de estas materias: Sardas, Bailín Fase 1, Armentera, Monzón). Viajó a Alemania y a Dinamarca para documentarse en depuradoras de aguas residuales y en el tratamiento de suelos contaminados

Se traslada a la Confederación Hidrográfica del Ebro desempeñando la Jefatura del Servicio de Control de Vertidos y posteriormente la Jefatura del Área de Control de Vertidos. Simultáneamente al control de vertidos en la Confederación, realizó 21 proyectos de Depuradoras. En la actualidad jubilado.

Ingresó en la Real Academia el 18 de abril de 1996 con el discurso "La Ingeniería Sanitaria ante los Residuos Tóxicos y los suelos Contaminados", siendo contestado por el Académico Numerario Excmo. Sr. D. Justiniano Casas Peláez.

El 19 de enero de 2006 pronunció el discurso inaugural "Ingeniería Sanitaria y Medicina".

Ha sido miembro de la Junta Directiva de la Academia durante varios años en diversos cargos.

Ha presentado en la Academia más de 12 conferenciantes participando en numerosas sesiones científicas.

Vocal del Colegio Nacional de Ingenieros de Caminos de la Comisión de Medio Ambiente durante diez y seis años.

Vocal del Colegio de Ingenieros de Caminos de Aragón en la Agenda 21 del Ayuntamiento de Zaragoza.

Pertenece y ha pertenecido a numerosas sociedades científicas y culturales: Sociedad Ibérica de Biomecánica, Sociedad Española de Hidrología Médica, Sociedad Española de Abastecimiento de Aguas y Saneamiento, Water Environment Federation, Sociedad Médica para el estudio e investigación de la espina bífida, Water Pollution Control Association, Real Sociedad Económica de amigos del país, Asamblea de Capitanes de Yate y Ateneo de Zaragoza.

Ha pronunciado más de 30 conferencias y participado en 50 congresos, jornadas y cursos.

Sus publicaciones más frecuentes han versado sobre temas de biomecánica, aguas mineromedicinales, rehabilitación de minusválidos, calidad de las aguas, residuos tóxicos y suelos contaminados.

Posee también conocimientos de: Biomecánica, Informática, Astronomía y Náutica.