

## **DIEGO FERRER FERNÁNDEZ (1926-2013 †)**

Ingeniero Hidráulico y Sanitario de la Universidad Central de Venezuela, el 5 de mayo de 1950. Habla español e inglés.

Ha trabajado como en la empresa privada: Director Técnico de las empresas GIMSA y OTEHA, C.A. (1955-1972; 1974-1975); Director de Ingeniería del Consorcio Estudios Hidroeléctricos (1972-1974; 1976-1989): Ingeniero Consultor Independiente (1990 hasta la fecha). En Organismos Públicos: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social (1948-1950); Ministerio de Obras Públicas (1950-1954); Instituto Nacional de Obras Sanitarias, INOS 81954-1955).

Sus actividades docentes se han ejercido en: Universidad Central de Venezuela, Facultad de Agronomía, Escuela de Ingeniería Agrícola, curso de Mecánica de Suelos (1967-1981); Tutor de Trabajos Especiales.

Tiene las siguientes publicaciones en diferentes revistas: Análisis Granulométrico de los Suelos , Boletín N° 1 de la Sociedad Venezolana de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones, SVMSIF (1960); Construcción del Embalse de Quebrada Seca , Boletín N° 4 de la SVMSIF (1961); Diseño de Mezclas de Concreto , Boletín N° 7 de la SVMSIF (1962); Ensayo Granulométrico de los Suelos , Boletines N° 8 y 9 de la SVMSIF (1962); Ensayo Granulométrico de los Agregados Gruesos y Finos , Boletines N° 8 y 9 de la SVMSIF (1962); Método de Ensayo Para la Determinación del Peso Específico de los Suelos , Boletín N° 10 de la SVMSIF (1963); Método de Ensayo Para la Determinación del Peso Específico y Absorción del Agregado Grueso , Boletín N° 10 de la SVMSIF (1963); Método de Ensayo Para la Determinación del Peso Específico y Absorción del Agregado Fino , Boletín N° 10 de la SVMSIF (1963); Método de Ensayo para Determinar la Humedad de los Suelos , Boletín N° 10 del SVMSIF (1963); Método de Ensayo para la Determinación del Límite de Consistencia de los Suelos , Boletín N° 10 de la SVMSIF (1963); Problemas de la Construcción de Obras de Tierra , Primer Seminario de Mecánica del Suelo e Ingeniería de Fundaciones, Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela (1962); Presa Sumersville , Boletín N° 14 de la SVMSIF (1964); Presa Cougar , Boletín N° 15 de la SVMSIF (1964); Exploración del Subsuelo , Tercer Seminario de Mecánica del Suelo e Ingeniería de Fundaciones, Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela (1964); Presa Curwensville , Boletín N° 18 de la SVMSIF (1965); Proyecto de la Presa La Pereza , Boletines N° 20 y 21 de la SVMSIF (1965); Diseño de Mezclas Asfálticas de la Presa La Pereza , Boletín 22 de la SVMSIF (1966); Estudio de Materiales para la Construcción de Presas de Tierra , primer ciclo de charlas de geología aplicada a la ingeniería, Colegio de Ingenieros de Venezuela (1968).

Fue Miembro de las siguientes comisiones del Colegio de Ingenieros de Venezuela: Estudio del sismo de Churuguara, Estudio del sismo de Caracas, Estudio de las causas del derrumbe de un edificio entre las esquinas de Colón y Doctor Díaz, Comisión de Venezolanización de la Ingeniería, Comisión de Redacción del Manual de Contratación de Ingeniería de Consulta, Delegado ante la IX Conferencia Mundial de Terremotos celebrada en Santiago de Chile, el año 1969. Miembro de las siguientes comisiones del Centro de Ingenieros del Área Metropolitana: Comisión de Control y Desarrollo Urbano (coordinador). Miembro del

Tribunal Disciplinario del Colegio de Ingenieros de Venezuela, Miembro de la Comisión de Normas para la Contratación de Estudios del Ministerio de Obras Públicas, Miembro del Comité de Normas para Estudios de Suelos, del Comité Conjunto del Concreto Armado, Presidente del VI Congreso Latinoamericano de Consultoría, Presidente del Comité Organizador del III Congreso Suramericano de Mecánica de Rocas, Miembro de la Comisión Técnica designada por el Colegio de Ingenieros de Venezuela para el estudio de la situación surgida en el Terminal de la Bandera, por rotura de un tubo matriz de Hidrocapital, Miembro de la Comisión Técnica designada por el Colegio de Ingenieros de Venezuela para efectuar el Diagnóstico de la Situación actual y Formulación de Recomendaciones para la Urbanización Colinas de Matalinda, Valles del Tuy, Estado Miranda, Miembro de la Comisión designada por el Colegio de Ingenieros de Venezuela para efectuar una evaluación de los problemas geotécnicos presentados en el Conjunto Residencial Colinas de la Tahona.

Perteneció a las siguientes asociaciones profesionales: American Society for Testing and Materials, Sociedad Venezolana de Ingenieros Consultores, Sociedad Venezolana de Mecánica del Suelo e Ingeniería de Fundaciones, Federación Latinoamericana de Asociaciones de Consultores Sociedad Venezolana de Ingeniería Hidráulica, International Society of Soil Mechanics and Foundation Engineering

Recibió las siguientes distinciones: Orden del Mérito al Trabajo en su Primera Clase. Premio Juan Manuel Cagigal, Colegio de Ingenieros de Venezuela.

**Participación en la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat:**

Miembro Honorario de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, 2012.

*Falleció 30 de enero de 2013.*