

Celebración del centenario del natalicio de Fernando Hiriart

Por Verónica Benítez Escudero

Con el fin de celebrar el centenario del natalicio del ingeniero Fernando Hiriart Balderrama se llevó a cabo una ceremonia que tuvo lugar en el Palacio de Minería el pasado 10 de diciembre, donde también se realizó la cancelación de la estampilla postal en honor del distinguido ingeniero.

La ceremonia estuvo presidida por el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, José Narro Robles; el presidente de la Academia de Ingeniería, Sergio Alcocer Martínez de Castro; Marcia Hiriart Urdanivia, hija del ingeniero Fernando Hiriart; Guillermo Guerrero Villalobos y Juan Eibenschutz, académicos de

honor de la Academia de Ingeniería; y Rafael Couttolenc, coordinador de Correos de México.

Hiriart Balderrama nació en Chihuahua y estudió la preparatoria en San Ildefonso para después ingresar a la Escuela Nacional de Ingeniería, donde simultáneamente cursó dos carreras: ingeniero civil y topógrafo hidrógrafo. En el año de 1938 empezó a trabajar en la Comisión Nacional de Irrigación (antecedente de la Secretaría de Recursos Hidráulicos), en el área de ingeniería experimental; también trabajó en la iniciativa privada, como ICA, y fue el primer director del Instituto de Ingeniería de la UNAM (entonces División de Investigación de la Escuela Nacional

de Ingeniería UNAM). Ocupó cargos importantes en varias dependencias, entre las que podemos mencionar al Departamento del Distrito Federal, al Instituto Mexicano del Seguro Social y al Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado.

Su legado ha quedado plasmado en varias publicaciones donde presenta los estudios analíticos del hundimiento de la ciudad de México, la contribución de la CFE a la solución del problema de abastecimiento de agua a la ciudad de México 1952, los efectos del terremoto del 28 de julio y la consiguiente revisión de los criterios para el diseño sísmico de estructuras en 1958, entre otras.

Por sus aportaciones a la ingeniería y su brillante trayectoria se hizo acreedor al grado de Doctor Honoris Causa que otorga la UNAM; a la Medalla al Mérito Universitario, en ocasión del cincuentenario de la autonomía universitaria; al Premio Nacional de Ingeniería 1980; a la Medalla al Mérito Lázaro Cárdenas, en ocasión del XLIX aniversario de la CFE 1986; y al Premio Anual de Ingeniería, entre muchas otras distinciones.

En octubre de 2004 en el número 110 de la entonces *Gacetilla del II*, ahora *Gaceta del IIUNAM*, se le realizó una entrevista, la cual presentamos a continuación. |

