

BIOGRAFIA José J. Fernández-Partagás (1935-1997).

Nació en La Habana en mayo de 1935. Fallece el 25 de agosto de 1997. Destacado meteorólogo, Doctor en física y matemáticas, trabajó para el Servicio Meteorológico Nacional de Cuba a nivel Nacional Observatorio en La Habana. También tuvo un papel activo en la Sociedad Meteorológica de La Habana. Trabajó en el servicio meteorológico para la aviación civil de Bahamas. Durante su extensa carrera publicó numerosos artículos académicos -tanto en español como en inglés- y apareció ocasionalmente en la radio y televisión española como meteorólogo invitado. Sin embargo, sus artículos y registros, donados por Fernández Partagás y en poder de la Universidad de Miami, se centran en su trabajo meteorológico.

Al jubilarse fue contratado por el Centro Nacional de Huracanes (NHC) y la Asociación Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) en un proyecto de investigación para recopilar información de periódicos microfilmados que contienen registros de barcos e informes meteorológicos de llegada a tierra para reconstruir las trayectorias históricas de los ciclones desde 1850. Pasó años en el Biblioteca Otto G. Richter de la Universidad de Miami, examinando informes de periódicos como The New York Times, The Miami Metrópolis y La Gaceta de la Habana, traduciendo estos registros en conjuntos de datos sobre detalles de huracanes y tormentas tropicales del pasado entre 1850 y 1910. Este trabajo debió ser increíblemente tedioso. Estos registros de tormentas los añadió a la base de datos de huracanes del Atlántico (HURDAT), donde los meteorólogos pueden tener una visión más precisa de las tormentas pasadas y evaluar y predecir mejor las tormentas futuras y sus impactos. Según Chris Landsea de NOAA, “los esfuerzos liderados por el fallecido José Fernández-Partagas para descubrir huracanes históricos previamente no documentados entre mediados del siglo XIX y principios del XX han aumentado en gran medida nuestro conocimiento de estos eventos pasados”.

En agosto de 1997, Fernández Partagás había recorrido más de 60 años de registros y estaba registrando diligentemente datos de periódicos de la década de 1910 cuando fue encontrado muerto en la Biblioteca Richter del campus de la Universidad de Miami, donde realizó la mayor parte de su trabajo.

