



**DIONICIO FRANCISCO CORDERO TOLEDO**

**Oficina Nacional de Meteorología**

**República Dominicana**

Dionicio Francisco Cordero Toledo nace el 17 de septiembre de 1968, en San Pedro de Macorís, República Dominicana. Estudia Ingeniería Informática y pronto se inicia en la Meteorología, realizando el Curso de Observador Meteorológico Profesional en la Oficina Nacional de Meteorología; para luego formarse como Máster en Ciencias Atmosférica en la Universidad de Costa Rica (UCR), San José, Costa Rica, donde defiende la tesis de postgrado “Climatología de la Atmosfera Libre sobre la República Dominicana”.

Profesor de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), empleado del Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) prestando servicios como Director del Área de Climatología de la ONAMET, Se Especializa en Meteorología Aeronáutica y Climatológica. Se inicio en la ONAMET en el año 1989, como Observador Meteorológico Profesional.

Poco tiempo después de finalizar su maestría en Costa Rica, concursa por una beca de la OMM para cursar el Postgrado en Hidrología Operativa Avanzada, en la Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, República Bolivariana de Venezuela, donde presenta su tesis “como Aplicar eficazmente la Red de Estaciones Hidrométricas”.

Es el primer dominicano en describir climatológicamente la atmosfera libre sobre la República Dominicana, también es el primero en detallar la climatología de las mareas astronómicas sobre las costas de Santo Domingo, Puerto Plata, Samaná y Sánchez.