

**9no Panel Virtual: El impacto del virus en la salud ocupacional
y ambiental durante la pandemia
jueves, 21 de mayo de 2020**



Luis A. Bonilla-Soto, BS, MS, MSc, GCB, MPH, MSD, PhD
Catedrático y Director
Departamento de Salud Ambiental
Escuela Graduada de Salud Pública
UPR- Recinto de Ciencias Médicas

El Dr. Bonilla posee un Bachillerato en Biología con especialidad en zoología, una maestría en Ciencias Marinas (MS) y un doctorado en Oceanografía del Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. Posteriormente, mientras enseñaba en el Recinto de Ciencias Médicas, el doctor Bonilla completó una maestría en Investigación Clínica (MSc), un certificado graduado en bioética (GCB), una maestría en salud pública (MPH) con especialidad en bioestadística, una maestría en ciencias en demografía (MSD) y recientemente un Certificado Profesional en Data Science. Durante los años noventa impartía cursos de Ciencias Biológicas en la Facultad de Estudios Generales del Recinto de Río Piedras. En ese periodo el doctor Bonilla recibió un reconocimiento del Senado Académico por excelencia y productividad académica. También ha sido reconocido por la Junta de Calidad Ambiental, la Autoridad de Desperdicios Sólidos, la Sociedad Chelonia y la Cámara de Representantes de Puerto Rico por sus trabajos en educación y política pública ambiental. Entre sus escritos está columnas sobre temas ambientales tales como: “Ciudadano Verde” y “Environmental Alert”, publicadas semanalmente en El Nuevo Día y “The San Juan Star”. En su momento, estas columnas fueron una de las más leídas y buscadas en la prensa del país. A través de los años, el Dr. Bonilla se ha desarrollado profesionalmente, tomando cursos graduados y adiestramientos con instituciones estadounidenses como la Universidad de Johns Hopkins y el Instituto Nacional del Genoma Humano. En su faceta como ciudadano por los pasados años, el Dr. Luis A. Bonilla Soto ha dedicado una parte de su tiempo al activismo ambiental y ha sido miembro del Frente Unido Contra la Fumigación Aérea durante la epidemia del virus del Zika en Puerto Rico en el año 2016. Actualmente es asesor en salud ambiental del grupo comunitario “Guayameses Unidos Por Tu Salud” que está abogando por el cierre la planta de carbón de AES en Guayama, por los serios efectos que tiene la operación de la misma sobre la salud pública del país.