



EDGARDO DIAZ FERGUNSON
Estación Científica COIBA-AIP
Panamá

Edgardo Díaz Ferguson es un profesional de las ciencias biológicas con 16 años de experiencia profesional como investigador, docente, gestor, captador de fondos, supervisor y administrador de proyectos en ciencias biológicas, marinas y pesqueras. Su formación profesional incluye una licenciatura en biología con especialización en zoología por la Universidad de Panamá, un posgrado en docencia superior obtenido en la Universidad Latina de Panamá, una maestría en ciencias biológicas con orientación en ecología y biología marina por la Universidad de Costa Rica y un doctorado en biología animal y genética de organismos marinos obtenido en la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Cádiz, España. En adición, es traductor e interprete Español-Ingles por la Universidad de Massachussets en Boston, Estados Unidos. Posterior a sus estudios doctorales, el Dr. Díaz-Ferguson ha realizado cuatro investigaciones postdoctorales en prestigiosas universidades y centros de investigación de los Estados Unidos de América (2005-2014); incluyendo la Escuela de Pesquerías de la Universidad de Washington, el Departamento de Biología de la Universidad de Florida, el Departamento de Genética de la Universidad de Georgia y el Departamento de Pesquerías y Acuicultura de la Universidad de Auburn en Alabama. En adición, ha sido investigador invitado de la Administración de los Océanos y la Atmósfera (NOAA) en Seattle, Estado de Washington e investigador visitante del Centro de Genética de la Conservación del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos de América (USFWS). Como producto de su actividad postdoctoral y como investigador he producido 27 publicaciones científicas en revistas científicas indexadas y ha escrito el primer libro de texto en castellano sobre Ecología Molecular Marina con el apoyo de la Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT). Actualmente se desempeña como Director Ejecutivo de la Estación Científica COIBA-AIP y es profesor invitado de la UP y ULatina donde es asesor de tesis de maestría en el área de biología marina, ecología molecular y genética de organismos marinos.