



CARGOS

Fundador, Presidente y Director Ejecutivo
Sociedad Ambiente Marino, San Juan, PR

Gerente de Proyecto de:

- Proyecto Comunitario de Acuicultura de Corales y Rehabilitación de Arrecifes en la Isla Municipio de Culebra
- NOAA, Habitat Blueprint Program
- Mitigación y Monitoreo, Ferrovial Agroman, LLC
- Mitigación y Monitoreo, Culebra
- Mitigación y Monitoreo, Aguadilla
- Monitoreo Ecológico, Metropistas

Miembro de:

- CRC-Latin American RG Chair
- Red Nacional de Cultivo de Corales
- Consejo de Cambios Climáticos
- Citizen Science Association
- Association of Marine Laboratories of the Caribbean
- Gulf and Caribbean Fisheries Institute
- International Society of Reef Studies

Director de Recursos Educativos
Centro de Información y Tecnología
Facultad de Ciencias Naturales
Universidad de Puerto Rico

CALIFICACIONES

Bachillerato en Educación Secundaria con concentración en Biología.
Universidad de Puerto Rico Recinto de Río Piedras

Maestría en Administración de Empresas con Concentración en Gerencia de Tecnología, University of Phoenix.

Instructor de Buceo
Asociación Profesional de Instructores de Buceo (Professional Association of Diving Instructors, PADI)

Técnico Auxiliar de Emergencia Médicas
Recinto de Ciencias Médicas

Sobre 25 años de experiencia en trasplante de corales, más de 20 años en cultivo de corales y restauración de arrecifes.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Sociedad Ambiente Marino
PO Box 22158, San Juan, PR 00931-2158
www.sampr.org
TEL: 939-642-7264
samuelsuleiman@gmail.com



EXPERIENCIA

Fundador de la Sociedad Ambiente Marino (SAM) la cual es una entidad sin fines de lucro incorporada en el año 2000, dirigida por científicos y educadores, registrada e incorporada bajo el Departamento de Estado de Puerto Rico, y clasificada bajo el Servicio Federal de Rentas Internas como organización sin fines de lucro 501(c)3 y bajo el Código Estatal de Rentas Internas en el Departamento de Hacienda 1101. En la cual uno de sus objetivos es aportar al desarrollo socio-económico del País a través de la conservación y la rehabilitación de los ecosistemas de arrecifes de coral. Basado en el lema: "Protegiendo y restaurando, porque conservar un cuarto del Planeta no es suficiente" y capacitando al público en general mediante adiestramientos para contribuir en tareas tales como: restauración de áreas costeras, monitoreo de poblaciones de peces y corales para la restauración de su hábitat, además de colaborar en el establecimiento de reservas marinas considerando que el bienestar social depende de forma significativa en el uso y manejo sustentable de los recursos naturales.

La capacidad de Suleiman para el trabajo en equipo y de generar alianzas ha sido fundamental en los logros alcanzados por la SAM. Parte de ese éxito se debe a acuerdos colaborativos con entidades tales como: la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA), el Servicio de Pesca y Vida Silvestre (US Fish and Wildlife Service, USFWS), "Sea Grant College Program" de la Universidad de Puerto Rico Recinto de Mayagüez; la Fundación Nacional para la Pesca y Vida Silvestre (National Fish and Wildlife Foundation, NFWF), el Servicio Nacional de Pesquerías Marinas (National Marine Fisheries Service, NMFS) y con el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA). Adicionalmente, sostenemos colaboraciones exitosas con organizaciones no-gubernamentales tales como la Red Nacional de Cultivo de Corales de Puerto Rico, la Asociación de Pescadores de la Isla de Culebra, Inc., Coralatons, Vegabajeños Impulsando Desarrollo Ambiental Sustentable (VIDAS), Protectores de Cuencas, "Ridges to Reefs", Arrecifes Pro-Ciudad Inc., Coalición Restauración de Ecosistemas Santurcinos (CRES), Corporación para la Sustentabilidad Ambiental (COSUAM), el Programa del Estuario de la Bahía de San Juan, y el Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico, entre otros.

La pasión de Samuel por trabajar con las comunidades costeras ha permitido otros intercambios y participaciones los cuales han incluido a la Fundación Grupo Punta Cana, el "Coral Reef Investigation and Conservation Alliance", Acción Latina del Cambio Climático, "Coral Restoration Consortium", Red Ambiental PR, Caborrojeños Pro Salud y Ambiente, Sierra Club Capítulo de Puerto Rico, Amigos de Amoná, "Reefscaping", Conserva el Encanto, Amigos del MAR, Amigos de las Tortugas Marinas (ATMAR), "SCUBA Dogs Society", Coalición Playa Pa'l Pueblo, Coalición Pro Corredor Ecológico del Noreste, "Reef Environmental Education Foundation" (REEF), "The Ocean Conservancy", "The Nature Conservancy" (TNC), el "Center for Conservation and Ecological Restoration", "Hispanic Federation", Fundación Toyota, "Enterprise Foundation", Fundación Ford, "Mercy Corp", Vida Marina, UPR Aguadilla; entre otros, fomentando un aumento en las actividades de educación, adiestramientos e investigación de la SAM.

HABILIDADES CLAVE:

- Habilidades interpersonales de gestión del tiempo afinadas para administrar actividades empresariales basada en la comunidad y el desarrollo de pequeñas empresas de consultoría ambiental.
- Manejo de emergencias, Control de riesgos y Manejo de crisis.
- Enérgico y orientado a encontrar soluciones a los problemas.
- Creativo en la integración de transdisciplinaria en los proyectos comunitarios.
- Exitoso desarrollador y Administrador de Propuestas.
- Dominio de las plataformas EasyGrants, Grants, SAM y Logging .GOV
- Comunicador y presentador a diferentes niveles de audiencia y perfiles de personalidad.
- Diseñador y creador de varios modelos de fincas de cultivo de corales, rehabilitación de arrecifes de coral y mitigación marina a gran escala.
- Dominio e integración de la Tecnología a la Administración e Investigación.
- Buceo comercial y científico con más 6,000 horas de tiempo de fondo.
- Manejo y navegación de embarcaciones.
- Sobre 30 años de práctica del buceo SCUBA, más 25 de ellos como Instructor de Buceo SCUBA.
- Estudios de campo marino, monitoreo y programas de rehabilitación de ecosistemas, incluyendo proyectos de monitoreo de arrecifes, corales.

