

Simposio Semana Arrecifes de Coral

4-10 de junio de 2023

Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe
(C3Tec) Caguas, Puerto Rico



AGENDA

Registro: <https://www.eventbrite.com/e/entradas-cierre-semana-de-los-arrecifes-de-coral-simposio-familiar-gratis-639476500427>

Salón Teatro

12:00 pm Acto de apertura

12:30 pm Panel:

Conversando con Becarios Nacionales de Manejo de Corales de Puerto Rico: pasado y presente

Moderado por: Tania Metz, Directora del Programa
The Nature Conservancy en Puerto Rico



Raimundo Espinoza
(2008-2010)



Emma Korein
(2020-2022)



Ashley Pérez
(2022-Presente)



Jeiger Medina
(2013-2015)



Melissa González
(2018-2020)

1:30 pm Under the Sea- 3D

2:30 pm Panel Central:

Conversando sobre Exploraciones Arrecifales: Un panel con expertos de ciencia, manejo y comunidad

Moderado por: Rafael R. Diaz Torres,
periodista del Centro de Periodismo Investigativo



Dra. Nilda Jiménez
Coordinadora
Programa de Especies
Protegidas DRNA



Dr. Ricardo J. Colón Rivera
Oficial de Manejo
del Noreste del DRNA



Dra. Árida Ortiz
Profesora Emerita
UPR Humacao



Dr. Juan Torres Rodríguez
Científico de la NASA
Emeritus UPR Humacao



Paco López
Presidente
Arrecifes Pro Ciudad



Sammuel Suleiman
Director Ejecutivo
Sociedad Ambiente Marino (SAM)



Dra. Áurea E. Rodríguez Santiago
Directora Ejecutiva
Taller Ecológico de PR

4:00 pm Premiación certamen de fotografía y diseño de afiche oficial

5:00 pm Cierre simposio

Lobby primer nivel

- Café 404
- Exhibiciones permanentes C3TEC
- Proyección del documental El Arrecife, mi abuelo y yo

Lobby del segundo nivel

Área de bloques LEGO

1:30 p.m. - Lectura del libro Carlitos, el cobito quiere escuchar el mar (Gabriela Joglar)

2:30 p.m. - ZUMBA Kids

3:30 p.m. - Lectura del libro Los caballitos de mar se mudan de coral (Sandra Rivera)

Agenda SAM

- Sociedad Ambiente Marino presenta 3D printing y otras actividades
- Conservation Opportunity - Proyecto 360 - Restauración de Arrecifes de Coral

Espacio Abierto:

1:00 p.m. - Poster session

Todo el día: Exposiciones de fotos y afiches

Mesa de Encallamientos - taller a cargo Sandra Schleier

DRNA - Miguel Figuerola: fotomosaicos, ciudadano científico y realidad virtual arrecifes de PR

Realidad Virtual- C3Tec

Mesas y Actividades complementarias al Chiqui Espacio:

- Sierra Club- Erosión costera con Legos
- Arte, Suelo, Ser - Arte de corales con pigmentos del suelo de Puerto Rico
- Fundación Rimas- La importancia del agua
- DRNA- Embalse La Plata: Actividad De la montaña a los arrecifes

Todo el día

- Actividades Chiqui Espacio/ interactivas
- Mini documentales en TV
- Dashboard en ipads
- VR headsets
- Mesas informativas
- Mesas de artesanos
- Exhibiciones



DEPARTAMENTO DE
RECURSOS NATURALES
Y AMBIENTALES
DRNA

