

Vida en el Coral, Vida en el Archipiélago



DEPARTAMENTO DE
RECURSOS NATURALES
Y AMBIENTALES

DRNA

GOBIERNO DE PUERTO RICO



Calendario de Actividades 30 de mayo- 6 de junio



Competencia de Afiches



ALANIS GIOR CARMONA BELTRÁN



JEANNERIS MÁRQUEZ MALDONADO



FABIOLA BÁEZ FLORES

Competencia de Fotografías



Tatiana Santiago Andújar



Mineris Figueroa Colón



Junoel Rosario Santana



Conservation
Opportunity



Eventos para la Semana de Los Arrecifes de Coral Puerto Rico

Vida en el coral, vida en el archipiélago

30 de mayo al 6 de junio



Sábado 30

Apertura de la Semana Arrecifes de Coral 2026

Fideicomiso de Conservación e Historia de Vieques
11:00 am - 6:00 pm
Museo de la Esperanza, Vieques, 00765



Técnicas de Identificación de Especies en Arrecifes

AmandOcéano
7:30 am - 12:00 pm
Lajas

Restoration Treasure Hunt

Sea Ventures MRU
8:30 am - 12:30 pm
Fajardo

De la Playa al Laboratorio

Arrecifes Pro Ciudad
9:00 am - 12:00 pm
Carolina

Del Arrecife a la Comunidad

Mar Et Terra Ambiens Solutio -METAS-
10:30 am - 1:30pm
Toa Baja

Máquinas Simples en Acción: Construyendo con Reciclaje para Proteger Nuestros Ecosistemas

C3Tec
1:30 pm
Caguas

Domingo 31

Exploration for Kids: Tidepools and Coral Reefs

Isla Mar
8:00 am - 10:00 am
Rincón

Viaje de la Montaña a los Corales

DRNA - Area Recreativa Embalse La Plata
8:30 am - 11:00 am
Toa Alta

Snorkleada por el clima

Red Caribeña por el Clima 350
9:00 am
Aguadilla

De la Clínica al Arrecife: Cómo la Medicina Veterinaria Puede Tratar y Salvar Corales

Soulvetpr
6:00 pm - 7:00 pm
Virtual

La Importancia del Plancton para los Corales

Taller Ecológico de Puerto Rico
6:00 pm
Virtual

Lunes 1

Foro de Fincas de Corales DRNA
8:00 am - 4:00 pm
San Juan

Visita al Centro de Acuicultura de Naguabo

Conservación ConCiencia
11:00 am
Naguabo

Coral Restoration Collaboration

The Coral Nursery of Puerto Rico
11:00am
Virtual

El Instante Donde Nace la Imagen

Burracos Films
7:00 pm
Virtual

Martes 2

Recorrido de Snorkeling en Las Cabezas de San Juan

Programa de Conservación y Manejo de Arrecifes de Coral (DRNA)
8:00 am - 12:00 pm
Fajardo

Arrecifes de Esperanza: 25 Años de Siembra en Nuestras Costas

Sociedad Ambiente Marino
10:00 am - 12:00 pm
DRNA, Cupey, San Juan

SEAMAP-C Puerto Rico: Monitoreo Independiente de Peces Arrecifales y Carrucho

Departamento de Ciencias Marinas UPRM
2:00 pm - 3:00 pm
Isla Magueyes, Lajas

Midiendo lo Invisible: Agua y Salud Coralina

Environmental Mapping Consultants
6:00 pm - 7:00 pm
Virtual

Taller de Resiliencia Costera: Evaluación Ecológica de Arrecifes de Coral y Hierbas Marinas

Estuario de la Bahía de San Juan
7:00 pm - 8:30 pm
Virtual

Miércoles 3

Limpieza de Costa en el Humedal Los Machos

Para La Naturaleza
8:30 am - 11:30 pm
Ceiba

Limpieza Subacuática

Para La Naturaleza
9:00 am - 12:00 pm
Fajardo

Instalación de "tags" en los pocetos pluviales de las calles en las zonas urbanas municipales

DRNA/Programa de Manejo de la Zona Costanera
9:00 am - 2:00 pm
Vega Baja

Miércoles 3

Laboratorio Vivo:
Recorrido por viveros de CIROM
ISER Caribe
9:00 am - 11:00 am | 1:00 pm - 3:00 pm
Ceiba

Borrador del Plan de Manejo de la Reserva Natural La Parguera: Enfoque Ecosistémico para Abordar Retos en los Recursos Costeros

Estudios Técnicos, Inc.
10:00 am - 11:00 am
Virtual

Remote Sensing for Conservation of Coral reef and Seagrass Habitats

The Nature Conservancy y Mar Caribe
3:00 pm
Virtual

Estreno Documental:

Un Pueblo de Coral
ISER Caribe
6:00 pm
Culebra

Jueves 4

Experiencia de Marcaje de Tiburones

Conservación ConCiencia
8:00 am - 12:00 pm
Guayama

Conociendo los Corales de la Laguna del Condado: Recorrido Subacuático

Estuario de la Bahía de San Juan
8:00 am - 11:00 am
San Juan

Laboratorio Vivo: Recorrido por viveros de CIROM

ISER Caribe
9:00am - 11:00am y 1:00pm - 3:00pm
Isla Magueyes, Lajas

Los Arrecifes de Coral: Guardianes de la Biodiversidad y su Conservación

Scuba Dogs Society
6:00 pm - 7:00pm
Virtual

Locales hacen snorkling o buceo con tortugas marinas

Try Scuba Diving
12:30pm - 4:30pm
San Juan

Viernes 5

Limpiezas Fincas de Corales - SAM

DRNA y Sociedad Ambiente Marino
8:00 am - 12:00 pm
Culebra

Moldea Tu Arrecife

Pa' Ti Mar
10:00 am - 2:00 pm
San Juan

Viernes 5

Un Mundo de Color Bajo el Mar
De a Pokito por Puerto Rico
9:00 am - 11:00 am
Salinas

Los Arquitectos de la Resiliencia: Especies que Protegen y Fortalecen los Arrecifes de Corales

EcoExploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico
4:00 pm - 7:00 pm
San Juan

Sábado 6

Monitoreo de Corales
Estuario de la Bahía de San Juan
8:00 am - 11:00 am
San Juan

Vela con Propósito: Crea tu Bote y Conserva los Arrecifes de Coral

Sail for Reefs
10:00 am - 12:00 pm
Carolina

Evento de Cierre: 4^{to} Simposio Familiar de la Semana Arrecifes de Coral

6 de junio de 2026
12:00pm - 6:00pm
Parque de las Ciencias, 1500 Ramón Luis Rivera Ave, Bayamón, 00961



DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES Y AMBIENTALES





DRNA


GOBIERNO DE PUERTO RICO

Para detalles de la agenda, favor visitar:
www.drna.pr.gov/coralpr

Evento de Apertura de la Semana Arrecifes de Coral 2026

 30 de mayo de 2026

 11:00 am - 4:00 pm

 Museo de la Esperanza, Vieques, 00765



FIDEICOMISO DE
CONSERVACIÓN E
HISTORIA DE VIEQUES

THE VIEQUES
CONSERVATION AND
HISTORICAL TRUST

Descripción: Día Familiar y Apertura de la Semana de Arrecifes de Coral 2026. El evento se llevará a cabo en el Fideicomiso de Conservación e Historia de Vieques. Habrán charlas sobre los esfuerzos del Fideicomiso para la conservación de los ecosistemas marinos y costeros (incluido los arrecifes de coral), visitarán el acuario “mas pequeño del mundo” y conversarán con la Sociedad Ambiente Marino sobre iniciativas de restauración. El evento es libre de costo.


Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers


Contacto: Dra. María Vega Rodríguez y Mark Martin

Email: maria.vega@drna.pr.gov, biobaypatrick@gmail.com

Organización: Programa de Conservación y Manejo de Arrecifes de Coral- DRNA

Evento de Cierre: 4^{to} Simposio Familiar de la Semana Arrecifes de Coral

 6 de junio de 2026

 12:00 pm - 6:00 pm

 Parque de las Ciencias,
1500 Ramón Luis Rivera Ave, Bayamón, 00961



Descripción: Simposio Familiar de la Semana de Arrecifes de Coral 2026. El simposio de ciencia será un evento familiar lleno de diversión y aprendizaje. Habrán lecturas de cuentos infantiles, exposiciones de afiches, mesas informativas y artesanías. Participarás de un conversatorio sobre restauración de arrecifes de coral con ISER Caribe y verás la producción estelar de la obra “El Secreto del Arrecife de Coral” realizada por la compañía teatral (basado en Los Ángeles, California), Hero Theater. El evento es libre de costo pero, requiere registro de boletos.

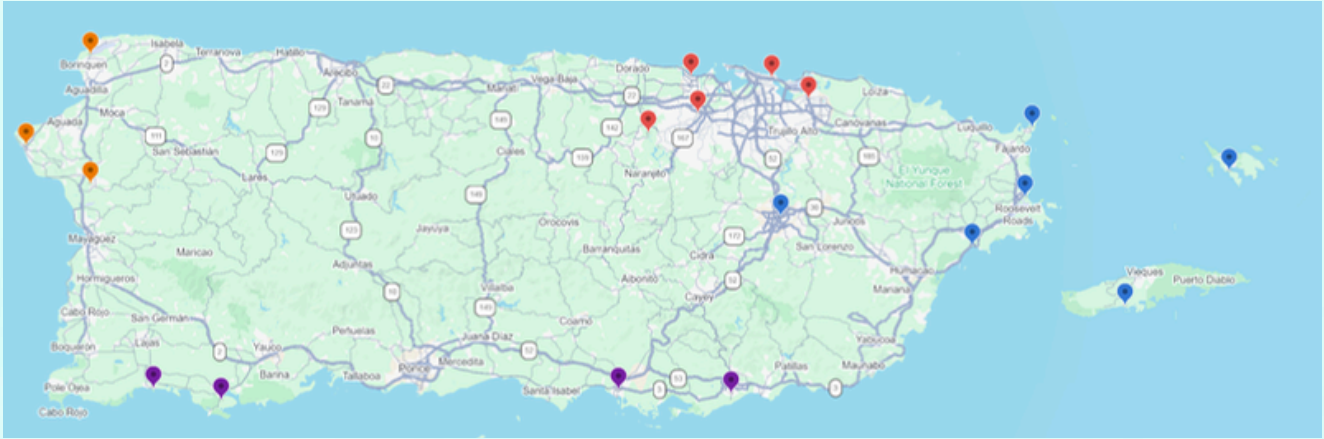
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo

Contacto: Dra. María Vega Rodríguez y Xavier Colón

Email: maria.vega@drna.pr.gov, xavier@toroverdepdc.com

Organización: Programa de Conservación y Manejo de Arrecifes de Coral- DRNA

MAPA DE EVENTOS




TOTAL DE EVENTOS = 40

 NORTE = 13

 CENTRAL = 1

 OESTE = 2

 SUR = 6

 ESTE = 9

 VIRTUAL = 10

Solo las actividades presenciales están identificadas en el mapa.

Descripciones de los Eventos



Ciencia

Investigación, enfermedades de corales, ciencia ciudadana



Manejo

Administración y gestión de los recursos naturales



Arte

Exhibiciones de foto, video, documentales, manualidades



Comunidad y Acción

Comunidad para educar, motivar y mejorar nuestras áreas naturales



Actividades Virtuales

1

De la clínica al arrecife: cómo la medicina veterinaria puede tratar y salvar corales



[Enlace](#)

Fecha: 31/mayo/2026
Horario: 6:00 pm – 7:00 pm

Descripción: En esta presentación, entenderán cómo la medicina veterinaria puede aplicarse en el tratamiento y conservación de corales. Se presentarán conceptos básicos sobre la biología de los corales, enfermedades comunes y el uso de medicamentos utilizados en esfuerzos reales de conservación, incluyendo fármacos de uso común en medicina veterinaria de perros y gatos que se han adaptado para tratar corales. Desde la perspectiva de una estudiante pre-veterinaria en Puerto Rico, se compartirá la aspiración de especializarse en medicina veterinaria marina y trabajar con corales en el archipiélago, inspirando a otros estudiantes a seguir este camino a través de su plataforma SoulVet. Además, se promoverá el voluntariado y la participación estudiantil como herramientas clave para fomentar la conservación de los corales y el desarrollo de futuros tratamientos en Puerto Rico.

Audiencia: Público general, Universitarios
Contacto: Jesmarie A. Colon Delgado
Email: soulvetpr@gmail.com
Organización: Soulvetpr



2

La Importancia del plancton para los corales



[Enlace](#)

Fecha: 31/mayo/2026
Horario: 6:00 pm

Descripción: Esta presentación repasará cómo el plancton es fundamental para los corales, ya que constituye una fuente importante de alimento que les proporciona la energía necesaria para crecer y mantenerse saludables. Además, los corales atraviesan una etapa planctónica durante su fase larvaria, lo que les permite dispersarse y colonizar nuevos hábitats en el océano. ¡Acompáñanos!

Audiencia: Público general
Contacto: Aurea Rodríguez Santiago
Email: auryro@gmail.com
Organización: Taller Ecológico de Puerto Rico



4

Where Are the Last Ones? Locating and Rescuing the U.S. Caribbean's Rarest Corals



[Link](#)

Date: 1/junio/2026
Time: 4:00pm

Description:

Growing up in St. Thomas, the beach was family—and coral reefs made those memories possible, protecting our shores and feeding our traditions. Today, they're disappearing. Elkhorn (*Acropora palmata*) and pillar coral (*Dendrogyra cylindrus*) are now critically threatened by disease, bleaching, and warming seas. With another major bleaching event expected in 2026, urgent action is needed. This talk covers coral rescue, gene banking, and how efforts across the U.S. Caribbean are working together. Finding the last surviving colonies is key—and the public can help by learning to identify and report them. Protecting these corals means protecting the places and memories they sustain.

Audiencia: Público general
Contact: Logan Williams
Email: loganwilliams1104@gmail.com
Organization: Sea Grant Florida



3

Coral Restoration Collaboration



[Enlace](#)

Fecha: 1/junio/2026
Horario: 11:00 am

Descripción: Esta presentación conjunta resalta la colaboración entre "The Coral Nursery of Puerto Rico" y "Plant a Million Corals Foundation", mostrando nuestra misión compartida de restaurar y conservar los ecosistemas de arrecifes de coral. La charla incluirá una descripción general de Plant a Million Corals, su impacto y sus recientes esfuerzos de expansión con el Dr. David Vaughan, seguida de información sobre nuestro trabajo conjunto a través de la Unidad de Restauración de Coral (CRU). También presentaremos nuestro sistema de viveros terrestres, nuestros esfuerzos de propagación y nuestras iniciativas futuras. La sesión concluirá con un espacio para preguntas abiertas al público.

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Alejandra García
Email: alejandra@coralnursery.org
Organización: The Coral Nursery of Puerto Rico



6

Midiendo lo invisible: agua y salud coralina



[Enlace](#)

Fecha: 2/junio/2026
Horario: 6:00 pm – 7:00 pm

Descripción: Los datos de calidad de agua son esenciales desde una perspectiva científica y de gestión para mantener la salud de los arrecifes de coral. Esfuerzos de calidad de agua en arrecifes de coral es una iniciativa sostenible a nivel del archipiélago de Puerto Rico para monitorear a largo plazo las condiciones y tendencias de la calidad del agua en los arrecifes de coral. Integra diversos conjuntos de datos sobre la calidad del agua, métodos modernos derivados de satélites (teledetección) complementados con observaciones in situ y recomendaciones para su implementación.

Audiencia: Público general
Contacto: Alba Guzmán Morales
Email: aguzman@gisemc.com
Organización: Environmental Mapping Consultants



5

El instante donde nace la imagen



[Enlace](#)

Fecha: 1/junio/2026
Horario: 7:00 PM

Descripción: La historia natural no es solo mostrar imágenes, sino compartir el proceso humano, sensorial y emocional de crearlas, especialmente desde el buceo, la investigación científica y la cinematografía de naturaleza.

Audiencia: Público general
Contacto: Raul Ortiz
Email: burracafilms@gmail.com
Organización: Burraca Films



7

Taller de Resiliencia Costera: Evaluación Ecológica de Arrecifes de Coral y Hierbas Marinas



[Enlace](#)

Fecha: 2/junio/2026

Horario: 7:00 pm – 8:30 pm

Descripción: El Taller es parte de la Certificación de Ciudadanos Científico del Estuario y está enfocado en corales y plantas marinas, destacando su importancia ecológica y su rol en la resiliencia costera.

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers

Contacto: Mineris Figueroa Colon

Email: mfigueroa@estuario.org

Organización: Estuario de la Bahía de San Juan



8

Remote sensing for conservation of coral reef and seagrass habitats



[Registration](#)

Date: 3/junio/2026

Time: 3:00 pm

Description: This webinar hosted by The Nature Conservancy and Mar Caribe will be presenting several projects that are testing remote sensing approaches for tackling conservation of coral reef and seagrass habitats. This includes a pilot study for mapping the invasive soft coral *Xenia* sp. that has become an emerging threat in southwest of Puerto Rico. As well as a new project for improving mapping of seagrasses with advanced machine learning models. Registration needed.

Audience: Público general, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers

Contact: Denise Pérez

Email: denise.perez@tnc.org

Organization: The Nature Conservancy y Mar Caribe



9

Borrador del Plan de Manejo de la Reserva Natural La Parguera: Enfoque Ecosistémico para Abordar Retos en los Recursos Costeros



[Enlace](#)

Fecha: 3/junio/2026

Horario: 10:00 am - 11:00 am

Descripción: Presentar el borrador del Plan de Manejo para la Reserva Natural La Parguera con la intención de enfocarse en informar al público en los retos que enfrentan los recursos costeros.

Audiencia: Público general, Personal de Manejo

Contacto: Yoana López de Jesús

Email: ylopez@estudiostecnicos.com

Organización: Estudios Técnicos, Inc.



10

Los Arrecifes de Coral: Guardianes de la Biodiversidad y su Conservación



[Registro](#)

Fecha: 4/junio/2026

Horario: 6:00 pm – 7:00 PM

Descripción: Charla educativa que explora que son los arrecifes de coral, su función esencial como hábitats marinos, y su rol como guardianes de la biodiversidad. Se presenta la biología básica de los corales, su relación simbiótica con la zooxantela, los tipos de corales (duros y blandos), y las distintas formaciones de arrecifes. Además, se analiza su importancia ecológica, económica y social, así como las amenazas que enfrentan, incluyendo el cambio climático, la contaminación, y la sobrepesca.

Audiencia: Público general

Contacto: Gabriel Pecunia

Email: atodacosta@scubadogssociety.org

Organización: Scuba Dogs Society



11

De la Playa al Laboratorio

Fecha: 30/mayo/2026
 Horario: 9:00am-12:00pm
 Localización: Arrecifes Pro-Ciudad, Isla Verde

Descripción: Únete a nuestro taller de calidad de agua en la playa frente al quiosco de Arrecifes Pro-Ciudad y aprende cómo evaluamos la salud de nuestros ecosistemas costeros.

Audiencia: Público general
Contacto: Paco López
Email: arrecifeislaverde@gmail.com
Organización: Arrecifes Pro Ciudad



12

Del Arrecife a la Comunidad

Fecha: 30/mayo/2026
 Horario: 10:30 am - 1:30 pm
 Localización: Baseball 4ta Sección Levitown Park, Toa Baja



Pin

Descripción: Enseñanzas lúdicas de los arrecifes de corales y sus ecosistemas aledaños.

Audiencia: Público general
Contacto: Claudia P. Ruiz Díaz
Email: ruizclaudia@metaspr.org
Organización: Mar Et Terra Ambiens Solution -METAS-



13

Viaje de la Montaña a los Corales

Fecha: 31/mayo/2026
 Horario: 8:30 am - 11:00 am
 Localización: Embalse La Plata, Toa Alta

Descripción: La actividad consiste en una charla educativa titulada Rio La Plata: Viaje de la Montaña a los Corales. En adición, se trabajará en una manualidad, una actividad de pesca y un censo de aves del embalse. Habrá torneo de pesca para todas las edades.

Audiencia: Público general
Contacto: Marinelly Valentin Sivico
Email: mvalentin@drna.pr.gov
Organización: DRNA RVS Embalse La Plata



14

Foro de Fincas de Coral - (por invitación)

Fecha: 1/junio/2026
 Horario: 8:00 am - 4:00 pm
 Localización: Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, San Juan

Descripción: Reunión de manejadores en el Departamento de Recursos Naturales. Se estará dialogando entre manejadores de fincas y viveros de coral.

Audiencia: Personal de Manejo
Contacto: Nilda Jiménez
Email: njimenez@drna.pr.gov
Organización: Departamento de Recursos Naturales y Ambientales



15

Arrecifes de Esperanza: 25 Años de Siembra en Nuestras Costas (Evento Híbrido)

Fecha: 2/junio/2026
 Horario: 10:00 am - 12:00 pm
 Localización: 4to piso de la Biblioteca del DRNA, Cupey



Registro

Descripción: Panel con miembros fundadores expertos para compartir anécdotas, avances científicos y retos futuros, utilizando las presentaciones y afiches de proyectos presentados en foros regionales o internacionales. o espacio para preguntas del público y diálogo abierto sobre el futuro de los arrecifes

Audiencia: Público general, K-12, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Samuel Suleiman
Email: samuelsuleiman@sampr.org
Organización: Sociedad Ambiente Marino



16

Instalación de "tags" en los pocetos pluviales de las calles en las zonas urbanas municipales

Fecha: 3/junio/2026
 Horario: 9:00am - 2:00pm
 Localización: Balneario de Puerto Nuevo, Vega Baja

Descripción: Coordinar con el municipio la instalación de los tags, solicitar empleados municipales para la tarea y explicar sobre la necesidad de conservar el ecosistema costero y las estructuras de los arrecifes de coral a través del control de las descargas de contaminantes a los pocetos pluviales urbanos (MS4).

Audiencia: Público general, Universitarios
Contacto: Raúl Santini Rivera
Email: rsantini@drna.pr.gov
Organización: DRNA/Programa de Manejo de la Zona Costanera



17

Locales Hacen Snorkling o Buceo con Tortugas Marinas

Fecha: 4/junio/2026
 Horario: 12:30 pm - 4:30 pm
 Localización: Playa Escambrón, San Juan

Descripción: Aprende sobre el sargazo y la degradación de los corales en Puerto Rico mientras participas de un snorkeling guiado.

Audiencia: Público general
Contacto: Ricky Shub
Email: ricky@tryscubadiving.com
Organización: Try scuba Diving



18

Conociendo los Corales de la Laguna del Condado: Recorrido Subacuático

Fecha: 4/junio/2026
 Horario: 8:00 am - 11:00 am
 Localización: Laguna del Condado, San Juan

Descripción: Se realizará un recorrido subacuático en el arrecife de coral de la Laguna del Condado, donde los participantes podrán observar directamente la biodiversidad presente en este ecosistema urbano. Durante la actividad, los ciudadanos científicos documentarán sus observaciones mediante fotografías, las cuales subirán a la plataforma iNaturalist para su identificación. Además de corales, se promoverá la identificación de peces, plantas marinas, algas y otros organismos asociados al arrecife. La actividad busca fortalecer las habilidades de observación, registro y participación ciudadana en el monitoreo de la biodiversidad marina.

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Mineris Figueroa Colón
Email: mfigueroa@estuario.org
Organización: Estuario de la Bahía de San Juan



19

Moldea Tu Arrecife

Fecha: 5/junio/2026
 Horario: 10:00 am - 2:00 pm
 Localización: Pa' Ti Mar, San Juan



Pin

Descripción: Un taller creativo donde los participantes moldearán estructuras similares a arrecifes de coral utilizando arcilla. A través de esta actividad, se explorará la diversidad de formas y funciones que existen en los ecosistemas coralinos. Las piezas creadas serán utilizadas en nuestro laboratorio de acuicultura, donde servirán como sustrato para el crecimiento de corales reales. Esta experiencia combina arte y ciencia para fomentar la apreciación y conservación de los ecosistemas marinos.

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo
Contacto: Carlos D. Arcila
Email: cdarcila16@gmail.com
Organización: Pa' Ti Mar



20

Los arquitectos de la resiliencia: especies que protegen y fortalecen los arrecifes de corales

Fecha: 5/junio/2026
 Horario: 5:00pm - 7:00pm
 Localización: EcoExploratorio, Plaza Las Americas, San Juan

Descripción: Este evento consiste de una charla con el objetivo demostrar la relación de los arrecifes y la red completa de interacciones con el entorno. En adición, contaremos con un recorrido interpretativo sobre la Resiliencia Costera a través de actividades demostrativas sobre la salud de los ecosistemas costeros de Puerto Rico. La entrada al evento tiene un costo de \$8.00 más IVU.

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios
Contacto: Sonimar Medina y Annais Talbott
Email: info@ecoexploratorio.org
Organización: EcoExploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico



21

Monitoreo de Corales

Fecha: 6/junio/2026
 Horario: 8:00 am - 11:00 am
 Localización: Laguna del Condado, San Juan

Descripción: Se realizará una actividad de monitoreo de corales como parte del programa del Estuario de la Bahía de San Juan. Durante la jornada, los participantes aplicarán metodologías estandarizadas, como transectos y cuadrantes, para recopilar datos sobre cobertura, abundancia y estado de estos ecosistemas. La actividad sigue los protocolos establecidos por el Estuario para garantizar la calidad de los datos recolectados.

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Mineris Figueroa Colón
Email: mfigueroa@estuario.org
Organización: Estuario de la Bahía de San Juan



22

Vela con propósito: crea tu bote y conserva los arrecifes de coral

Fecha: 6/junio/2026
 Horario: 10:00 am - 12:00 pm
 Localización: Escuela Deportiva de Vela, Carolina

Descripción: Es una actividad "hands-on" donde aprenderás sobre los conceptos básicos de la navegación mientras creas tu propio bote de vela. También descubrirás qué es un arrecife de coral, la biodiversidad que sostiene y como puedes ayudar a conservarlo. Si te animas, podrás vivir la experiencia de la navegación a través de una clase demostrativa en Hobbie, liderada por el atleta olímpico Enrique "Quique" Figueroa. Con esta experiencia, entenderás de primera mano cómo el deporte de la vela puede servir como puente para la conservación de los recursos marinos.

Audiencia: Público general
Contacto: Maylene Perez Robles
Email: maylene@sail4reefs.org
Organización: Sail for Reefs



23

Restoration Treasure Hunt

Fecha: 30/mayo/2026
 Horario: 8:30 am - 12:30 pm
 Localización: Sea Ventures Pro Dive Center, Fajardo



[Registro](#)

Descripción: Salida en bote hacia una zona de restauración para aprender sobre estas prácticas y sus impactos, junto al equipo de Sea Ventures MRU.

Audiencia: K-12, Universitarios, Jóvenes de 14 a 21 años de edad
Contacto: Yanelle Silva
Email: ysilva@seaventuresmru.com
Organización: Sea Ventures



24

Máquinas Simples en Acción: Construyendo con Reciclaje para Proteger Nuestros Ecosistemas

Fecha: 30/mayo/2026
 Horario: 1:30 pm
 Localización: Centro Criollo de Ciencias y Tecnología del Caribe, Caguas

Descripción: Este taller para aprender sobre máquinas simples mediante la construcción de un pozo funcional con materiales reciclados, integrando conceptos de ciencia, ingeniería y creatividad en una experiencia práctica. A su vez, promueve la reflexión sobre el uso responsable de los recursos naturales, especialmente el agua, y sobre la importancia de reducir residuos que pueden impactar negativamente nuestros ecosistemas

Audiencia: Público general, K-12
Contacto: Teisha Matta
Email: tmatta@c3tec.org
Organización: C3Tec



25

Visita al Centro de Acuicultura de Naguabo

Fecha: 1/junio/2026
 Horario: 11:00 am
 Localización: Naguabo Aquaculture Center, Naguabo



[Registro](#)

Descripción: Un recorrido por el Centro de Acuicultura de Naguabo en donde podrán ver el proceso de criar carruchos en sistemas de recirculación con el propósito de restaurar la especie. Además, podrán ver cómo se crecen los vegetales marinos que son utilizados para restauración de playas de arena y como alimento. Este es un proyecto en colaboración con la Asociación de Pescadores de Naguabo por lo que aprenderán sobre la importancia de este tipo de esfuerzo realizado con pescadores comerciales.

Audiencia: Público general
Contacto: Paola Sotomayor
Email: paola@conservacionconciencia.org
Organización: Conservación ConCiencia



26

Recorrido de Snorkeling en Las Cabezas de San Juan

Fecha: 2/junio/2026
 Horario: 8:00 am - 12:00 pm (Importante ser puntual)
 Localización: Playa La Reserva, Fajardo (frente al negocio Costa Mia)

Descripción: Charla interactiva y recorrido en snorkeling por los arrecifes y praderas de hierbas marinas de Las Cabezas de San Juan. Todo participante deberá llevar su careta, snorkel y chapaletas. Solo para personas que sepan nadar.

Audiencia: Universitarios, Buzos y Snorkelers
Contacto: Sandra Schleier y Darimar Dávila
Email: sandra.schleier@drna.pr.gov | darimar.davila@drna.pr.gov
Organización: Programa de Conservación y Manejo de Arrecifes de Coral (DRNA)



27

Limpieza Subacuática

Fecha: 3/junio/2026
 Horario: 9:00 am - 12:00 pm
 Localización: Reserva Natural Las Cabezas de San Juan, Fajardo



[Registro](#)

Descripción: Acompáñanos a limpiar la costa de Ensenada Yegua en una limpieza terrestre y subacuática. Estaremos caminando por la costa y haciendo snorkeling de orilla. Estaremos proveyendo los equipos de snorkeling, merienda y agua.

Audiencia: Público general
Contacto: Chris Morales
Email: chris@paralanaturaleza.org
Organización: Para La Naturaleza



28

Limpieza de costas en el humedal Los Machos

Fecha: 3/junio/2026
 Horario: 8:30 am - 11:30 am
 Localización: Centro de Visitantes Medio Mundo y Daguao, Ceiba

Descripción: Limpieza de en la zona costera de la vereda del Humedal Los Machos en el Área Natural Protegida Medio Mundo y Daguao.

Audiencia: Público general
Contacto: Kiara M. Torres Figueroa
Email: kiara@paralanaturaleza.org
Organización: Para La Naturaleza



29

Laboratorio Vivo: Recorrido por viveros de CIROM

Fecha: 3/junio/2026
 Horario: 9:00 am - 11:00 am y 1:00 pm - 3:00 pm
 Localización: Base Roosevelt Roads, Ceiba
[Registrarse en bit.ly/43DyDBX](https://bit.ly/43DyDBX)



[Registro](#)

[Pin](#)

Descripción: Recorrido guiado de viveros de coral, erizos, juyeyes, mangle rojo y algas. Debe registrarse escribiendo a outreach@isercaribe.org

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Sonia Villaverde
Email: sonia.villaverde@isercaribe.org
Organización: ISER Caribe



30

Limpiezas de Fincas de Corales - (por invitación)

Fecha: 5/junio/2026
 Horario: 9:00 am - 5:00 pm
 Localización: Punta Soldado, Culebra

Descripción: El DRNA Programa de Conservación y Manejo de Corales en colaboración con la Sociedad Ambiente Marino invita a una limpieza de fincas de corales ubicados en Punta Soldado, Culebra, PR. Esta actividad es diseñada, específicamente, para voluntarios/as del Equipo de Respuesta de Emergencias de Arrecifes (EREA).

Audiencia: Buzos y Snorkelers
Contacto: Darimar Dávila Ortiz
Email: darimardavila@gmail.com
Organización: Programa de Corales (DRNA)



31

Técnicas de Identificación de Especies en Arrecifes

Fecha: 30/mayo/2026
 Horario: 7:30 am a 12:00 pm
 Localización: Isla Magueyes, La Parguera, Lajas

Descripción: Snorkeling e identificación de especies en los arrecifes de Lajas Puerto Rico para estudiantes subgraduados. También se incluirá enseñanza de técnicas de muestreo para investigación.

Audiencia: Universitarios
Contacto: Amanda Prieto
Email: amandoceano@gmail.com
Organización: AmandOcéano



32

SEAMAP-C Puerto Rico: monitoreo independiente de peces arrecifales y carrucho

Fecha: 2/junio/2026
 Horario: 2:00 pm - 3:00 pm
 Localización: Isla Magueyes, Parguera

Descripción: Presentación sobre cómo se realizan censos de peces arrecifales y poblaciones de carruchos (*Aliger gigas*) en PR como parte de SEAMAP-Caribe. Compartiremos lo que hemos aprendido, la importancia estos censos, y cómo la recopilación de datos contribuye a entender el estado de estos recursos.

Audiencia: Público general
Contacto: Aliyah M. Chabrier Alpi
Email: aliyah.chabrier@upr.edu
Organización: Departamento de Ciencias Marinas UPRM



33

Experiencia de Marcaje de Tiburones

Fecha: 4/junio/2026
 Horario: 8:00 am - 12:00 pm
 Localización: Villa Pesquera de Punta Pozuelo, Guayama



[Registro](#)

Descripción: Los participantes tendrán la oportunidad de tener una experiencia de marcaje de tiburones con pescadores comerciales que colaboran con el Programa de investigación y conservación de tiburones de Puerto Rico. Durante la actividad, que será desde un bote, los participantes aprenderán sobre la biología de los tiburones y cómo se realiza el proceso de marcaje y recopilación de datos de tiburones en el campo. Participantes deben ser mayores de 18 años.

Audiencia: Público general
Contacto: Paola Sotomayor
Email: paola@conservacionconciencia.org
Organización: Conservación ConCiencia



34

Laboratorio Vivo: Recorrido por viveros de CIROM

Fecha: 4/junio/2026
 Horario: 9:00 am - 11:00 am y 1:00 pm - 3:00 pm
 Localización: Isla Magueyes, La Parguera, Lajas
 Registrarse en bit.ly/43DyDBX



[Registro](#)

[Pin](#)

Descripción: Recorrido guiado de viveros de coral, erizos, jueves, mangle rojo y algas. Debe registrarse escribiendo a outreach@isercaribe.org

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Sonia Villaverde
Email: sonia.villaverde@isercaribe.org
Organización: ISER Caribe



35

Un Mundo de Color Bajo el Mar

Fecha: 5/junio/2026
 Horario: 9:00 am - 11:00 am
 Localización: Reserva de Investigación Estuarina Bahía Jobos, Salinas

Descripción: Charla y taller educativo para niños en donde aprenderán sobre la importancia de los arrecifes de coral. La actividad se llevará a cabo en la Reserva de Investigación Estuarina Bahía Jobos de Salinas.

Audiencia: Público general, K-12
Contacto: Arlyn Escalera
Email: deapokitoporpuertorico@gmail.com
Organización: De a Pokito por Puerto Rico



37

Exploration for Kids: Tidepools and Coral Reefs

Date: 31/mayo/2026
 Time: 8:00 am - 10:00 am
 Location: Reserva Marina Tres Palmas, Rincon



[Register](#)

Description: We are offering a free class to explore tidepools and learn about coral reefs through dynamic fun like scavenger hunts, art and scientific experiments. The class will be two hours in duration and follow the same learning style and engagement as our traditional programming. The entire class will be taught at the beach and in the tidepools of the Tres Palmas Marine Reserve (no snorkeling).

Audience: Público general, Universitarios
Contact: Lourdes Marcano
Email: outreach@islamar.org / youth@islamar.org
Organization: Isla Mar



38

Snorkleada por el clima

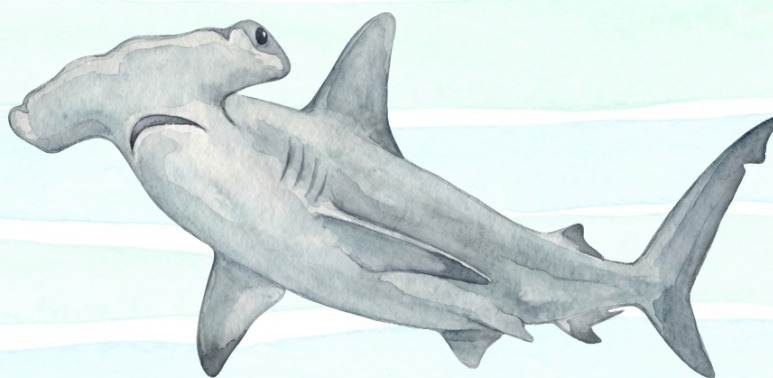
Fecha: 31/mayo/2026
 Horario: 9:00am
 Localización: Aguadilla



[Registro](#)

Descripción: Habrá un conservatorio en la playa sobre la crisis climática y como defender al arrecife. En adición a esto, se hará una "snorkleada" para ver estos ecosistemas.

Audiencia: Público general
Contacto: Amira Odeh Quinones
Email: amira.odeh@350.org
Organización: Red Caribeña por el Clima 350



Colaboradores

