

Calendario de Actividades

4 al 10 de junio 2023



DEPARTAMENTO DE
RECURSOS NATURALES
Y AMBIENTALES
DRNA



De la Playa al Laboratorio

1

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 9:00 am
Pueblo: Carolina
Localización: 6981 Carr 187 Apt. 11A, Isla Verde

Descripción: Vamos a explicar sobre la Reserva Marina Arrecife de la Isla Verde y la importancia de conocer el elemento del agua, monitoreando y muestreando. Comenzamos en el kiosco informativo, recogemos la muestra y nos trasladamos por la playa al laboratorio en el Cond. Pine Grove. En el laboratorio vamos por el proceso para preparar las muestras y colocarlas en la incubadora. Luego, vamos a la computadora para ver la interpretación que le damos a los resultados y cómo los representamos gráficamente.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Arte, Manejo
Audiencia: Público general
Registro: Participantes se registran en el lugar
Contacto: Paco López Mujica
Email: arrecifeislaverde@gmail.com
Organización: Arrecifes Pro Ciudad

Guardianes de la Costa: Barreras Naturales

2

Fecha: 8/junio/2023
Horario: 8:30 am -11:30 am
Pueblo: Isabela
Localización: Playa Kike Bravo, Carr 4466, Isabela

Descripción: Estaremos delimitando los puntos para registro de marine debris con NOAA, haciendo una limpieza y ofreciendo una charla de la importancia de la conservación costera.

Categoría: Comunidad y Acción
Audiencia: Público general
Contacto: Veronica Nieves
Email: conservacioncostera@gmail.com
Organización: CoCo Puerto Rico

Arrecifes y Tortugas Marinas

3

Fecha: 6/junio/2023
Horario: 9:00 am
Pueblo: San Juan
Localización: Calle Santa Ana, Playa Ocean Park

Descripción: Charla educativa sobre la importancia de los arrecifes en la vida de las tortugas marinas. Limpieza de playa con énfasis en microplásticos y colillas. Identificación de los arrecifes que protegen Ocean Park.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios
Enlace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6_iWo2J17SxaW8Yk9B-zowLROxu4GG33zz9N4YIIPS2gwT5A/viewform
Contacto: Hilda Benitez, Rosa Ceballos
Email: sietequillas@gmail.com
Organización: 7 Quillas

Arrecifes de Coral

4

Fecha: 10/junio/2023
Horario: 8:00 am-2:00 pm
Pueblo: San Juan
Localización: Ocean Park

Descripción: Charla, limpieza de playa, limpieza de arrecife con Wind Addiction Kitesurfing School. Todos deben firmar registro - relevo previo a limpieza. Adicional, se solicita traer agua en termos (no botellas plásticas), traer guantes reusables (jardinear, mecanear, fregar), merienda, protector solar, toalla donde sentarse en la arena, sombrero, zapatos de playa (no descaltos). También, deberán bajar en su celular la aplicación CleanSwell, registrarse y tenerla activada para contabilizar recogido.

Categoría: Comunidad y Acción
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios

Contacto: Hilda Benítez
Enlace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6_iWo2J17SxaW8Yk9B-zowLROxu4GG33zz9N4YIIPS2gwT5A/viewform?usp=sf_link
Email: sietequillas@gmail.com
Organización: 7 Quillas

DOWNWIND

5

Fecha: 10/junio/2023
Horario: 10:00 am
Pueblo: San Juan
Localización: Calle Elena

Descripción: Kitesurfing Limpieza de Arrecifes

Categoría: Comunidad y Acción
Audiencia: Público general
Contacto: Eduardo Alvarez
Email: windaddictionpr@gmail.com
Organización: Wind Addiction

Evaluación Ecológica de la Comunidad de Arrecifes de Coral

6

Fecha: 9/junio/2023
Horario: 8:00 am- 10:00 am
Pueblo: San Juan
Localización: Reserva Natural Estuarina de la Laguna del Condado

Descripción: Como parte de la certificación de ciudadanos científicos del Estuario, los participantes, previo a la experiencia de campo, estarán tomando un taller temático sobre evaluación ecológica de un arrecife de coral. Luego, tendrán una experiencia de campo para evaluar las comunidades coralinas en la laguna de Condado.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general, Universitarios, Buzos y Snorkelers
Enlace: www.estuario.org/eventos
Contacto: Ivangs M. Rivera Aponte, Patria Aponte
Email: irivera@estuario.org
Patriaap@gmail.com
Organización: Estuario

Taller Básico de Fotogrametría Creación y análisis de ortomosaicos

7

Fecha: 7/junio/2023

Horario: 8:00 am- 4:00 pm

Pueblo: Lajas

Localización: Isla Magueyes, La Parguera - Departamento de Ciencias Marinas RUM

Descripción: Este taller constará de la teoría básica y práctica de fotogrametría con aplicación al análisis de comunidades bénticas sésiles. Los participantes aprenderán sobre conceptos, materiales, software y pasos para crear y analizar ortomosaicos (fotomosaicos). Se incluirá una parte práctica en el campo. Los participantes deben traer equipo de snorkeling, computadora y cámara subacuática (puede ser GoPro).

Categoría: Ciencia

Audiencia: Universitarios

Enlace: <https://forms.gle/m6RDSaynCoczHQFU6>

Contacto: Miguel Figuerola, Noel Carrera y Héctor Ruiz

Email: aecimaupr@gmail.com;
mfiguerolahernandez@gmail.com;
astrooides@gmail.com

Organización: Programa de Conservación y Manejo de Arrecifes de Coral- DRNA, Asociación de Estudiantes de Ciencias Marinas (AECiMa) y HJR Reefscaping

Taller Virtual: Datos de Arrecifes de Coral en Puerto Rico (2023)

8

Fecha: 6/junio/2023

Horario: 7:00 pm- 8:00 pm

Pueblo: Virtual

Descripción: ¿Te interesa saber dónde y cómo descargar datos de arrecifes de coral? Este taller es para ti. Revisaremos cuales son las plataformas de búsqueda disponibles, los sets de datos más actualizados para evaluar la condición de los arrecifes de coral y cómo descargarlos.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Universitarios, Personal de Manejo

Enlace: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfAJ4j3WKxqvxDIXFCGL9GslhayoHxrzEVCqoHQFlkBG0hrg/viewform>

Contacto: Miguel G. Figuerola Hernández

Email: mfiguerolahernandez@gmail.com

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

De la Montaña a los Arrecifes de Coral

9

Fecha: 9/junio/2023

Horario: 9:00 am- 2:00 pm

Pueblo: Toa Alta

Localización: Carretera 824 km 4.9 Int. Toa Alta P.R.

Descripción: Charla de 9:00 a.m. a 9:45 a.m. Luego de la charla haremos la inscripción para el Torneo de Pesca de Orilla. Torneo: 10:00 a.m. a 12:00 p.m. Al mismo tiempo que se estará realizando el torneo, tendremos la estación de manualidades abierta y esa estación estará trabajando hasta las 2:00 p.m. Adicional, tendremos información de los elementos que se encuentran en la cuenca hidrográfica: árboles, aves y polinizadores.

Categoría: Ciencia, Arte, Manejo

Audiencia: Público general, Torneo de pesca de orilla cat. niños y adolescentes.

Contacto: Marinelly Valentín Sívico

Email: mvalentin@drna.pr.gov

Organización: DRNA

El Papel de la Restauración Coralina y el sector turístico en Tiempos Dominados por Mortandades Masivas de Corales

10

Fecha: 7/junio/2023

Horario: 10:00 am- 12:00 pm

Localización: Virtual

Descripción: En tiempos dominados por eventos epizoóticos, la restauración coralina y el sector turístico están llamados a tomar un papel central como estrategia de mitigación. En este evento, se analizan las mejores formas en las que la restauración puede servir a este propósito.

Categoría: Ciencia

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

Enlace: <https://tnc.zoom.us/j/99643628764>

Contacto: Aldo Croquer

Email: aldo.croquer@tnc.org

Organización: The Nature Conservancy

Instalación de "tags" en los Pocetos Pluviales

11

Fecha: 7/junio/2023

Horario: 9am

Pueblo: Mayaguez

Localización: Area Urbana

Descripción: Instalar unos tags en los pocetos pluviales para controlar las descargas de contaminantes a la costa.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

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

Contacto: Raúl Santini-Rivera

Email: rsantini@drna.pr.gov

Organización: Programa de Manejo de la Zona Costanera- DRNA y Sea Grant PR

12 NeMO-Net: la primera aplicación bilingüe de ciencia ciudadana para la caracterización de arrecifes de coral

Fecha: 8/junio/2023
Horario: 9:00 am - 11:00 am
Localización: Virtual

Descripción: La aplicación de NeMO-Net fue desarrollada por un grupo de científicos del Centro de Investigación Ames de la NASA en California. El propósito es servir como una herramienta de ciencia ciudadana donde cualquier persona puede contribuir al mapeo y descripción de los arrecifes de coral en todo el mundo. En esta actividad se mostrarán los principios básicos de NeMO-Net, cómo bajar la aplicación y abrir una cuenta, y las funciones que pueden llevarse a cabo. NeMO-Net está disponible tanto para iPads como para sistemas androides.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Juan L. Torres-Pérez
Email: juan.l.torresperez@nasa.gov
Organización: NASA

13 Impacto de la Acidificación del Océano en Organismos Calcáreos

Fecha: 6/junio/2023
Horario: 10:00 am - 12:00 pm
Pueblo: San Juan
Localización: Parque Jaime Benítez

Descripción: Actividad sobre la acidificación en los océanos y su impacto sobre los arrecifes de coral, usando diferentes ácidos en esqueletos de organismos calcáreos.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Contacto: Marcela Canon, Sebastián Mergal
Email: marcela.canon@bahiapr.com
Organización: Fundación Alma de Bahía

14 Arrecifes de Coral Como Barrera Natural Ante Amenazas Naturales

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 11 am
Localización: Virtual

Descripción: Charla sobre arrecifes de corales y su importancia como barrera natural ante amenazas naturales.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Enlace: https://us02web.zoom.us/join/joinmeeting/register/tZMtdeugqDkiHtF_q3pGKS3Redjq90CHm_sX
Contacto: Merry A. Manso Dávila, Gerente de Eventos Comunitarios
Email: info@ecoexploratorio.org
Organización: EcoExploratorio

15 Arrecifes de coral: un mundo por descubrir

Fecha: 5/junio/2023
Horario: 11 am
Localización: Virtual

Descripción: Charla sobre los arrecifes de coral, su composición, diversidad e importancia en el medio ambiente.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Enlace: https://us02web.zoom.us/join/joinmeeting/register/tZ0vce6_grj8sHdyNd-5hVHI_OkwU2TdrjBZv
Contacto: Merry A. Manso Dávila
Email: info@ecoexploratorio.org
Organización: Eco Exploratorio

16 WEBINAR: Arrecifes de Coral

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 7pm - 8pm
Localización: Virtual

Descripción: Una charla educativa virtual sobre los arrecifes de coral y su importancia en el océano.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://meet.google.com/qxp-wjev-ywp>
Contacto: Ricardo Quintana
Email: clearwatersproject@gmail.com
Organización: Clearwaters

17 LIMPIA TU ARRECIFE

Fecha: 4/junio/2023
Horario: 10 am - 2:00 pm
Pueblo: Vega Baja
Localización: Playa Puerto Nuevo

Descripción: Un evento en el cual se promoverá la conservación y protección de los arrecifes de coral a través de una limpieza submarina, limpieza costera, talleres educativos sobre corales y dinámicas de identificación de especies de corales y taller de manualidades para crear arte con basura reciclada.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Arte, Manejo
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://fareharbor.com/embeds/book/clearwaterspr/items/439434/availability/1185940193/book/?flow=897180&full-items=yes&a=yes>
Contacto: Ricardo Quintana
Email: clearwatersproject@gmail.com
Organización: Clearwaters

Variación espaciotemporal en la contaminación fecal de las costas en Puerto Rico: Implicaciones para la conservación y restauración de los recursos costeros

18

Fecha: 6/junio/2023
Horario: 7:00 pm - 8:30 pm
Pueblo: San Juan
Localización: Híbrido: Virtual y Sede de la Sociedad Ambiente Marino, Villa Nevárez, San Juan

Descripción: Seminario de forma híbrida (presencial/en línea).

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Samuel E. Suleiman Ramos
Email: sampr@sampr.org
Organización: Sociedad Ambiente Marino

sUAS (Drones) como Herramienta de Trabajo en Ambientes Marinos

19

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 9:00 am
Localización: Virtual

Descripción: Los sUAS (small unmaned aerial sustems) o drones se convertirán en una herramienta importante en el medio ambiente. En esta actividad aprenderemos qué son los drones, su actual uso en el monitoreo de ambientes marinos y otros aspectos.

Categoría: Ciencia, Manejo
Audiencia: Público general
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Emmanuel Irizarry Soto
Email: emmanuelirizarry@sampr.org
Organización: Sociedad Ambiente Marino

Introducción a Ecosistemas Marinos

20

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 2:00 pm - 2:30 pm
Localización: Virtual

Descripción: Presentaciones introductorias a los ecosistemas marinos.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Samuel Suleimán
Email: sampr@sampr.org
Organización: OCEANOS, Sociedad Ambiente Marino y Taller Ecológico de Puerto Rico

Introducción a Corales

21

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 2:30 pm - 4:00 pm
Localización: Virtual

Descripción: Presentaciones introductorias a los corales.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Samuel Suleimán
Email: sampr@sampr.org
Organización: OCEANOS, Sociedad Ambiente Marino y Taller Ecológico de Puerto Rico

Introducción a Hierbas Marinas

22

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 2:00 pm - 5:00 pm
Localización: Virtual

Descripción: Presentaciones introductorias a los corales.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Samuel Suleimán, Áurea E. Rodríguez Santiago
Email: sampr@sampr.org, tallerecologicopr@gmail.com
Organización: OCEANOS, Sociedad Ambiente Marino y Taller Ecológico de Puerto Rico

Introducción a Mangles

23

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 5:00 pm - 6:00 pm
Localización: Virtual

Descripción: Presentaciones introductorias a los mangles.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, K-12, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>
Contacto: Samuel Suleimán, Áurea E. Rodríguez Santiago
Email: sampr@sampr.org, tallerecologicopr@gmail.com
Organización: OCEANOS, Sociedad Ambiente Marino y Taller Ecológico de Puerto Rico

24

Rescate de corales y esfuerzos de restauración de arrecifes afectados por SCTL D en la Isla de Culebra

Fecha: 7/junio/2023

Horario: 7 pm

Pueblo: San Juan

Localización: Híbrido / Sede Sociedad Ambiente Marino

Descripción: Se mostrará a través de una presentación los esfuerzos que se están realizando en la Sociedad Ambiente Marino para rescatar corales desprendidos por marejadas fuertes y cómo utilizamos esos mismos corales para restaurar arrecifes afectados por SCTL D. Se hablará de la parte técnica, científica y el alcance a la comunidad. Desde el proceso de rescate, la metodología de fragmentación y trasplante al arrecife, resultados preliminares y cómo impactamos estudiantes subgraduados y graduados al proveerles oportunidades de investigación.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público General

Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/84903599339>

Contacto: Fabiola Rivera Irizarry

Email: fabioarivera@sampr.org

Organización: Sociedad Ambiente Marino

25

Reconociendo el valor de los arrecifes de coral

Fecha: 10/junio/2023

Horario: 9:30am a 12:30pm

Pueblo: San Juan

Localización: Plaza en la Calle Guerrero Noble con Calle Park Boulevard, Punta Las Marías, San Juan, P.R.

Descripción: Conversaremos sobre las características, cualidades y necesidades de los arrecifes de coral. Realizaremos distintas actividades en la playa: terapias, limpieza de costa y excursiones a los arrecifes.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público general

Contacto: Juan Murcia Eslava

Email: crespuertorico@gmail.com

Organización: CRES PR

26

Arrecifes BioRock: tecnología de acreción mineral

Fecha: 7/junio/2023

Horario: 6:30 pm

Localización: Virtual

Descripción: Presentación de la tecnología de acreción mineral BioRock

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público general

Enlace: <https://meet.google.com/ndh-zrmv-rig>

Contacto: Yvette Núñez Sepúlveda

Email: crespuertorico@gmail.com

Organización: Global Coral Alliance y CRES PR

27

Crashboat la Puerta a la Bahía

Fecha: 4/junio/2023

Horario: 8:00 am - 12:00 pm

Pueblo: Aguadilla

Localización: Playa Crashboat, Aguadilla

Descripción: Limpieza subacuática, limpieza de orilla y charlas educativas.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Público general

Contacto: Héctor Varela

Email: hvarela@surfrider.org

Organización: Surfrider

28

Monitoreo Costero de Plásticos

Fecha: 17/junio/2023

Horario: 8:30 am - 11:00 am

Pueblo: Luquillo

Localización: Reserva Corredor Ecológico del Noreste - <https://goo.gl/maps/wdCSdDipKejKNiX67>

Descripción: Van a ser parte de una limpieza de zona costera y monitoreo de desperdicio. Este evento utiliza una metodología de monitoreo que es parte de un inventario de manejo en la zona.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción

Audiencia: Público general, K-12, Universitarios

Contacto: Adriana Gonzalez

Email: adriana.gonzalez@sierraclub.org

Organización: Sierra Club y Coalición Pro-Corredor Ecológico del Noreste

29

Los encallamientos en Puerto Rico: impactos a los recursos marinos y proceso de mitigación

Fecha: 9/junio/2023

Horario: 5:00 pm

Pueblo: San Juan

Localización: Edificio del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales

Descripción: En este taller, estaremos hablando sobre que es un encallamiento, cuáles son las causas que ocurran, el impacto en los recursos costeros y cuál es el proceso de mitigación que se lleva a cabo. El mismo es introductorio y va dirigido a todos los usuarios de nuestras costas, su segunda parte (sábado 10 de junio) va dirigido a estudiantes, buzos y profesionales en las ciencias ambientales que quieran aprender a realizar evaluaciones submarinas luego de una encallamiento y estén interesados en ser utilizados como recurso voluntario para dichas evaluaciones.

Categoría: Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Usuarios de las costas de Puerto Rico, estudiantes, buzos y profesionales en las ciencias marinas

Contacto: Sandra Schleier

Email: schleier.sandra@gmail.com

Organización: DRNA

30

Restauración de carruchos a través de la Acuicultura: Visita al Centro de Acuicultura de Naguabo, un esfuerzo colaborativo

Fecha: 8/junio/2023
Horario: 10 am - 12 pm
Pueblo: Naguabo
Localización: Villa Pesquera de Naguabo, Playa Húcares

Descripción: Visita el Centro de Acuicultura de Naguabo donde se cría carruchos y otros organismos para restaurar el medioambiente marino y promover el desarrollo económico responsable comunitario en colaboración con expertos mundiales, pescadores comerciales y organizaciones locales.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público General
Enlace: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScLm8BSppUyH_BmyflvzzKlc0-KSdLaiIUIINupvaxRckbsRYA/viewform
Contacto: Edna Diaz
Email: Ednadiaznegron@gmail.com
Organización: Conservación ConCiencia

31

El Programa de Investigación y Conservación de tiburones de Puerto Rico

Fecha: 8/junio/2023
Horario: 3 PM
Localización: Virtual

Descripción: Compartiendo información sobre el Primer Programa de Investigación y Conservación de tiburones de Puerto Rico: ¡7 años de tiburones!

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público General
Enlace: <https://meet.google.com/izu-xepq-rwt>
Contacto: Paola Sotomayor
Email: paola.sotomayor@upr.edu
Organización: Conservación ConCiencia

32

Snorkeling Groups con AmandOcéan

Fecha: 10/junio/2023
Horario: 7:30 am
Pueblo: Aguadilla
Localización: Playa Peña Blanca en Aguadilla

Descripción: Esta actividad tiene como objetivo llevar a las personas a ver los arrecifes de coral que son tan importantes en nuestros ambientes marinos. Nosotros en AmandOcéano que la mejor manera de proteger nuestros ecosistemas, los arrecifes de coral en este caso, es formando un vínculo personal entre las personas y eso que tanto queremos proteger, por esta razón queremos llevar estas personas al agua donde podrán apreciar y ver lo increíble que son los arrecifes de coral. Además, trataremos de implementar material educativo en el evento, sea información de corales y otro tipo de material educativo.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Buzos y Snorkelers
Contacto: Gabriel Pecunia Malavé
Email: gabriel.pecunia.ao@gmail.com
Organización: AmandOceano

33

Arrecifes de coral "Pésimo lugar para pensar en basura"

Fecha: 10/junio/2023
Horario: 10 am - 12:00 pm
Pueblo: Hatillo
Localización: Ave. Coballes Gandía 142 #2 Km 88.1 Hatillo PR 00659

Descripción: Evento para toda la familia donde exploramos a través de la pieza de arte "Pésimo lugar para pensar en basura" de la artista arecibeña Zoé González el impacto resultante del mal manejo de residuos en nuestros arrecifes. Se compartirán conceptos educativos sobre los arrecifes de coral y prácticas que nos ayuden a preservarlos. Al finalizar participarán de un taller creativo donde realizarán un emblema, a través de medios mixtos, para afirmar su compromiso de conservación de nuestros arrecifes de coral.

Categoría: Arte
Audiencia: Público general
Contacto: Yerisell Perez
Email: info@museodelreciclaje.com
Organización: Museo del Reciclaje

34

El mundo marino a tu alcance

Fecha: 4/junio/2023
Horario: 9am - 1pm
Pueblo: Fajardo
Localización: Reserva Natural Cabezas de San Juan, Fajardo

Descripción: Sumérgete en el mundo acuático y aprende acerca de los ecosistemas marinos. Conoce las comunidades formadas por los organismos que habitan en estos lugares, los servicios ecosistémicos, las amenazas que enfrentan y que podemos hacer para ayudarlos.

Categoría: Comunidad y Acción
Audiencia: Público General
Contacto: Chris Morales García
Email: chris@pln.org
Organización: Para la Naturaleza

35

Limpieza de Costa y Subacuática en Cabezas de San Juan

Fecha: 8/junio/2023
Horario: 9:00 am - 12:00 pm
Pueblo: Fajardo
Localización: Carr. 987 km 5.9 Reserva Natural Cabezas de San Juan

Descripción: Para la Naturaleza estará realizando una limpieza de costa y subacuática en litoral oeste de la reserva. Es allí donde se encuentran las praderas de yerbas marinas y playas arenosas, protegidas por las comunidades coralinas de Ensenada Yegua. Sin embargo, reciben el impacto constante de la actividad humana como consecuencia de la proximidad de zonas urbanas y turísticas. El más evidente es la acumulación de basura en esta zona. Para la Naturaleza te invita a formar parte de esta iniciativa del DRNA al unirte a nuestros esfuerzos locales por limpiar este ecosistema tan valioso.

Categoría: Comunidad y Acción
Audiencia: Público general,
Universitarios, Buzos y Snorkelers
Contacto: Chris Morales García
Email: chris@pln.org
Organización: Para La Naturaleza

36 Tour of the land-based coral and sea urchin nurseries in La Parguera

Fecha: 8/junio/2023
Horario: 9am - 10am
Pueblo: Lajas
Localización: Isla Magueyes

Descripción: Public tour of the land-based sea urchin and coral nurseries.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Contacto: Stacey Williams
Email: stcmwilliams@gmail.com
Organización: Institute for Socio-Ecological Research

37 Public tour of the land-based sea urchin and coral nursery in Ceiba

Fecha: 6/junio/2023
Horario: 9am - 10 am
Pueblo: Ceiba
Localización: <https://goo.gl/maps/ky9oKwb89kj7sgbs8>

Descripción: Public education tour of the land-based nursery

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Contacto: Stacey Williams
Email: stcmwilliams@gmail.com
Organización: Centro de Investigación y Restauración de Organismos Marinos (CIROM) Ceiba

38 The Coral Nursery of Puerto Rico - There is hope!

Fecha: 7/junio/2023
Horario: 8 pm
Pueblo: San Juan
Localización: Hibrido- Virtual y Sede Sociedad Ambiente Marino, San Juan

Descripción: As a new organization coming to Puerto Rico, The Coral Nursery is excited to share what's to come with the community! Executive Director, Marissa Myer, will be presenting on our method of coral restoration, using micro-fragmentation in a land-based, self-sustaining satellite coral restoration unit (CRU.) Come learn why there is hope, and why we need to act fast!

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción
Audiencia: Público general
Enlace: <https://www.coralnursery.org/event-details/coral-reef-week-x-the-coral-nursery>
Contacto: Marissa Myer
Email: info@coralnursery.org
Organización: The Coral Nursery of Puerto Rico

39 The Coral Nursery at Palmas Academy

Fecha: 9/junio/2023
Horario: niños y niñas pequeños 8:30 am; niños y niñas mayores 9:30 am
Pueblo: Humacao
Localización: The Palmas Academy (Registro cerrado)

Descripción: The Coral Nursery will bring an interactive presentation to the students of The Palmas Academy. We'll learn the importance of coral, why it needs our help, and what we can do to save it!

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción
Audiencia: K-12
Enlace: Registro cerrado
Contacto: Marissa Myer
Email: info@coralnursery.org
Organización: The Coral Nursery of Puerto Rico

40 Adiestramiento a maestros: Guía Educativa Arrecifes de coral

Fecha: 6/junio/2023
Horario: 8:00 AM
Pueblo: Mayagüez
Localización: Universidad de Puerto Rico Recinto de Mayagüez

Descripción: Se llevará a cabo adiestramiento a maestros sobre nuestra guía curricular: Los arrecifes de coral. En este se espera que participen 25 maestros del área oeste de la isla. Se dará un trasfondo educativo sobre el tema y se realizarán actividades educativas.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Maestros de K-12
Enlace: Registro cerrado
Contacto: Dra. Delmis Alicea Segarra
Email: delmis.alicea@upr.edu
Organización: SeaGrant PR

41 Celebración del Aniversario de la Reserva del Canal Luis Peña

Fecha: 11/junio/2023
Horario: 3 PM- 5 PM
Pueblo: Culebra
Localización: Villa Pesquera de Culebra

Descripción: Taller educativo en la Villa Pesquera de Culebra a jóvenes culebrenses sobre la importancia de ecosistemas marinos como actividad para celebrar el 24 aniversario de la Reserva Natural Canal Luis Peña.

Categoría: Comunidad y Acción
Audiencia: Público general, K-12
Contacto: Nicolas Gómez
Cel: 787-518-4428
Organización: Asociación de Pescadores de Culebra

Open House

42

Fecha: 6/junio/2023
Horario: 9 AM
Pueblo: Humacao
Localización: Reserva Natural Efraín Arcilla Díaz

Descripción: Exhibiciones sobre organismos y zona costera en Anfiteatro al aire libre y caminatas por la reserva.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público general
Contacto: Samerith Sanchez y Noel Rivera
E-mail: Samerithster@gmail.com / Noel.rivera@drna.pr.gov
Organización: DRNA

Evento de Limpieza de Playas: Las Paldas y Punta Ballenas, Guánica

43

Fecha: 10/junio/2023
Horario: 8 AM - 12PM
Pueblo: Guánica
Localización: Entrada de las Paldas (Carr. 325) y Entrada de Punta Ballenas (Portón verde en Carr. 333)

Descripción: Únete a nuestra limpieza de playas como parte de un estudio de basura en Guánica y Lajas que busca entender las entradas, salidas y rutas de la basura para poder manejarla adecuadamente.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general
Contacto: Glenis Padilla
E-mail: alelienvironmental@outlook.com
Cel: 787-508-2475
Organización: Aleli Environmental, Protectores de Cuencas y Villanova University

Cities under the Sea

44

Fecha: 9/junio/2023
Horario: 9:30 am a 12pm
Pueblo: Dorado
Localización: Ambassadors of the Environment, Dorado Beach, a Ritz-Carlton Reserve

Description: During this activity, we will be snorkeling and learning about how the coral reefs are much like cities we can find on land. Join us to explore the wonders of the reef while we learn about how we are connected to it and compare our lifestyles. Discount available for locals.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Buzos y Snorkelers
Contacto: Camille Arroyo
Email: doradoambassadors@ritzcarlton.com
Organización: Ambassadors of the Environment, Dorado Beach Ritz Carlton Reserve

Beach Cleanup

45

Fecha: 10/junio/2023
Horario: 9am - 10am
Pueblo: Dorado
Localización: Ambassadors of the Environment, Dorado Beach Ritz Carlton Reserve

Description: Clean it up! Join us for a beach cleanup on the coast of Dorado. We must give back to nature all that it gifts us.

Categoría: Ciencia
Audiencia: Público General
Contacto: Camille Arroyo
Email: doradoambassadors@ritzcarlton.com
Organización: Ambassadors of the Environment, Dorado Beach Ritz Carlton Reserve

Visita guiada El Eco

46

Fecha: 4 de junio
Horario: 8am-12pm
Pueblo: Vega Baja
Localización: El Eco

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Ricardo Laureano
Telefono: 787-454-1869
Organización: VIDAS

Visita guiada Tractores

47

Fecha: 7 de junio
Horario: 8am-12pm
Pueblo: Vega Baja
Localización: Arrecife Tractores

Descripción: Visita guiada al área de trasplantes Arrecife

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Ricardo Laureano
Teléfono: 787-454-1869
Organización: VIDAS

Visita guiada Los Tubos

48

Fecha: 9 de junio
Horario: 8am-12pm
Pueblo: Manatí
Localización: Los Tubos

Descripción: Visita guiada área trasplante de coral A. palmata en Los Tubos, Manatí

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo
Audiencia: Público general, Universitarios, Personal de Manejo, Buzos y Snorkelers
Contacto: Ricardo Laureano
Teléfono: 787-454-1869
Organización: VIDAS

49

Fotogrametría, su aplicación al monitoreo de los arrecifes de coral

Fecha: Lunes 5 de junio de 2023

Horario: 10:00 am

Pueblo: Río Piedras

Localización: Híbrido- Sede Sociedad Ambiente Marino

Descripción: Taller sobre fotogrametría y su aplicación al monitoreo de los arrecifes de coral

Categoría: Conservación, Monitoreo, Restauración de poblaciones coralinas

Audiencia: Ciencia

Enlace: <https://us04web.zoom.us/j/76097003429?pwd=2OPrGHYQqlaiRbOjdu9AiHDp3lB0Mb.1>

Contacto: Emmanuel Irizarry, Samuel Suleiman

Email: sampr@sampr.org

Organización: Sociedad Ambiente Marino

50

La importancia de los Arrecifes de Coral

Fecha: Sábado 10 de Junio 2023

Horario: 10:00am / 2:00pm

Pueblo: Luquillo

Localización: Gazebo ubicado en el estacionamiento de la entrada principal de la vereda de San Miguel, Reserva Natural Corredor Ecológico del Noreste

Descripción: La actividad contará con una exhibición de fotos de los diferentes corales, tendremos diferentes arenas para explicarles la procedencia de las mismas, una charla sobre este ecosistema. Actividades para los niños, mayormente manualidades.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público general

Contacto: Rosaly Ramos Gutierrez

Email: rosalytinglar@hotmail.com

51

Simposio de Cierre Semana Arrecifes de Coral

Fecha: 10 de junio de 2023

Horario: 12:00 pm

Pueblo: Caguas

Localización: El Centro Criollo de Ciencia y Tecnología del Caribe (C3Tec)

Descripción: Día Familiar y Cierre de la Semana de Arrecifes de Coral 2023. El simposio de ciencia será un evento familiar lleno de diversión por medio del aprendizaje. Habrán exposiciones de artes y afiches, charlas lideradas por invitados destacados en corales, actividades de arte (como 3D printing de Corales), tendremos actividades para niños (como la lectura del cuento Carlitos, el cobito quiere escuchar el mar, por su autora Gabriela Joglar), documentales (como Under The Sea-3D). También, se utilizará tecnología de Realidad Virtual para visitar nuestros arrecifes. Habrá artesanías, entre otras sorpresas más.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Arte, Manejo

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

Contacto: Ashley Pérez

Email: aperez7@nova.edu

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



SEMANA DE LOS ARRECIFES DE CORAL



DEPARTAMENTO DE
RECURSOS NATURALES
Y AMBIENTALES
DRNA

