



Calendario de Actividades

5 - 11 de junio 2022

DEPARTAMENTO DE
RECURSOS NATURALES
Y AMBIENTALES
DRNA



SEMANA DE LOS ARRECIFES DE CORAL 2022

Calendario de Actividades

5 - 11 de junio



Entre la Tierra y el Mar: Héroes del Arrecife

Fecha: 5/junio/2022
Horario: 5:30 - 6:30 PM
Localización: Virtual

Descripción: Charla sobre la conexión de los ecosistemas costeros-acuáticos, y la importancia de la interacción de sus elementos con los Arrecifes de Coral y su protección. Desde las cuencas hidrográficas hasta los arrecifes.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Público general

Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/88304061380?pwd=ZU5aQUtKd0tRZ0RzUTR1ZUJCZlNjdz09>

Meeting ID: 883 0406 1380

Passcode: 970532

Contacto: Áurea E. Rodríguez

Email: auryro@gmail.com

Organización: Taller Ecológico de Puerto Rico

capacidades locales en el diseño e implementación de prácticas efectivas para el control de las fuentes de contaminación terrestre, con particular atención en minimizar los efectos adversos en nuestros recursos marinos.

Este evento estará enfocado en intercambiar conocimientos sobre el progreso de las iniciativas de conservación en las cuencas hidrográficas asociadas al Municipio de Humacao, Puerto Rico.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

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

Registro: <https://tnc.zoom.us/meeting/register/tJwtdO-hqz8vGNweUpS7sk1eKem2tBloOOaG>

Enlace de Acceso: <https://tnc.zoom.us/j/98036954528?from=addon>

Contacto: Alberto Mercado Vargas y Annette Reyes

Email: amercadovargas@puopr.edu, annettsi@gmail.com

Organización: The Nature Conservancy

Pandemia en el arrecife: un año de demografía de corales afectados por SCTLD, por Fabiola Rivera Irizarry

Fecha: 7/junio/2022
Horario: 7pm
Pueblo: San Juan/En línea
Localización: En línea y la sede de la SAM en San Juan (18.391116, -66.070186)

Descripción: La Sociedad Ambiente Marino (SAM) hará una serie de eventos híbridos durante la semana de el 6-11 de junio. Se verán por Facebook Live, Zoom y en persona en la Sede de la SAM en San Juan. Después de registrarse en Zoom, recibirá un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse a la reunión.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público General

Enlace de evento en Facebook: <https://m.facebook.com/events/421992592742284?sfnsn=mo>

Registro por Zoom: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAoeyhpjovGdV5DWXBll1xDmGwrDfW7FCT>

Contacto: Sociedad Ambiente Marino

Email: sam@sampr.org

Telefono: (939) 969-7264

Organización: Sociedad Ambiente Marino

Sorpresas ecológicas en los ecosistemas costeros de Puerto Rico, por el Dr. Edwin Hernández

Fecha: 6/junio/2022
Horario: 7pm
Pueblo: San Juan/En línea
Localización: En línea y la sede de la SAM en San Juan (18.391116, -66.070186)

Descripción: La Sociedad Ambiente Marino (SAM) hará una serie de eventos híbridos durante la semana de el 6-11 de junio. Se verán por Facebook Live, Zoom y en persona en la Sede de la SAM en San Juan. Después de registrarse en Zoom, recibirá un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse a la reunión.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público General

Enlace de evento en Facebook: <https://m.facebook.com/events/421992592742284?sfnsn=mo>

Registro por Zoom: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAoeyhpjovGdV5DWXBll1xDmGwrDfW7FCT>

Contacto: Sociedad Ambiente Marino

Email: sam@sampr.org

Telefono: (939) 969-7264

Organización: Sociedad Ambiente Marino

Fincas de cultivo de corales en Culebra, por Juan Sánchez

Fecha: 8/junio/2022
Horario: 7:00pm
Pueblo: San Juan/En línea
Localización: En línea y la sede de la SAM en San Juan (18.391116, -66.070186)

Descripción: La Sociedad Ambiente Marino (SAM) hará una serie de eventos híbridos durante la semana de el 6-11 de junio. Se verán por Facebook Live, Zoom y en persona en la Sede de la SAM en San Juan. Después de registrarse en Zoom, recibirá un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse a la reunión.

Humacao - Puerto Rico del Monte al Mar: Red de aprendizaje y co-manejo de nuestras cuencas hidrográficas

Fecha: 7/junio/2022
Horario: 8:30am-12:30pm
Localización: Virtual

Descripción: The Nature Conservancy y Protectores de Cuenca Inc., le extiende una invitación a participar de la iniciativa "Puerto Rico del Monte al Mar: Red de aprendizaje y co-manejo de nuestras cuencas hidrográficas". El objetivo de la iniciativa es fortalecer las

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público General

Enlace de evento en Facebook: <https://m.facebook.com/events/421992592742284?sfnsm=mo>

Registro por Zoom: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAoeyhpjovGdV5DWXBII1xDMgwrDfW7FCT>

Contacto: Sociedad Ambiente Marino

Email: sam@sampr.org

Telefono: (939) 969-7264

Organización: Sociedad Ambiente Marino

Conoce lo que hace Sea Ventures Marine Response Unit

Fecha: 8/junio/2022

Horario: 5pm

Localización: Virtual

Descripción: En [YouTube](#) se publicará un mini documental sobre los esfuerzos que Sea Ventures Marine Response Unit realiza en restauración, mitigación y respuesta a eventos antropogénicos y naturales en arrecifes de coral y otros ecosistemas

Categoría: Manejo

Audiencia: Público general

Contacto: Catalina Morales Ruiz

Email: catalinamoralesruiz5@gmail.com

Organización: Sea Ventures MRU ([Instagram](#))

"Fortaleciendo las costas vivas de arrecifes de coral, pastos marinos y manglares de Puerto Rico contra el cambio climático", por Dr. Thomas J. Goreau-Arango

Fecha: 8/junio/2022

Horario: 5:30pm

Localización: Virtual

Descripción: Presentación virtual de fotos y videos sobre proyectos de restauración de ecosistemas costeros con la tecnología patentada de electrólisis de BioRock a través de la organización Coral Global Reef Alliance, utilizando casos de estudio de los proyectos implementados alrededor del Mundo.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Público general

Registro: <https://facebook.com/events/s/taller-virtual-sobre-arrecifes/573640084067911/>

Contacto: Yvette Núñez Sepúlveda

Email: Crespuertorico@gmail.com

Organización: CRES (Coalición Restauración Ecosistemas Santurcinos)

Taller sobre el impacto de la sedimentación en los corales

Fecha: 8/junio/2022

Horario: 7pm

Localización: Virtual

Descripción: Taller educativo sobre los arrecifes de coral y su importancia. Explicación sobre amenazas a los corales. Explicación de daños por sedimentación a los arrecifes de coral.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

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

Enlace: [Unda aquí para entrar en el enlace de Teams](#)

Contacto: Claudia Muñoz Colon

Email: claudia.munoz1@upr.edu

Organización: Surfrider Foundation

La importancia del Arrecife de Coral para el buceo

Fecha: 8/junio/2022

Horario: 8:00 pm

Localización: Virtual

Descripción: Sumérgete Aquí es el único podcast dedicado al buceo en Puerto Rico. Se transmite semanalmente vía Facebook Live. Dedicaremos el episodio de esta semana a la importancia del arrecife para la industria del turismo.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Público general

Enlace: <https://www.facebook.com/SumergeteAquí>

Contacto: Carlos J De León

Moto de contacto: El chat del live

Organización: Sumérgete Aquí - Videocast de Buceo

Restauración de la tridimensionalidad de los arrecifes en Culebra, por Alex Mercado

Fecha: 9/junio/2022

Horario: 7:00 pm

Pueblo: San Juan/En línea

Localización: En línea y la sede de la SAM en San Juan (18.391116, -66.070186)

Descripción: La Sociedad Ambiente Marino (SAM) hará una serie de eventos híbridos durante la semana de el 6-11 de junio. Se verán por Facebook Live, Zoom y en persona en la Sede de la SAM en San Juan. Después de registrarse en Zoom, recibirá un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse a la reunión.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público General

Enlace de evento en Facebook: <https://m.facebook.com/events/421992592742284?sfnsm=mo>

Registro por Zoom: <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZAoeyhpjovGdV5DWXBII1xDMgwrDfW7FCT>

Contacto: Sociedad Ambiente Marino

Email: sam@sampr.org

Teléfono: (939) 969-7264

Organización: Sociedad Ambiente Marino

Buceo virtual en arrecifes con colonias de coral centenarias

Fecha: 9/junio/2022

Horario: 5:00 pm

Localización: Virtual

Descripción: En [YouTube](#) se publicará un video en 360° de los pocos arrecifes de Puerto Rico que todavía cuentan con colonias de coral de más de quinientos años

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público general

Contacto: Catalina Morales Ruiz

Email: catalinamoralesruiz5@gmail.com

Organización: Sea Ventures MRU ([Instagram](#))

Ciencia ciudadana en la protección y rehabilitación de los arrecifes, por Samuel Suleiman

Fecha: 10/junio/2022

Horario: 7:00 pm

Pueblo: San Juan/En línea

Localización: En línea y la sede de la SAM en San Juan (18.391116, -66.070186)

Descripción: La Sociedad Ambiente Marino (SAM) hará una serie de eventos híbridos durante la semana de el 6-11 de junio. Se verán por Facebook Live, Zoom y en persona en la Sede de la SAM en San Juan. Después de registrarse en Zoom, recibirá un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse a la reunión.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción

Audiencia: Público General

Enlace de evento en Facebook: <https://m.facebook.com/events/421992592742284?sfnsn=mo>

Registro por Zoom: <https://us06web.zoom.us/join/zoom/register/tZAoeyhpjovGdV5DWXBll1xDmGwrDfW7FCT>

Contacto: Sociedad Ambiente Marino

Email: sam@sampr.org

Teléfono: (939) 969-7264

Organización: Sociedad Ambiente Marino

La susceptibilidad del SCTL

Fecha: 11/junio/2022

Horario: 11:00am - 12:00pm

Localización: Virtual

Descripción: Durante nuestra presentación estaremos discutiendo datos sobre el SCTL y lo que hace que algunos corales sean susceptibles a él. Igualmente, se van a mencionar algunas de las especies identificadas como propensas a enfermarse. Por último, vamos a mencionar brevemente causas que se relacionan con la enfermedad.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción

Audiencia: Público general

Zoom: <https://txstate.zoom.us/j/8867675246?pwd=OFBWOW4xTjFrZmZTQm95cjY5Z3RaZz09>

Meeting ID: 886 767 5246

Passcode: 4252

Contacto: Yamilet Aponte

Email: yapontec19@sagrado.edu

Organización: Conservation Opportunity

2da Competencia de Fotografía

Fecha: 1-30/junio/2022

Localización: Virtual

Descripción: Comparte con nosotros de una a tres fotos que refleje para ti el tema: Nuestros Arrecifes son Vida. Estaremos publicando las fotos que recibamos durante todo el mes en nuestras redes sociales (Facebook e Instagram) y quienes reciban más votaciones por medio de "likes"/"me gusta" ¡recibirán premios! Sometan las fotos pronto para que tengan más tiempo de recolectar votaciones.

Categoría: Arte

Audiencia: Público general

Enlace para más información y someter fotos: <https://forms.gle/4WPuyWjztpJ2ark38>

Contacto: Conservation Opportunity

Email: info@conservationopportunity.org

Organización: Conservation Opportunity

AREA NORTE

Arte, Snorkeling y Educación en el Escambrón

Fechas: 7, 8 y 9 de junio 2022

Horario clase de esnórquel: 10:00am/12:00pm y 2:00pm/4:00pm

Actividad para niños (mientras lleguen): 10:00am - 2:00pm

Pueblo: San Juan

Localización: Escambrón Marine Park

Descripción: Tour educativo de esnórquel (incluye educación marina y de arrecifes de coral): Habrá una clase de cómo hacer esnórquel y sobre la vida marina local. Así como una actividad de arte infantil. Evento bilingüe.

Categoría: Comunidad y Acción, Arte

Audiencia: Público General

Contacto: Halie Rebeccaschild

Email: halie@adventuretimepr.com

Teléfono: WhatsApp, 787-360-9012

Organización: Adventure Mermaid



De la Playa al Laboratorio

Fecha: 11/junio/2022

Horario: 9:00 am

Pueblo: Carolina

Localización: Kiosko Informativo final de la calle Dalia en Isla Verde

Descripción: Vamos a primero hacer una introducción de lo que es una reserva marina y la calidad de agua que impacta al arrecife y las hierbas marinas. Realizamos un muestreo de agua y luego entramos al laboratorio para enseñar el proceso IDEXX para bacterias de Enterococos.

Categoría: Comunidad y Acción

Audiencia: Público general

Contacto: Paco López Mújica

Email: arrecifeislaverde@gmail.com

Organización: Arrecifes Pro Ciudad Inc.

Arrecifes de coral: Resiliencia de ecosistemas costeros

Fecha: 9/junio/2022

Horario: 5:00pm - 7:00pm

Pueblo: San Juan

Localización: híbrido- zoom y centro de visitantes del Estuario-#265
Calle San Francisco, San Juan

Descripción: El taller proveerá técnicas y herramientas a los ciudadanos para desarrollar iniciativas o tomar acción respecto a la restauración y conservación de ecosistemas tropicales, tomando en cuenta los beneficios que pueden proveer a comunidades circundantes. Los tópicos presentados en el taller tendrán un enfoque hacia la resiliencia socio-ecológica, dirigidos a la evaluación de las comunidades de corales y peces que se encuentran en el estuario de la bahía de San Juan. Este taller será parte del módulo de Resiliencia Costera del Programa de Certificación de Ciudadanos Científicos del Estuario. Durante el mismo se ofrecerá el taller introductorio de ecosistemas tropicales costeros y el taller electivo de comunidades de corales y peces.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

Audiencia: Público general, Buzos y Snorkelers, Mayores de 18 años

Enlace: <https://estuario.org/ccc/>

Contacto: Ivangs Rivera

Email: voluntarios@estuario.org

Organización: Programa del Estuario de la Bahía de San Juan

Conservación de vida con VIDAS (Día 1)

Fecha: 5/junio/2022

Horario: 7:00am - 12:00pm

Pueblo: Vega Baja

Localización: Arrecife Tractores

Descripción: Visita guiada al área de trasplantes Arrecife Tractores, Vega Baja

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

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

Contacto: Ricardo Laureano/ Maria Rojas

Teléfono: 787-454-1869/ 787-452-9257

Organización: VIDAS

Conservación de vida con VIDAS (Día 2)

Fecha: 7/junio/2022

Horario: 5:00pm - 6:00pm

Pueblo: Vega Baja

Localización: La Escuelita antigua escuela Anselmo Soler Muriel, Los Naranjos, Vega Baja

Descripción: Presentaciones de Esfuerzos Comunitarios de Respuesta de Emergencia ante Eventos Meteorológicos Extremos e Introducción Siembra de Coral y desarrollo viveros cultivo Acropora palmata en regiones de alto impacto de oleaje.

Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

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

Contacto: Ricardo Laureano/ Maria Rojas

Teléfono: 787-454-1869/ 787-452-9257

Organización: VIDAS

Conservación de vida con VIDAS (Día 3)

Fecha: 8/junio/2022

Horario: 4:00pm - 5:00pm

Pueblo: Manatí

Localización: Centro de las Artes

Descripción: Segunda Presentación de Esfuerzos Comunitarios de Respuesta de Emergencia ante Eventos Meteorológicos Extremos e Introducción siembra de coral y desarrollo viveros cultivo Acropora palmata en regiones de alto impacto de oleaje. Categoría: Ciencia, Comunidad y Acción, Manejo

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

Contacto: Ricardo Laureano/ Maria Rojas

Teléfono: 787-454-1869/ 787-452-9257

Organización: VIDAS

Conservación de vida con VIDAS (Día 4)

Fecha: 10/junio/2022

Horario: 7:00am - 12:00pm

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/ Maria Rojas

Teléfono: 787-454-1869/ 787-452-9257

Organización: VIDAS

AREA OESTE

Taller sobre Enfermedad de Pérdida de Tejido de Coral (SCTLD, por sus siglas en inglés)

Fecha: 7/junio/2022

Horario: 8:00am - 12:00pm

Pueblo: Rincón

Localización: Registro cerrado

Descripción: El Programa Sea Grant llevará a cabo una serie de talleres durante el 7-9 de junio de 2022 para adiestrar a operadores turísticos sobre metodologías para la identificación y monitoreo de la Enfermedad de Pérdida de Tejido de Coral. El objetivo del taller es capacitar a operadores turísticos con las herramientas necesarias para documentar la enfermedad y recopilar datos que contribuyan al manejo efectivo de estos ecosistemas.

Categoría: Ciencia, Manejo

Audiencia: Operadores turísticos

Enlace de Registro: Registro cerrado (cupos llenos)

Contacto: Berliz Morales

Teléfono: (787) 832-3585

Organización: Puerto Rico Sea Grant

Arte, Conciencia y el atardecer

Fecha: 5/junio/2022
Horario: 5:00 pm
Pueblo: Mayagüez
Localización: En el Litoral

Descripción: Pintar paletas de madera con mensajes de conservación de playas y marina

Categoría: Comunidad y Acción, Arte

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

Contacto: Amanda L. Prieto

Teléfono: Whatsapp, 787-365-2300

Organización: AmandOcéano y AO RUM

Snorkel with Scientists at Tres Palmas

Fecha: 6/junio/2022
Horario: 8:00am - 10:00am
Pueblo: Rincón
Localización: Steps Beach

Descripción: ¡Únase a nosotros para una visita guiada gratuita de snorkel en la Reserva Marina Tres Palmas! Bilingüe, dos recorridos disponibles simultáneamente, uno por idioma. Max de 6 personas por tour. Traiga su propio equipo, regístrese con anticipación.

Categoría: Comunidad y Acción

Audiencia: Público en General, Buzos y Snorkelers

Enlace de Registro: <https://forms.gle/awhm8Nsd9bTNz5NE7>

Contacto: Chelsea Tuohy

Email: islamarexp@gmail.com

Organización: Isla Mar

Grupo de Snorkeling

Fecha: 11/junio/2022
Horario: 7:30 am
Pueblo: Aguadilla
Localización: Playa Crash Boat

Descripción: Hacer un grupito e ir snorkeling.

Categoría: Comunidad y Acción

Audiencia: Buzos y Snorkelers

Registro: Cerrado

Contacto: Gabriel Pecunia

Teléfono: Whatsapp, 787-464-2030

Organización: AmandOcéano

Adivinanzas de los corales y el cambio climático

Fecha: 5/junio/2022
Horario: 5:00 pm
Pueblo: Mayagüez
Localización: En el Litoral

Descripción: Esta actividad se hará en conjunto con la actividad de AmandOcéano en el Litoral de Mayagüez.

Categoría: Ciencia, Arte

Audiencia: Público general, Universitarios

Contacto: Martha Ricaurte

Teléfono: 939-257-3568

Organización: Universidad de Puerto Rico

AREA SUR

Recorrido por los viveros en tierra de corales y erizos de mar

Fecha: 9/junio/2022
Horario: 10-11am y 2-3pm
Pueblo: Lajas
Localización: Isla Magueyes

Descripción: Recorrido por los viveros en tierra de corales y erizos de mar en el Departamento de Ciencias Marinas. Los participantes aprenderán cómo producimos microfragmentos de coral y el crecimiento de erizos.

Categoría: Science

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

Registro: Contactar a Stacey por email para registrarse

Contacto: Stacey Williams

Email: Stcmwilliams@gmail.com

Organización: Institute for Socio-Ecological Research

El arrecife y el tiburón

Fecha: 9/junio/2022
Horario: 4:00pm
Pueblo: Lajas
Localización: Salón CCRI en Isla Magueyes, La Parguera, Lajas

Descripción: En esta charla se dará a conocer los servicios que los arrecifes le proveen a los tiburones; y viceversa.

Categoría: Ciencia

Audiencia: Público general

Contacto: Wanda Ortiz

Email: wanda.ortiz.baez@gmail.com

Organización: Departamento de Ciencias Marinas & Little Women, Big Sharks

ECO HACK PR

Fecha: 11/junio/2022
Horario: 8:00am - 8:00pm
Pueblo: Ponce
Localización: Universidad Interamericana Recinto de Ponce

Descripción: Primer Hackathon boricua enfocado en sustentabilidad con cuatro retos: Water Conservation, Waste Management, Oceans/Corals/Reefs & Intelligent Farming. Habrán talleres educativos gratuitos para la comunidad y un concierto en Vivo por Christian Villegas y su banda.

Categoría: Comunidad y Acción

Audiencia: Público general

Enlace de Registro (gratis): <https://ecohackpr.com/>

Contacto: Keren Henríquez

Email: ecohackpr@gmail.com

Organización: Reimagine Education LLC

AREA ESTE

Limpieza de Costa y subacuática en Cabezas de San Juan

Fecha: 8/junio/2022

Horario: 9:00am - 12:00pm

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 unirse a nuestros esfuerzos locales por limpiar este ecosistema tan valioso.

Categoría: Comunidad y Acción

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

Contacto: Chris Morales García

Teléfono: (787) 722-8534 ext 271

Organización: Para la Naturaleza

