

Junio 2013

Mes de la Pesca Recreativa



COMPARTIMOS
HOY LOS GRATOS
RECUERDOS DEL
FUTURO...

TORNEOS DE PESCA

Sábado, 1 de junio de 2013

Torneo de Pesca en Orilla

Proyecto Fomento y Manejo de Pesca Recreativa,
Refugio de Vida Silvestre Embalse Guajataca, DRNA
8:00 a.m. - 11:00 a.m.
(787) 896-7640

Domingo, 2 de junio de 2013

Torneo de Pesca en Orilla, Bote y Kayak

Reserva Natural Laguna Tortuguero, DRNA
(787) 999-2200 ext. 2691
6:00 a.m. - 11:00 a.m.

Jueves, 6 de junio de 2013

Torneo de Pesca en Orilla para personas con impedimentos físicos y sus familiares.

Proyecto Fomento y Manejo de Pesca Recreativa,
Refugio de Vida Silvestre Embalse La Plata, DRNA
8:00 a.m. - 11:00 a.m.
(787) 502-6642

Espacios limitados a 15 personas con impedimentos físicos en el muelle diseñado para esta condición. Los familiares participarán en una categoría separada. Sólo un familiar podrá acompañar al participante con impedimentos físicos en el muelle, los demás pueden pescar desde las orillas que dan al Proyecto.

***Llamar para inscribirse en el torneo.**

Sábado, 8 de junio de 2013

Torneo de Pesca de Orilla y Kayak

Reserva Natural de Humacao, DRNA
8:00 a.m. - 12:00 a.m.
(787) 852-6088

Domingo, 9 de junio de 2013 (NIÑOS SOLAMENTE)

Torneos de Pesca en Orilla / Arecibo

El Fuerte, Desembocadura Río Grande de Arecibo
Muelle Pesca Recreativa, Rompeolas Caño Tiburones
7:00 a.m. - 12:00 m.d.
(787) 999-2200 Ext. 2692

Viernes, 21 de junio de 2013

Torneo de Pesca en Orilla

Rompe Olas, Vieques
(787) 741-8683
4:00 - 7:00 pm

29 - 30 de junio de 2013

Torneos de Pesca en Bote, Kayak y Tubo

Proyecto Fomento y Manejo de Pesca Recreativa
Refugio de Vida Silvestre Embalse Cerrillos, DRNA
(787) 259-9979

30 de junio

Torneos de Pesca en Orilla Kayak y Tubo
8:00 a.m. - 11:00 am

29 - 30 de junio

Torneo de Clubes de Pesca en Bote



Índice

- 2- Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012
- 3- 1er Torneo de Pesca Inter Escolar 2013
- 4- Uso de Carnadas en la Pesca Recreativa Marina
- 5- ¡Sábalo, el marlin de los estuarios!
- 6 al 7- Boyas de Amarre
- 8 al 11- Reseñas de los torneos de Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012, DRNA

JUNIO, MES DE LA PESCA RECREATIVA 2012

El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA), a través del Programa de Educación en Recursos Acuáticos (PERA), organiza torneos de pesca como parte de Junio, Mes de la Pesca Recreativa (JMPR). A estos torneos, llegan pescadores deportivos y recreativos prestos para compartir en un ambiente familiar. Entre lances de línea de pesca, en busca de una buena presa, se observan las sonrisas de muchos participantes contentos por tener la oportunidad de encontrarse con otras personas que comparten su misma pasión.

Padres e hijos comparten con otras familias en una actividad que los aleja del ruido de la ciudad. Esta

actividad inició en el 2005 con dos torneos de pesca en orilla. El apoyo de los compañeros de las diferentes áreas del DRNA que tienen instalaciones de pesca (Reservas Naturales y Refugios de Vida Silvestre) y la solicitud del público por más torneos nos llevó a extender la celebración a un mes. Desde entonces, grupos de familia retornan cada año para participar en nuestros torneos. Algunos de los participantes, que iniciaron en la categoría de menores de edad, en pocos años competirán como adultos junto a sus padres.

En el 2012, se ofrecieron un total de seis torneos de pesca en orilla, dos en bote, uno en tubo y uno en kayak. Estos torneos fueron realizados en tres Proyectos para el Fomento y Manejo de la Pesca Recreativa (PMFPR) ubicados en los Refugios de Vida Silvestre de los Embalses Guajataca, La Plata y Cerrillos. Otros dos fueron llevados a cabo en las Reservas Naturales de Humacao y Tortuguero. Un sexto se ofreció en el área de Rompeolas en Vieques.

Aunque los torneos son una iniciativa de PERA, son ofrecidos en coordinación con los Oficiales de Manejo de las áreas antes mencionadas. En el caso de Vieques, además del DRNA colaboran entidades municipales, federales, organizaciones sin fines de lucro y empresarios privados. Los torneos concluyeron con una participación de 412 pescadores en orilla, 103 pescadores en bote, 8 en kayak y 4 en tubos.

Estos torneos son posible gracias a una aportación de fondos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre a tenor con la enmienda Wallop-Breaux a la Ley de Restauración de la Pesca Recreativa Dingell-Johnson.



Torneo de Pesca en Bote, Reserva Natural de Tortuguero



Torneo de Pesca en tubo, PMFPR Embalse Cerrillos, DRNA



Torneo de Pesca en kayaks, Reserva Natural de Humacao, DRNA



Torneo de bote, PMFPR Embalse Cerrillos, DRNA



Torneo de Pesca en Orilla, Reserva Natural de Humacao, DRNA

1ER TORNEO DE PESCA INTER ESCOLAR 2013



1ER LUGAR CANTIDAD DE PIEZAS ACUMULADAS
Escuela Central de Artes Visuales



2DO LUGAR CANTIDAD DE PIEZAS ACUMULADAS
Colegio Puertorriqueño de Niñas



3ER LUGAR CANTIDAD DE PIEZAS ACUMULADAS
St. Mary's School

El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, a través del Programa de Educación en Recursos Acuáticos (PERA) llevó a cabo el pasado 5 de abril el 1er Torneo de Pesca Inter Escolar en el Proyecto para el Manejo y Fomento de la Pesca Recreativa (PMFPR) del Embalse La Plata. A éste asistieron estudiantes de tres diferentes escuelas. Cada escuela conformó su equipo con diez de los estudiantes más destacados en las clínicas de pesca a la que asistieron previamente. A éstos, se les unieron cinco adultos que podían ser padres o maestros. El torneo contó con una asistencia de 28 menores y 15 adultos, para un total de 43 participantes.



Participantes del torneo en su intento por capturar el pez que los llevara a obtener los primeros lugares, tanto en la categoría de Equipo Escolar como Individual.

Pedro Carmona, estudiante de la Escuela Central de Artes Visuales, mostrando orgullosamente un tucunaré de 16.6 pulgadas que le llevó a compartir con Heiderger Medina el 1er lugar en la Categoría Pieza de Mayor Largo.



El propósito de este torneo es promover la pesca como otro deporte que puede ser practicado en las escuelas. Tradicionalmente, eran los maestros de ciencias los que nos solicitaban las clínicas de pesca como una extensión de los temas relacionados a ecosistemas acuáticos. En los pasados dos años, dos Talleres de Técnicas de Pesca Recreativa han sido ofrecidos por PERA a maestros de Educación Física en los PMFPR de los embalses La Plata y Guajataca.

En estos talleres, pescadores deportivos compartieron sus conocimiento y experiencia en la pesca con los maestros. Posteriormente, los maestros solicitaron a PERA clínicas de pesca para sus estudiantes. Concluyendo todo este esfuerzo en el 1er Torneo de Pesca Inter Escolar. El 2do Torneo Inter Escolar se realizará a finales del 2013 en el PMFPR del Embalse Guajataca.



Esta actividad, como las demás actividades que PERA organiza para fomentar la pesca recreativa en Puerto Rico, son posibles gracias a una aportación de fondos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre a tenor con la enmienda Wallop-Breaux a la Ley de Restauración de la Pesca Recreativa Dingell-Johnson.

Uso de Carnadas en la Pesca Recreativa Marina



El Programa de Estadísticas de la Pesca Recreativa Marina de la División de Recursos Marinos ha estado observando en sus salidas al campo, la utilización de peces de arrecifes juveniles como carnada, una práctica que debemos mejorar con orientación y educación hacia los pescadores de orilla.

Esta práctica nos preocupa mucho, ya que hemos podido identificar en distintas ocasiones especies de importancia para el consumo y para la pesca comercial, tales como: meros, pargos, jureles y otras especies que están siendo utilizadas como carnada por su pequeño tamaño.

En nuestra interacción con los pescadores recreativos marinos de orilla le hemos explicado la importancia de liberar estas especies para que puedan alcanzar un tamaño razonable para su reproducción y consumo. Esto, con el fin de asegurar la estabilidad del recurso y contar con abastos sostenibles para futuras generaciones. También los hemos orientado sobre la gran cantidad de especies de carnada que podemos encontrar en nuestra Isla.

En Puerto Rico, podemos encontrar una gran variedad de peces de carnada en los estuarios, en las desembocaduras de los ríos y en las lagunas de agua salobre. Entre las especies preferidas, llamadas por sus nombres comunes por pescadores recreativos y comerciales, se encuentran las mojarras, jareas, sardinas, bocúas y vaquitas. Es importante entender el uso de estas especies, ya que por su naturaleza están destinadas para servir de alimento a otras especies mayores en la cadena de alimentación.

Es por esta razón que nos vemos en la obligación de orientar y educar a nuestros pescadores recreativos sobre el buen uso del recurso pesquero en Puerto Rico. Para más información pueden acceder a la página del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (www.drna.gobierno.pr) ó a la División de Recursos Marinos al 787-999-2200 Ext.2701.

Kelvin Serrano Rodríguez
Programa de Estadísticas de la Pesca Recreativa Marina, DRNA

Coney (negrito, mero mantequilla)



Epinephelus fulvus

Dog Snapper (Pargo Perro / Dientón)



Lutjanus jocu

Mojarra / Striped mojarra



Diapterus plumieri

Sardina / Scaled Sardine



Harengula jaguana

¡Sábalo, el marlin de los estuarios!



¡Puedes imaginar el carrete de tu caña de pescar vaciándose apresuradamente y de repente brinca este colosal pez de 100-200 libras, no sólo una vez, sino una docena de veces! Posiblemente, has capturado un sábalo (*Megalops atlanticus*) y de ser así producirá la misma emoción que atrapar un marlin desde una embarcación de miles de dólares en aguas profundas.



En el 2011, comenzó un proyecto para conocer el patrón de movimiento de los sábalos en el Refugio de Vida Silvestre de Boquerón. La población de sábalos, como la de otros peces, se pudo haber afectado con la construcción de un dique que interrumpió el flujo de la marea y aumentó la retención de agua dulce. El establecimiento de enneas, propiciado por el aumento de agua dulce, limitó los espacios abiertos necesarios para los sábalos. El dique, a su vez, obstaculizó el movimiento de los sábalos entre el Refugio y los ecosistemas cercanos.

Conocer el patrón de movimiento de los sábalos que todavía visitan el Refugio permitirá desarrollar estrategias que promuevan aumentar su población. Con el propósito de monitorear su movimiento a través de los canales de agua del Refugio, se han insertado transmisores a unos 500 sábalos.



PIT-tag



Cables receptores, conectados a dos antenas autónomas, fueron colocados en los canales donde se capturaron los sábalos. Las antenas consisten en un panel fotovoltaico que energiza los cables receptores que están dentro del agua, creando un campo magnético que activa los transmisores colocados en los sábalos. Una vez activado, el transmisor envía una señal al receptor que guarda en una memoria temporera el número del "tag", la fecha y la hora. De esta manera, se registra el movimiento de los sábalos a través del canal.

En este estudio, los sábalos son atrapados con cañas de pescar o redes. Una vez atrapados, se le pasa un detector para ver si están previamente marcados. De ser individuos nuevos, se procede a hacerle una pequeña incisión detrás de la aleta pélvica donde se le introduce el "PIT tag". Antes de ser liberados, se miden y pesan.



Los sábalos pueden vivir hasta más de 50 años y pueden ser capturados y liberados muchas veces durante ese tiempo. La Isla cuenta con un turismo dirigido a la pesca de los sábalos que contribuye a nuestra economía a través de taxes, hoteles, restaurantes, servicios de charter y otros. A su vez, son muchos los puertorriqueños que compran botes, motores, gasolina, aceite, cañas y carretes para pescar sábalos. De esta forma, también contribuyen a la economía. Por lo cual, cada sábalo vivo vale más que muerto. De igual modo, sucede con otras especies de peces como los macacos, pámpanos y palometas que su importancia en la pesca recreativa les imparte más valor vivos que muertos. Reconociendo este aporte a la economía del País es que el Departamento de Recursos Naturales regula la pesca de especies de alta importancia recreativa. Estas regulaciones están contenidas en El Reglamento Núm. 7949, según enmendado en el 2010. En la pesca comercial y recreativa, está prohibida su retención.

Refugio de Vida Silvestre Iris L. Alameda Martínez (Boqueron), DRNA
Carretera #301 Km. 1.1, Cabo Rojo, Puerto Rico
Horario: Lunes – Domingo de 7:30 am – 4:00 pm
Teléfono: (787) 851-4795



Este proyecto investigativo es posible gracias a una aportación de fondos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre a tenor con la enmienda Wallop-Breaux a la Ley de Restauración de la Pesca Recreativa Dingell-Johnson.

Este Programa es posible gracias a una aportación del Servicio de Pesca y Vida Silvestre bajo el Programa de Restauración de la Pesca Recreativa.





BOYAS DE AMARRE ECOLÓGICAS UNA ALTERNATIVA PARA PROTEGER LOS ECOSISTEMAS MARINOS.

Las costas de Puerto Rico cuentan con unos paisajes naturales espectaculares de gran importancia ecológica, escénica, económica y recreativa. La mayoría de los operadores de embarcaciones recreativas frecuentan y anclan en áreas designadas como Reservas Naturales. La navegación descuidada o negligente en áreas de la plataforma insular, representa una amenaza para los ecosistemas marinos.

Con el propósito de disminuir el impacto del anclaje y la navegación sobre ecosistemas marinos sensibles, el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, en colaboración con el Servicio de Pesca y Vida Silvestre Federal subvenciona el Proyecto F-27 "Evaluación del daño ocasionado por el anclaje de embarcaciones recreativas sobre los arrecifes de coral, praderas de hierbas marinas y mangles costeros", mejor conocido como Boyas de amarre ecológicas.



Las boyas de amarre ecológicas son una estrategia de manejo y conservación del fondo marino. Además, son una alternativa de anclaje seguro y fácil.

Cayo Matías



Mediante censos aéreos fotográficos, se documentan las actividades náuticas recreativas, concentración de embarcaciones y los efectos sobre los ecosistemas. En los últimos años, se han observado cambios significativos en la preferencias de los nautas. Los cayos, islotes e islas costeras son más afectados por la alta concentración de embarcaciones de todo tipo, tamaño, calado y propulsión. La corta distancia de estas áreas naturales a la costa permite que los nautas pasen más tiempo de asueto en éstas. La flora y fauna béntica se ven afectadas por la perturbación en el lugar, suspensión de sedimento, remoción de cubierta vegetativa, etc.

ÁREAS CON DISPONIBILIDAD DE BOYAS DE AMARRE ECOLÓGICAS

Estas boyas son de uso público, la primera embarcación que llegue tiene derecho de uso durante horas diurnas.



EL SISTEMA DE LAS BOYAS ECOLÓGICAS CONSISTE DE:

1. Un anclaje permanente en el fondo.
2. Una boya de amarre con cinta reflectiva.
3. Sogas o aparejos que unen el anclaje de fondo con la boya.

REGLAS DE USO DE LAS BOYAS DE AMARRE ECOLÓGICAS

Todo nauta debería seguir estas sencillas reglas.

1. Asegúrese de que no hayan buzos o nadadores cercanos al lugar de la boya ecológica.
2. Navegue despacio hacia la boya y en dirección opuesta al viento o la corriente.
3. Tenga listo un bichero o garfio. Recoja el cabo de superficie de la boya con el garfio y amarre el cabo de proa de su bote (de 15-20 pies de largo o según la necesidad) al cabo de la boya. Nunca amarre el bote directamente a la boya de amarre.
4. Inspeccione la boya de amarre y sus aparejos, asegúrese que estén en buen estado.
5. Las boyas de amarre son para uso público, la primera embarcación que llegue tiene derecho de uso. Una embarcación por boya. Uso diurno solamente.



DAÑOS A LOS ECOSISTEMAS COSTEROS RELACIONADOS

Las cicatrices más comunes son las producidas por las hélices de embarcaciones sobre praderas de hierbas marinas. Los daños pueden variar desde deforestación de hojas hasta remoción de tallos y raíces, siendo éste el daño más severo en detrimento para la pradera. En su mayoría, estas cicatrices son erosionadas por la corriente, aumentando su tamaño y segmentando el hierbazal. Los daños sobre corales son más difíciles de documentar, a menos que sean por encallamiento.



Este proyecto investigativo es posible gracias a una aportación de fondos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre a tenor con la enmienda Wallop-Breaux a la Ley de Restauración de la Pesca Recreativa Dingell-Johnson.

“Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012”

APERTURA TORNEO DE PESCA EN ORILLA *Sábado, 2 de junio de 2012*

Proyecto para el Manejo y Fomento para la Pesca Recreativa (PMFPR), Refugio de Vida Silvestre del Embalse Guajataca, DRNA

- Organizadores:**
- Programa de Educación en Recursos Acuático, DRNA
 - PMFPR, Refugio de Vida Silvestre del Embalse Guajataca, DRNA

- Colaboradores:**
- Cuerpos de Vigilantes del DRNA, Unidad Terrestre de Aguadilla
 - Niños Escuchas (Crew 267, Manada 53 y Tropas 281 y 345)

- Invitados especiales:**
DRNA
- Sra. Damaris Delgado (Negociado de Costas, Reservas y Refugio, DRNA)
 - Sr. José R. Román, Bosque Guajataca
 - Representación, Región de Aguadilla

OTROS
Gobierno Municipal San Sebastián (Alcaldía, Policía Municipal y Oficina de Manejo de Emergencias)

En el PMFPR Refugio de Vida Silvestre del Embalse Guajataca, se ofreció un Torneo de Pesca en Orilla el cual contó con 125 participantes.

Ganadores del Torneo de Orilla, junto a empleados del DRNA e invitados especiales.



Participante mostrando orgullosa su captura.



El PFMPR del Embalse Guajataca provee una amplia orilla donde personas en sillas de ruedas pueden disfrutar de la pesca recreativa con seguridad. También cuenta con dos rampas para bote y un muelle de desembarco.

TORNEO PESCA EN ORILLA Participantes: 125	
GANADORES	
Adultos (24 Masculinos / 19 Femeninos) Peso acumulado Jorge Nieves (208 gr) Manuel Cabrera (166 gr) Héctor Torres (112 gr)	Menores (32 Masculinos / 50 Femeninos) Peso acumulado José L. Otero (296 gr) Carlos S. Rodríguez (50 gr) Karyn Rodríguez (142 gr)

TORNEO DE PESCA EN ORILLA, BOTE Y KAYAK *Domingo, 3 de junio de 2012* Reserva Natural Laguna Tortuguero, DRNA

- Organizadores:**
- Programa de Educación en Recursos Acuático DRNA
 - Reserva Natural Laguna Tortuguero DRNA

- Colaboradores:**
- Directiva, Club de Pesca de Tortuguero
 - Cuerpo de Vigilantes del DRNA, Unidad Marítima de Arecibo
 - PFMPR, Refugio de Vida Silvestre Embalse Guajataca

En la Reserva Natural Laguna Tortuguero, se celebraron Torneos de Pesca en Orilla, Bote y Kayak.

TORNEO PESCA EN ORILLA Participantes: 82	TORNEO PESCA EN BOTE Y KAYAK Participantes: 31
GANADORES	GANADORES
Adultos: 27 (Masculinos 18 / Femeninas 9) Mayor Num. Capturas René Nieves (21 piezas) Will Nieves (16 piezas) Henry Rodríguez (6 piezas) Pez de Mayor Peso René Nieves	Adultos: 31 (Masculinos 29 / Femeninas 2) Peso Acumulado Jorge Otero (205 oz) Javier Fernández (177 oz) Francisco Viruet (176 oz) Pez de Mayor Peso Manuel Cabrera (55 oz)
Menores 23 (Masculinos 19 / Femeninas 4) Peso Acumulado José Sierra Francisco Sierra Alfredo Beltrán Pez de Mayor Peso José Sierra	Menores (1 varón) Peso Acumulado Manuel Serrano (311 mm)



Unos 31 participantes compitieron en el Torneo en Bote y Kayak.



Ganadores del Torneo junto a empleados del DRNA.



Striped mojarra capturada en el Torneo. Es una de las que alcanza mayor tamaño dentro de su especie (Gerreidae). Habita en ecosistemas estuarinos, especialmente las lagunas. Son utilizadas como carnada para la captura de sábalos y algunos pescadores la consumen.

TORNEO DE PESCA EN ORILLA *Sábado, 9 de junio de 2012* PERSONAS CON LIMITACIONES FÍSICAS Y SUS FAMILIARES (PMFPR) Refugio de Vida Silvestre del Embalse La Plata, DRNA

- Organizadores:**
- Programa de Educación en Recursos Acuático DRNA
 - PMFPR, Refugio Vida Silvestre Embalse DRNA

- Colaboradores:**
- Pescadores deportivos Jorge Nieves, Félix Rodríguez y Antonio Maldonado

- Invitados especiales:**
- Representantes de las Autoridades de Acueductos y Alcantarillados y Energía Eléctrica.

En el Torneo de Pesca en Orilla para personas con limitaciones físicas, que se llevó a cabo en una plataforma de pesca diseñada para ese tipo de condición, participaron un total de 25 competidores. Los familiares y otros participantes utilizaron las orillas que bordean el PMFPR, Refugio Vida Silvestre Embalse DRNA.



Ganadores del Torneo de Pesca de Orilla para personas con limitaciones físicas junto a los organizadores del torneo.

Torneo Pesca en Orilla Rampa para personas con limitaciones físicas	Torneo Pesca en Orilla Familiares e invitados
GANADORES	GANADORES
Adultos Mayor cantidad Carmen Rodríguez (14 piezas) Gerardo Meléndez (5 piezas / 34 gr) Yashiabette De Jesús (5 piezas / 24 gr) Pez de Mayor Peso Verónica Arroyo	Adultos Mayor cantidad Luis B. Flores (13 piezas) Roberto González (12 piezas) José Alicea (3 piezas) Pez de Mayor Peso José Alicea (82 gr)
	Menores Mayor cantidad Daniel H. Reyes (15 piezas) Kris Chiclana (11 piezas) Francisco J. Sierra (9 piezas) Pez de Mayor Peso Noel Y. Rivera (344 gr)



Torneo de Pesca en Orilla y Kayak Domingo, 10 de junio de 2012 Reserva Natural de Humacao

Organizadores:
 • Programa de Educación en Recursos Acuático, DRNA
 • Reserva Natural de Humacao DRNA

Colaboradores:
 • Glorissa Oliveras

Invitados especiales:
 • José Berrios, Coordinador Fondos Federales

TORNEO PESCA EN ORILLA Participantes: 98	TORNEO PESCA EN KAYAK Participantes: 6
GANADORES	GANADORES
Adultos: 52 (Masculinos 36 / Femeninas 16)	Adultos: 5 Varones Ricardo Cruz (200 gr)
Peso acumulado Wilfredo Pinto (1,828 gr) Mario Ruiz (980 gr) Raúl Díaz (210 gr)	*Participó un varón menor de edad.
Mayor número de capturas José M. Rodríguez (2 piezas)	
Menores: 37 (Masculinos 29 / Femeninas 8)	
Peso acumulado Francisco Sierra (1,148 gr) Luis Sánchez (310 gr) Gary Camacho (264 gr)	
Mayor número de capturas Francisco Sierra (2 piezas)	



Recientemente se instalaron dos plataformas de pesca en la Reserva Natural de Humacao. Los participantes estuvieron muy complacidos con la comodidad que las mismas les ofrece.



Un grupo de familiares que acostumbra a pescar en kayak se unió este año al Torneo de Pesca ofrecido en la Reserva Natural de Humacao.

TORNEO DE PESCA EN ORILLA Viernes, 22 de junio de 2012 Rompeolas, Vieques

Organizadores:
 • Programa de Educación en Recursos Acuático DRNA
 • Reserva Natural Bahía Mosquito DRNA
 • Municipio de Vieques
 • Fish and Wildlife Service
 • Fideicomiso de Historia de Vieques
 • Black Beard Sport

Colaboradores:
 • Cuerpo de Vigilantes del DRNA, Destacamentos Vieques y Culebra
 • Emergencias Médicas, Municipio de Vieques



Padre e hija leyendo el Boletín oficial de "Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012" durante el Torneo en Orilla ofrecido en el Rompe Olas de Vieques. Este boletín reseña los torneos del pasado año, anuncia los de este año y contiene artículos de interés para los amantes de la pesca.

TORNEO PESCA EN ORILLA PARTICIPANTES: 107
GANADORES
Adultos: 37 (Masculinos 18 / Femeninas 19) Mayor largo Elsie Rodríguez Margarita Mojica Viana García Mayor peso Januel Almetiza
Menores: 70 (Masculinos 43 / Femeninas 27) Peso acumulado Ariana Rodríguez Paula Parrilla Ariel Ortiz
Mayor número de capturas Raistian Santiago
Mayor número de capturas Josué González

"Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012"

CIERRE Torneo de Pesca en Orilla, Bote y Tubo 30 de junio – 1 julio de 2012 PMFPR Refugio de Vida Silvestre Embalse Cerrillos DRNA

Organizadores:
 • Programa de Educación en Recursos Acuático, DRNA
 • PMFPR, Refugio Vida Silvestre Embalse Cerrillos DRNA

Colaboradores:
 DRNA
 • PMFPR, Refugios de Vida Silvestre Embalses
 • Guajataca y Lucchetti (Farel Velásquez, María Irizarry y Darien López)
 • Samerith Sánchez (Reserva Natural Humacao)
 • Cuerpo Vigilantes del DRNA, Destacamento Ponce
Otros
 • Glorissa Oliveras
 • Fernando Núñez (FWS)
 • Club Pesca Escuela Bellas Artes
 • Enid Silva (Imprenta DRNA)
 • Cynthia Fox, Estudiante Universidad de Mississippi

Invitados especiales, DRNA:
 • Miguel A García (Negociado Pesca y Vida Silvestre),
 • Damaris Delgado (Negociado Costas, Reservas y Refugio)
 • Craig Lilyestrom (División Recursos Marinos)



Como parte del cierre de "Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012", se llevó a cabo un torneo de pesca entre pescadores muy peculiares, los tuberos. Estos pescadores utilizan vehículos de navegación contruados con gomas. Originalmente, estos eran de fabricación artesanal.

GANADORES TORNEOS

INTERCLUB PESCA EN BOTE
 Clubes participantes: 10

Peso acumulado
 Caza y Pesca Castañer (350 oz)
 Asociación Pescadores Lagos y Ríos 265 oz)
 La Plata Fishing Team (219 oz)

TORNEO PESCA EN BOTE INDIVIDUAL
 Participantes: 71

Adultos
Participantes: 67
 (Adultos: 59 Masculinos / 8 Femeninas)
Peso acumulado
 Manuel Torres (11 piezas)
 José Garastasu (6 piezas)
 José R. Meléndez (5 piezas)
Pez Mayor Peso
 (Caballero) José Garastasu (42 oz)
 (Dama) Leticia González (21 oz)

Menores (4 varones)
Mayor Número Piezas
 Jonuel (3 piezas)

Padre e hijo participando del Torneo de Pesca en Bote en el PMFPR del Refugio de Vida Silvestre del Embalse Cerrillos. En este torneo participan los clubes de pesca de embalses de la Isla. En la actualidad existen más de una docena de clubes de pesca de agua dulce.



Los participantes del Torneo de Pesca en Orilla, celebrado en el PMFPR del Refugio de Vida Silvestre del Embalse Cerrillos, utilizaron las plataformas de pesca recientemente instaladas en el Refugio.



En la Actividad de Cierre, se obsequiaron a los Presidentes de Clubes de Pesca el Cartel Oficial de "Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2012".



Programa de Educación en Recursos Acuáticos

Simulacros de pesca

Los simulacros de pesca proveen una experiencia de pesca fuera de ambientes acuáticos. Los participantes simularán que están pescando a la vez que aprenden sobre los peces que habitan en diferentes cuerpos de agua. Deberán devolver los peces capturados al "agua" cuando estos sean peces reglamentados. De esta manera, en una forma divertida, los participantes aprenden a que no todo lo que se pesca puede ser retenido.



Clínica de pesca

Las clínicas de pesca se realizan en áreas naturales, tales como: embalses, lagunas y playas. A través de esta actividad, los participantes aprenden técnicas básicas de pesca recreativa, tales como: montaje del equipo de pesca, nudos de pesca, lance de la vara de pesca y colocar carnada.

Participantes

Estudiantes - Las clínicas de pesca complementan el currículo de clases cuando se tocan temas relacionados con los recursos naturales, tales como: los recursos acuáticos y vertebrados, entre otros. Los maestros de educación física también pueden incluir la pesca como otra actividad deportiva.

Escuchas-

Las clínicas de pesca cumplen con los requisitos de adelantos de los grupos de escuchas (ej. Fishing Merit badge).

Familias-

Las clínicas de pesca presentan la pesca recreativa como una actividad al aire libre que puede ser practicada en familia. Adultos y menores aprenden técnicas de pesca con equipo cuya complejidad se adapta a las diferentes edades.

Otros grupos que se benefician de las clínicas de pesca son: centros comunales, grupos ambientales y veteranos, entre otros.



TALLERES PARA MAESTROS

RECURSOS ACUÁTICOS

Taller sobre los recursos acuáticos, diseñado para maestros de Ciencias y Biología, que incluye una pequeña sección de técnicas de pesca recreativa. A través de estos talleres, los maestros aprenden sobre aspectos



generales sobre los ecosistemas acuáticos y practican actividades educativas que aparecen en el manual "Project WILD Aquatic K-12 Curriculum & Activity Guide". Los participantes reciben esta guía junto a materiales educativos desarrollado por nuestro programa.

TÉCNICAS DE PESCA RECREATIVA

Taller sobre técnicas de pesca recreativa, diseñado para maestros de Educación Física. Además de los materiales educativos de nuestro programa, los participantes reciben materiales educativos desarrollados por el programa Hook on Fish Not on Drugs. Este último es administrado por el Future Fisherman Foundation.

El boletín "Junio Mes de la Pesca Recreativa 2013" fue realizado por Vilmarie Román y revisado por Coordinación de Proyectos de Fondos Federles y el Negociado de Pesca y Vida Silvestre. El diseño estuvo a cargo de Enid Silva (Ilustradora, Imprenta DRNA) (2013)

Programa de Educación en Recursos Acuáticos (PERA)

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA)

Personal

Vilmarie Román - Líder Proyecto

Maribel Rodríguez - Biólogo II

Ramón Del Moral - Biólogo I

Luis Bauzó - Asistente de Biólogo

El Programa de Educación en Recursos Acuáticos es posible gracias a una aportación federal de fondos del Servicio de Pesca y Vida Silvestre a tenor con la enmienda Wallop-Breaux a la Ley de Restauración de la Pesca Recreativa Dingell-Johnson.



Puede comunicarse o visitar nuestro Programa a través de:

Sector El Cinco, Carretera 8838, Km 6.3 Río Piedras, Puerto Rico
PO Box 366147 San Juan, PR 00936

Telf. (787) 999-2200 x 2691 x2701

Fax (787) 999-2271

pescarecreativa@drna.gobierno.pr

El DRNA no discrimina por razones de raza, color, edad, sexo, origen, condición social, ideas políticas, religiosas o impedimentos físicos o mentales. Cualquier alegación al respecto puede dirigirla al Secretario del DRNA a la siguiente dirección: P.O. Box 366147, San Juan, PR, 00936