

Junio 2012

Mes de la Pesca Recreativa

TORNEOS DE PESCA 2012

**Proyecto para Fomento y Manejo
de la Pesca Recreativa**
Refugio de Vida Silvestre Embalse Guajataca
(787) 896-7640
Torneo de Pesca de Orilla
Sábado, 2 de junio de 2012
8:00 - 11:00 am

Reserva Natural Laguna Tortuguero
Torneo de Pesca de Orilla y Bote
Domingo, 3 de junio de 2012
6:00 - 11:00 am

**Proyecto para Fomento y Manejo
de la Pesca Recreativa**
Refugio de Vida Silvestre Embalse La Plata
(787) 502-6642
Torneo de Pesca de Orilla para personas con
impedimentos físicos y sus familiares.
Espacios limitados a 15 personas con impedimentos físicos
en el muelle diseñado para personas con estas condiciones.
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
cercanas al muelle. Deben llamar para inscribirse en el torneo.
Sábado, 9 de junio de 2012
8:00 - 11:00 am

Reserva Natural de Humacao
(787) 852-6088
Torneo de Pesca de Orilla y kayak
Domingo, 10 de junio de 2012
8:00 - 12:00 am

Rompe Olas, Vieques
(787) 741-8683
Torneo de Pesca de Orilla
Viernes, 22 de junio de 2012
4:00 - 7:00 pm

**Proyecto para Fomento y Manejo
de la Pesca Recreativa**
Refugio de Vida Silvestre Embalse Cerrillos
(787) 259-9979
Torneo de Pesca de Orilla
Domingo, 1 de julio de 2012
8:00 - 11:00 am

Torneo de Pesca de Bote y Tubo
Desde el sábado, 30 de junio (2:00 a 6:00 pm)
al domingo, 1 de julio de 2012 (6:00 a 11:00 am)
*Invitados especiales: clubes de pesca de
embalses

**Llamar para confirmar la actividad y
el límite de participantes.**



El Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) recibe fondos del Fish and Wildlife Service" bajo la Ley de Restauración de la Pesca Recreativa para fomentar y mantener la pesca recreativa en Puerto Rico. El Programa de Educación en Recursos Acuáticos (PERA), es uno de los programas que cumple con este fin. El programa tiene el compromiso de proveer un mejor entendimiento y respeto por el ambiente acuático, despertar el interés y proveer información sobre oportunidades de pesca recreativa en Puerto Rico. Con este propósito, el programa ofrece clínicas de pesca, torneos de pesca y talleres sobre los recursos acuáticos (Taller Project WILD) y pesca recreativa (Hook on Fishing not on Drugs).

Índice

- 2- Los efectos de la llegada del pez león en los ecosistemas marinos y la pesca
- 3- Campamento de pesca, Embalse Lucchetti, DRNA
- 4- Kañakas Fishing team, un club de pesca familiar
- 5- Certamen de carteles, Reserva Natural Humacao, DRNA
- 6 al 7- El Vivero de Peces de Maricao, DRNA
- 8 al 11- Reseñas de los torneos de Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2011, DRNA
- 12- Servicios del Programa Educación Recursos Acuáticos, DRNA



Los efectos de la llegada del pez león en los ecosistemas marinos y la pesca

Pez león con pesto de cilantro y salsa al vino

Receta sacada de internet

Ingredientes: 4 filetes, sal y 1/4 de taza de aceite de oliva

Preparación del pesto y la salsa

Mezclar: 1 diente de ajo, 2 cdas de cilantro y ralladura de limón.

En un sartén, caliente 3 cdas de cebolla roja picada, 3 cdas de jugo de limón y 1/3 de taza de vino rosado. Mueva hasta que el líquido se reduzca a la mitad.

Agregue 1/2 taza de mantequilla poco a poco. Cuele la salsa y agregue sal y pimienta a gusto.

Preparación de los filetes: Sazone los filetes con sal y pimienta a gusto. Unte dos cucharadas de aceite de oliva y deje reposar.

En un sartén, caliente dos cucharadas de aceite de oliva. Cocine los filetes durante seis minutos por ambos lados. Sirva junto con el pesto y la salsa al vino.

La introducción de especies exóticas invasivas pueden causar perturbaciones en cualquier ecosistema. Un ejemplo de esto es el pez león (*Pterois volitans*), oriundo del Océano Índico y Pacífico. Su llegada a las aguas del Atlántico es considerada como una de las mayores amenazas a nuestros ecosistemas marinos.

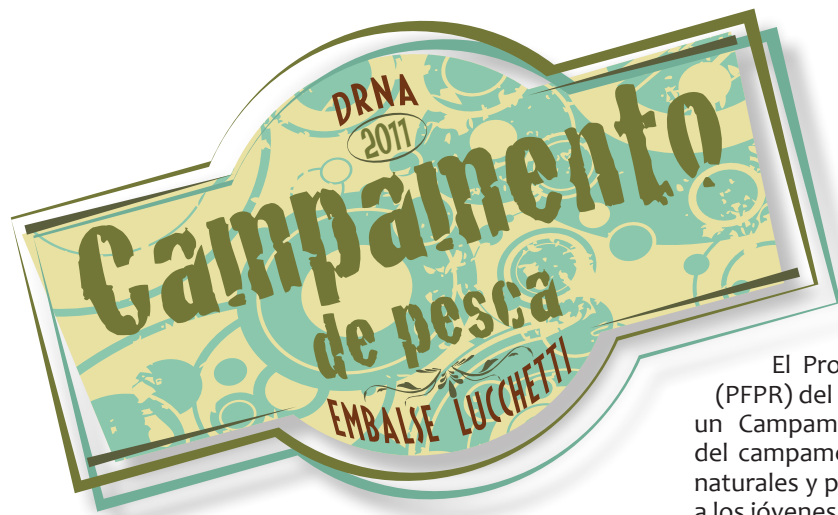
Tras el paso del huracán Andrew en el 1992, varios ejemplares del pez león fueron accidentalmente liberados al sur de la Florida. Estos peces se han reproducido a tal magnitud que los podemos observar desde el Sureste de Massachusetts hasta las costas Venezolanas y las Antillas Menores. Su alarmante propagación a través de las cálidas aguas del Atlántico pone en riesgo nuestros ya afectados ecosistemas marinos y a la economía que depende de estos recursos, tales como la pesca y el turismo, entre otros.

Peligrosidad para el ser humano

El pez león, tiene glándulas venenosas en la base de sus aletas dorsal, anal y pélvica que se disparan al contacto. Este tóxico, compuesto por acetilcolina y neurotóxicas, se mantiene activo hasta 30 minutos después de la muerte del pez. Sus efectos varían según la cantidad inyectada, lugar del contacto y el sistema inmune de la persona. Los síntomas van desde inflamación, enrojecimiento, mareo, sangrado, entumecimiento, parálisis de extremidades, dificultades respiratorias, etc. De tener contacto con este pez se recomienda limpiar la herida, sumergir la parte afectada en agua caliente (38°C) por 30 minutos y buscar asistencia médica lo antes posible.

Peligrosidad para el ecosistema

No tiene depredador en el Atlántico. Es un depredador voraz que se alimenta de peces, crustáceos, moluscos, tunicados, anélidos, etc. Habita aguas llanas o profundas de cualquier ecosistema (manglar, hierbazales, arrecifes, fondos rocosos o arenosos y lagunas). Alcanza su madurez sexual al año. La hembra libera miles de huevos (aprox. 30,000) cada 4 días. Son muy activos y pueden eliminar hasta el 80% de los peces nativos del lugar. Especies comerciales, como meros y pargos, pueden verse afectadas por su presencia. Su estómago puede expandirse un 30% para consumir peces más grandes y puede devorar 20 peces pequeños en media hora. Su presencia pone en riesgo la biodiversidad de los ecosistemas marinos.



En este campamento no se corre, no se brinca, no se grita, pero se ríe y se goza por libras de pesca.

El Proyecto para el Fomento y Manejo de la Pesca Recreativa (PFPR) del Refugio de Vida Silvestre Embalse Lucchetti (DRNA), ofrece un Campamento de Pesca Recreativa en el mes de junio. El propósito del campamento es concienciar sobre la conservación de los recursos naturales y promover la pesca recreativa. A través de este, se presenta a los jóvenes la pesca recreativa como otra alternativa sana de diversión.

Colaboradores

El campamento es organizado por Darien López (Oficial de Manejo del Proyecto) y su equipo de trabajo, junto a miembros del Cuerpo de Vigilantes del Destacamento de Ponce (Vig. L. Santiago, Vig. I. Torres, Vig. A. Rivera y Vig. G. Madera). A éstos, se han unido líderes comunitarios, tales como: Luis Feliciano, Carlos Feliciano, Marivette Rullan, Genary Nieves, José Mercado, Leticia González y Wilbert Torres) que junto con el auspicio del Gobierno Municipal de Yauco y organizaciones privadas hacen posible este campamento. Dos clubes de pesca (Club de Pesca de Gurabo y Federación de Pescadores) también han colaborado con el equipo de trabajo del Proyecto. El Programa de Educación en Recursos Acuáticos, también ha colaborado obsequiando camisetas, gorras y equipo de pesca para los ganadores de un torneo que realizan finalizando el campamento. También ha colaborado en el ofrecimiento de clínicas de pesca.

Participantes

Desde el 2009, unos noventa niños y jóvenes, pertenecientes a las escuelas cercanas del Embalse Lucchetti, han participado del campamento de pesca. Hasta el momento, el campamento está dirigido a niños y jóvenes de las comunidades cercanas al embalse. La selección de los participantes se hace a través de invitaciones a las escuelas de la localidad. El año pasado, los estudiantes de intermedia compitieron desarrollando ensayos acerca de porqué debían ser escogidos para participar en el campamento.

Y después del campamento ...

En el 2011, se encuestaron a veintidós participantes con el propósito de conocer cuántos de ellos habían seguido practicando la pesca recreativa, visitado un embalse y cuánta información impartida en el campamento habían retenido tiempo después, entre otras. Las entrevistas se hicieron a través de llamadas telefónicas.

El análisis de los resultados de la encuesta reveló lo siguiente:

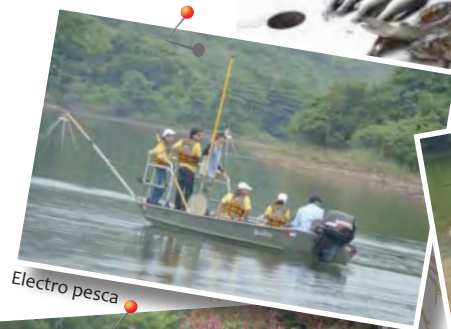
- (1) Sobre la mitad de los encuestados identificaron la pesca recreativa como la actividad que más les gustó del campamento.
- (2) Prefirieron la técnica de pesca desde bote con caña.
- (3) Disfrutaron más las capturas de los barbudos, lobinas y chopas.

En cuanto a la retención de información recibida durante el campamento y visitas posteriores a embalses, los participantes que cursaban grados elementales retuvieron más información, pero no tendieron a visitar este u otro embalse después del campamento. Mientras que los participantes de grados superiores realizaron un mayor número de visitas a éste y otros embalses o practicaron actividades al aire libre que los anteriores.

Información ofrecida por Darién López (PFPR, Embalse Lucchetti) y redactada por Vilmarie Román (PERA)

Actividades

El campamento comienza con un taller de identificación de los peces que habitan el embalse y un recorrido en kayak para conocer el embalse. Los participantes aprenden a pescar con carretes, varas de bambú y cañas de pesca desde la orilla. También practican la pesca con caña desde bote. Además, aprenden a preparar los peces para consumo. Realizan una caminata por las veredas del Proyecto para identificar árboles y aves típicas de la zona. Entre pesca y pesca, también aprenden acerca de reciclaje, calidad de agua y la técnica de electro pesca como método de estimar poblaciones de peces. En una visita al Vivero de Peces de Maricao (DRNA), los participantes aprenden sobre cómo se reproducen las lobinas y chopas en las charcas del Vivero para ser "sembradas" en los diferentes embalses de la Isla. El campamento termina con un torneo de pesca entre los participantes.



Vivero de Peces de Maricao, DRNA



Los Kañakas

Llevan asistiendo a nuestros torneos desde el 2009, pero no fue hasta el 2010 que nos percatamos de sus existencia. Nos llamó la atención un grupo de personas con camisetas color neon. Nos explicaron que eran una familia que acostumbraba a salir a pesca. El año pasado, asistieron a cinco de los seis torneos ofrecidos, ganando premios en cada uno. Esto nos motivó a conocer más sobre este singular grupo familiar, Kañaka Fishing Team. Así que nos comunicamos con Denisse, la madre de la familia, para que nos contara *qué es ser un kañaka*.

La idea comenzó con José, padre de la familia, que al recordar cuanto se divertía cuando salía de pesca con su padre y primo decidió hacer lo mismo con su familia. Así que “enganchó” a su padre, esposa e hijos en la pesca recreativa. Además, animó a la familia de su hermana (Glenda, Eric y Eric José) a unirse al grupo. José cuenta que les enseñó a sus hijos (Francisco José y a José Erick de 9 y 7 años, respectivamente) a lanzar la caña de pesca utilizando un ganchito de medias en lugar de anzuelo. Como si llamara a la suerte, cuando José Erick lanzaba la caña gritaba “Kañaka”.

Diseño de las camisetas

Luego de participar en los torneos de 2009, decidieron hacer unas camisetas para identificarse como grupo. El color que les ayudará a no confundirse con el entorno y les ayudará a identificar su grupo. El color y el diseño fue una decisión grupal: nombre del miembro en la manga derecha y el logo del grupo en la manga izquierda. El logo consiste en una lobina y alrededor de ésta el nombre del grupo “Kañaka”.

Beneficios de pescar en familia!

El mayor beneficio que han encontrado en pescar en familia es que comparten más tiempo y lo hacen en un ambiente sano y apropiado para los niños. “De esta forma, le enseñamos a los niños que, aun en los tiempos difíciles que estamos viviendo, hay alternativas sanas y educativas para divertirse” - comenta Denisse. La captura del día es una razón adicional para pasar juntos un segundo día cocinando y comiendo la captura.

La práctica lleva a la perfección

Durante los pasados tres años, adultos y menores de la familia han alcanzado los primeros lugares en nuestros torneos de pesca de orilla. “Toca muy de cerca la autoestima por los logros que cada integrante ha obtenido en las diferentes premiaciones”.

Amantes de la naturaleza!

A través de la pesca recreativa, la familia ha conocido y aprendido amar nuestros recursos naturales. En su búsqueda por practicar la pesca han visitado varios embalses, ríos y lagunas. En todos estos lugares no sólo se llevan peces, sino que recogen la basura que otros “olvidaron”.

Compartiendo su conocimiento!

Ofrecieron una charla sobre la pesca recreativa por invitación de la maestra de Tercer Grado de la escuela a la que asisten los menores del grupo. “En ese momento, José cursaba el Tercer Grado y fue una sorpresa para él ver que los conferenciantes éramos sus padres vestidos con el uniforme de pesca y llevando todo el equipo”, nos cuenta Denisse con mucho placer. Según ella, la experiencia fue inolvidable tanto para los estudiantes como para ellos.

Seguridad a la hora de pescar

Adultos y niños están concientes de que parte de pasar un buen día de pesca es observar medidas de seguridad. Cada miembro ha aprendido a utilizar correctamente el equipo de pesca para evitar accidentes. En cuanto a la vestimenta, utilizan gafas, gorras, zapatos cerrados con buen agarre y pantalón largo. Parte del equipo de seguridad lo son bloqueador solar y repelente de mosquitos, entre otros. “Se les ha orientado sobre el seguir instrucciones inmediatamente para evitar accidentes. Obedecer las reglas de cada lugar que se visita, seguir instrucciones tanto de nosotros como del personal de recursos naturales.” nos comparte Denisse.

Información ofrecida por Denisse Rodríguez y redactada por Vilmarie Román - Programa Educación en Recursos Acuáticos, DRNA.

¡La próxima vez que lances tu línea recuerda gritar kañaka!

CERTAMEN DE CARTELES

JUNIO MES DE LA PESCA RECREATIVA 2011
RESERVA NATURAL DE HUMACAO, DRNA

El personal de la Reserva organizó un Certamen de Carteles con un grupo de “Home Schooling”. El tema de los carteles lo fue la pesca recreativa. Como preparación para el certamen, ocho estudiantes participaron de una Clínica de Pesca ofrecida por nuestro programa. Además, el personal de la Reserva les ha ofrecido diversos talleres, tales como: Arenas de playa, Artesanía con materiales reciclables e Identificación de Fauna y Flora, entre otros.

El certamen fue organizado a través de la organización Casa Escuela, la cual alberga varios grupos de Home Schooling en Puerto Rico. Agradecemos la iniciativa del equipo de trabajo de la Reserva de Humacao, en especial a Samerith Sánchez.

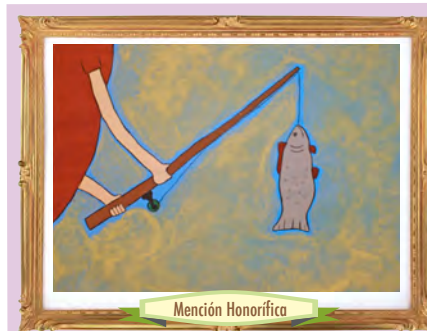
GANADORES NIVEL ELEMENTAL

Alexia Y. Torres (1er lugar)
Andrei A. Torres (2do. Lugar)
Dimas A. Santiago (3er. Lugar)
Jake A. Santiago (Mención Honorífica)



GANADORES NIVEL SECUNDARIO

Gabriela Burgos (1er lugar)
Carlos J. Cordero (2do. Lugar)
Gabrielys Rivera (3er. Lugar)
Delian Rivera (Mención Honorífica)



**! FELICITAMOS
A LOS GANADORES !**

EL VIVERO DE PECES DE MARICAO

producción e investigación

El Vivero de Peces de Maricao es la única instalación del gobierno estatal dedicada al manejo, mantenimiento y diversidad de poblaciones de peces de agua dulce en todo Puerto Rico. La producción y siembra de peces continúa siendo el propósito principal del Vivero. Se estableció en 1937 y desde 1994 es administrado por la División de Recursos Marinos del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales. Su operación y mantenimiento es financiado con una combinación de fondos estatales y federales. Éstos últimos provienen del Programa de Restauración de la Pesca Recreativa del Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre-Departamento del Interior.

Histórico récord de producción y siembra de Lobinas

Entre enero 2011 y marzo 2012, el Vivero estableció un nuevo récord para esta década con la producción y siembra de más de 130,000 alevines de lobinas. La lobina es el pez más atractivo y deseado por los pescadores recreativos de agua dulce. Las siembras de peces se realizan en los embalses, lagunas y charcas privadas de la isla. Este año, los embalses Guajataca, La Plata, Cidra, Caonillas, Dos Bocas y Carite han sido sembrados con alevines de entre 1.5 y 2.5 pulgadas de largo. En menos de 1 año, alcanzarán un tamaño de 12 pulgadas, el tamaño legal para su captura por los pescadores recreativos. Los embalses donde se siembran lobinas son seleccionados después de evaluar científicamente el estatus de la comunidad de peces en cada embalse. También se han sembrado chopas caracoleras para un total de más de 158,000 peces sembrados en los embalses de la isla.

Si no ha visitado el Vivero de Peces de Maricao en los últimos años, se sorprenderá de los cambios e innovaciones que allí han ocurrido.

Hoy en día, no es sólo una instalación para la producción y siembra de lobinas, sino que se ha ampliado, diversificado y modernizado. Ahora también se hacen investigaciones dirigidas a mejorar las oportunidades de pesca recreativa en los embalses de Puerto Rico. A continuación, se describen algunas de las investigaciones recientes y en curso.

INVESTIGACIONES DIRIGIDAS A MEJORAR LA PESCA DEPORTIVA EN NUESTROS EMBALSES,

- En un esfuerzo por aumentar el tamaño que alcanzan las lobinas (*Micropterus salmoides*) en los embalses de la Isla, se han hecho varios estudios genéticos. Como resultado, ahora tenemos mucha más información sobre la composición genética de las poblaciones en los diversos embalses, lo cual nos permite tomar decisiones de manejo basado en estudios científicos. Se están evaluando diferentes estrategias para superar las dificultades que actualmente afectan las lobinas para que la experiencia de pesca que se ofrece en nuestros embalses sea óptima. Recientemente, recibimos un lote de lobinas provenientes del Florida Bass Conservation Center. Esperamos que nos ayuden a lograr lobinas más grandes y de mayor longevidad.



Alevines de lobinas reproducidos en el Vivero de Peces de Maricao (DRNA)

- El interés de los pescadores recreativos en las especies nativas sigue vigente. Por lo tanto, en el Vivero, investigadores de la Universidad del Estado de Mississippi nos ayudan a desarrollar un protocolo de reproducción de la guabina (*Gobiomorus dormitor*), para que el Vivero pueda producir esta especie en cautiverio igual que la lobina y las chopas.

- Aparte de las especies que se producen actualmente, y las guabinas, el Vivero investiga el potencial de producir los barbudos de canal (*Ictalurus punctatus*) y tucunarés (*Cichla ocellaris*). Con los tucunarés también se está investigando aspectos de la edad y crecimiento como se hizo con la lobina en años anteriores.



Craig Lilyestrom (DRNA) y Milton Muñoz (Universidad del Estado de Mississippi) minutos antes de liberar en una charca de crecimiento del Vivero los alevines provenientes de Florida Bass Conservation Center.



Charca reproducción de lobinas. En el Vivero las lobinas se reproducen varias veces al año. En cada charca caben unos ocho nidos.



Laboratorio. Luego que los huevos son fecundados en la charca de reproducción, los nidos son colocados en peceras hasta que los huevos eclosionen (rompan). Una vez las larvas de lobinas nadan se pasan a la charcas de crecimiento.



Charca crecimiento de lobinas. Las larvas de las lobinas son alimentadas hasta que alcanzan entre una a dos pulgadas de largo.

VIVERO DE PECES DE MARICAO, DRNA
 CARRETERA PR 410 KM 1.7 MARICAO
 (787) 838-3710
 ABIERTO AL PÚBLICO DE
 JUEVES A DOMINGO 8:00 A.M. - 3:30 P.M.
 CERRADO LOS SIGUIENTES DÍAS:
 Día de Año Nuevo, Día de Reyes,
 Día de las Madres, Día de los Padres,
 Día de Acción de Gracias y Día de Navidad.



Charca de tilapias. Se reproducen tilapias para alimentar a las lobinas adultas.

JUNIO, MES DE LA PESCA RECREATIVA 2011

TORNEO DE PESCA EN ORILLA

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

Participantes

La apertura de los torneos se llevó a cabo en el Proyecto para el Fomento y Manejo de la Pesca Recreativa (PFMPR) del Refugio de Vida Silvestre del Embalse Guajataca. En este torneo participaron 21 adultos (9 féminas; 12 varones) y 48 menores de edad (30 féminas ; 18 varones) para un total de 69 participantes.



Personal del PFMPR del Refugio de Vida Silvestre Embalse Guajataca impartiendo instrucciones a los participantes del torneo.



Ganadores del torneo de pesca de orilla.



Participante del torneo mostrando una tilapia capturada.

Colaboradores

Agradecemos la colaboración de Farel y su equipo de trabajo, María Irizarry y Heriberto Soto. Además, agradecemos al Cuerpo de Vigilantes (Unidad Terrestre de Aguadilla, Unidad Marítima de Aguadilla, Destacamento Bosque Guajataca y la Unidad Vida Silvestre de Arecibo). También agradecemos a los siguientes colaboradores: Oficina de Manejo de Emergencias del Municipio de San Sebastián, Departamento de Recreación y Deportes, Departamento de Salud, Al Rescate Ambiental de Nuestros Embalses y Vertical Rescue, Inc.

Ganadores del Torneo de Pesca en Orilla

Adultos

Peso Acumulado

Nehemia Irizarry (296 gr)

Yolanda Román (170 gr)

Tilde Cancel (154 gr).

Mayor Número de Captura

Jorge Nieves

Menor de edad

Peso Acumulado

Camila Ortiz (112 gr).



Las personas que asistieron al torneo también participaron de actividades recreativas a cargo del Departamento de Recreación y Deportes.

Invitados especiales

Reconocemos la presencia de compañeros del DRNA, la Sra. Damaris Delgado (Directora, Negociado de Costas, Reservas y Refugios) y el Sr. Cesar Cabán (Director, Región de Aguadilla). También reconocemos la presencia de: Sr. Orlando Robles (Representando al Municipio de San Sebastián), Sr. Edwin Alvelo (Club Lobinero Laredo), Sr. Jorge L. Nieves (Coordinador del Club de Pesca de Estudiantes de la Esc. Superior de Bellas Artes), Israel Arce (Líder Manada 53 y Tropa 847), Sr. Gerardo Medina (Líder Crew 821) y el Sr. Juan Muñoz (Autoridad de Energía Eléctrica).

TORNEO DE PESCA EN ORILLA Y BOTE

Reserva Natural Tortuguero, DRNA

Participantes

En el torneo de pesca en orilla participaron 20 adultos (5 féminas ; 15 varones) y 18 menores (6 féminas ; 12 varones). En el torneo de pesca en bote, participaron 44 adultos (3 féminas ; 41 varones) y 4 menores (1 féminas ; 3 varones). Entre todos hubo una participación de 86 pescadores (48 en bote y 39 en orilla).



Adulto participando del Torneo de Pesca de Orilla.

Colaboradores

Agradecemos la colaboración de Eileen Ortiz y su equipo de trabajo (Alexis Figuero y Jefry Calderón). También agradecemos la colaboración de Anardy Maldonado (Presidente, Club de Pesca Laguna Tortuguero) y Miguel Ríos (vecino del área). Ambos, siempre han colaborado con el personal de la Laguna Tortuguero.



Ganador del Torneo de Pesca Pesca en Bote junto a Eileen Ortiz, Oficial de Manejo de la Reserva.



Miembros del Club de Pesca Kañaka participando del Torneo de Pesca de Orilla.

TORNEO DE PESCA EN ORILLA, BOTE, Balsa y KAYAK

Proyecto para el Fomento y Manejo de la Pesca Recreativa
Refugio de Vida Silvestre Embalse La Plata, DRNA

Participantes

En el torneo de pesca en orilla participaron 25 adultos (14 féminas ; 11 varones) y 29 menores (8 féminas ; 21 varones). Entre botes, balsas y kayaks participaron diez competidores, ocho adultos (entre estos una mujer) y dos menores. Entre todos hubo una participación de 64 pescadores.

Menor participando del Torneo de Pesca de Orilla.



Colaboradores

Agradecemos la colaboración de Marinely Valentín (Oficial de Manejo) y al equipo de equipo de trabajo del PFMPR del Refugio de Vida Silvestre del Embalse La Plata. Como en años anteriores, agradecemos la presencia y colaboración de los pescadores deportivos, Félix Rodríguez y Don Juama. También agradecemos al Sr. José Rivera por ofrecer a los participantes una charla sobre Confección de Señuelos Plumillas.



Participante del Torneo de Pesca de Orilla mostrando un tucunará capturado.

Finalizando el torneo los participantes asistieron a una charla sobre Confección de Señuelos Plumillas.



Participantes del torneo de pesca de orilla.

Ganadores del Torneo de Pesca en Orilla

Adultos

Mayor Número de Capturas
Jorge Nieves (51 piezas)
Alex Álvarez (36 piezas)
Rubén Sepúlveda (11 piezas)

Pez de Mayor Peso
José Sierra (200 gr).

Menores de Edad

Mayor Número de Capturas
Cris Chiclana (29 piezas)
Alanis Rodríguez (15 piezas)
Fabian Sinigaglia (11 piezas)

Pez de Mayor Peso
Francisco Sierra (214 gr).

TORNEO DE PESCA EN ORILLA

Proyecto para el Fomento y Manejo de la Pesca Recreativa
Reserva Natural de Humacao, DRNA

Participantes

En este torneo participaron 40 adultos (18 féminas; 22 varones) y 19 menores de edad (7 féminas; 12 varones) para un total de 59 participantes.

Colaboradores

Agradecemos la colaboración de los empleados de la Reserva Natural de Humacao, en especial de Samerith Sánchez y Félix Rivera. Otro año más, agradecemos a Glorissa Oliveras, que aunque ya no trabaja en la Reserva, continua colaborando con sus ex compañeros de trabajo. Además, reconocemos la presencia y colaboración de Myrna Aponte (División de Reservas y Refugios).



Empleado de la Reserva pesando una de las capturas de un participante.



Se reconoció la asistencia perfecta a los torneos en la Reserva de Humacao de la Sra. Carmen M. Torres y el Sr. Gabriel Del Valle.

Ganadores de la Categoría Adulto junto a empleados de la Reserva y PERA.



Ganadores del Torneo de Pesca en Orilla

Premio especial

Juaquín De Jesús
Mayor Peso (7,470 gr) y Mayor Número de Captura (10 piezas)

Adultos

Mayor Número de Capturas

Juan De Jesús (8 piezas)
Carlos García (2 piezas)
Antonio Martínez (1 pieza)

Menores de Edad

Mayor Número de Capturas

Gabriel Del Valle
Francisco Del Valle

TORNEO DE PESCA EN ORILLA

Rompe Olas, Vieques

Participantes

En el torneo de pesca en orilla participaron 21 adultos (12 féminas ; 9 varones) y 59 menores (25 féminas ; 34 varones) para un total de 70 pescadores.

Colaboradores

Como en años anteriores, el torneo de Vieques fue organizado entre varias organizaciones gubernamentales y privadas, estas fueron: Reserva Natural Bioluminiscente Bahía Mosquito del DRNA (Edgardo L. Belardo), Oficina de Recreación y Deportes del Municipio de Vieques (Abdiel Guadalupe y Marisela Alicea), US Fish and Wildlife Service (Mike Barandiaran y el grupo TICATOVE), Black Beard Sports (Gladys Alemán y Bryan Jahnke) y el Fideicomiso de Conservación e Historia de Vieques (Mark Martín y el grupo MANTA). Además, el Municipio de Vieques gestionó la colaboración de la Policía Municipal y de la Oficina de Emergencias Médicas. También agradecemos la colaboración de Samerith Sánchez (Educatora de Zona Costanera). Como en años anteriores, el Sr. José A. Santiago tomó las fotos de esta actividad.



Participante de la Categoría Menor de Edad mostrando un Gallito capturado.



Participante y ganadora del primer lugar en la Categoría Adulto.



Ganadores del torneo de pesca de orilla en el Rompeolas en Vieques

Ganadores del Torneo de Pesca en Orilla

Adultos

Mayor Número de Capturas
Viviana García Mojica (4 piezas)
Carmen M. Torres (4 piezas)
Elsie Rodríguez (3 piezas)

Pez de Mayor Largo

Arturo Vargas (26 cm)

Menores de Edad

Mayor Número de Capturas
Rhyán Velázquez (7 piezas)
Abdiel Connelly (5 piezas)
Abnel Ortiz (4 piezas)

Pez de Mayor Largo

Jerry Medina (93 cm)



Mark Martín, del Fideicomiso de Conservación e Historia de Vieques, mostrando el manejo de la caña de pesca a miembros del grupo MANTA.

TORNEO DE PESCA EN BOTE, TUBO Y ORILLA

Proyecto para el Fomento y Manejo de la Pesca Recreativa
Refugio de Vida Silvestre Embalse Cerrillos, Ponce

Ganadores Torneos de Pesca

PESCADORES EN BOTE

INTER CLUB

Ponce Bass Society (1,035 oz)
La Plata Fishing Team (759 oz)
Lobineros Lareños (677 oz)

INDIVIDUAL

Adultos

Peso Acumulado

Ferdinand Rivera (286 oz)
Lumbardo Pérez (267 oz)
Ubaldo Torres (246 oz)

Mayor Número de Capturas

Ferdinand Rivera (15 piezas)

Menores de Edad

Peso Acumulado

Sheilan Flores (53 oz)
Johuel Pérez (26 oz)
Juaquín Fuster (17 oz)

Mayor Número de Capturas

Sheilan Flores (3 piezas)

PESCADORES EN TUBO

Pez de Mayor Peso

Fernando Quiñónez (76 oz)
Gilberto Bartolomei (49 oz)
Esteban Borrero (35 oz)

Mayor Número de Capturas

Carlos Ramos (8 piezas)

PESCADORES EN ORILLA

Adultos

Mayor Número de Capturas

Henry Morales (15 piezas)
Elsie Rodríguez (5 piezas)
Dennisse Rodríguez (2 piezas)

Pez de Mayor Peso

Humberto Ortiz (1,080 gr)

Pez de Mayor Largo

Aida Rivera (38 cm).

Menores de Edad

Mayor Número de Capturas

Natalia Torres (6 piezas)
Erick De Jesús (3 piezas)
José Díaz (1 pieza)

Pez de Mayor Peso

José Sierra (426 gr)

Pez de Mayor Largo

Megan Ríos (25 cm)

Participantes

En el torneo de pesca en bote participaron 100 adultos (4 féminas ; 96 varones) y 6 menores (1 féminas ; 5 varones). En el torneo de pesca en orilla participaron 31 adultos (12 féminas ; 19 varones) y 19 menores (10 féminas ; 9 varones). Mientras que en el torneo de pesca en tubo participaron 5 varones adultos. Entre todos hubo una participación de 157 pescadores.

En el torneo de pesca en bote participaron 12 clubes, estos fueron: Asociación de Pescadores de Lagos y Ríos, Carraizo Fishing Team, Club Caza y Pesca Castañar, Club Lobinero Lareño, Club de Pesca Cidreño, Club de Pesca Laguna Tortuguero, Gigante Fishing Club, Gurabo Fishing Club, La Plata Fishing Team, Lobinero Villalbeño, Ponce Bass y Utuado Fishing

Miembros del Club de Pesca Central de la Escuela Superior de Bellas Artes colaboraron en el monitoreo del Torneo de Pesca en Orilla, estos fueron: Angélica Pabón, Wilfredo Santiago, Marcos Santiago, Fabián Simigaglia, Carlos Vera y Paloma Vera. También contamos con la colaboración de dos padres de miembros del club, Wilfredo Santiago y Charlotte Santiago. Wilfredo, junto a Leticia González, (pescadora deportiva), ayudó a los jóvenes durante el monitoreo. Mientras que Charlotte estuvo mano a mano con el staff del DRNA. La presencia de estos jóvenes se la debemos a Jorge Nieves, (pescador deportivo) que

ejerce como maestro de Educación Física en esta escuela y es el organizador del Club de Pesca.

¡Agradecemos a todos su disposición!



Colaboradores

Agradecemos la colaboración de los empleados de PFMPR del Refugio de Vida Silvestre del Embalse Cerrillos: Gaspar Pons, y Giovanni Andujar. A éstos, se unió el Sr. Christopher Sae (Cuerpo de Vigilantes), Cynthia Fox, (Estudiante Doctoral, Universidad de Mississipi), Federación de Kayak, Un agradecimiento especial a Dr. Miguel A. García (Director, Negociado de Pesca y Vida Silvestre), Lourdes Olmeda (Bióloga, División de Recursos Marinos) y Samerith Sánchez (Educatora de Zona Costanera) quienes colaboraron mano a mano con el resto del personal. Agradecemos a Leticia González y su esposo Tato, ambos pescadores deportivos, que como siempre compartieron con los participantes recetas hechas con peces que habitan los embalses.

Invitados especiales

Reconocemos la presencia de Damaris Delgado (Directora, Negociado de Costas, Reservas y Refugio, DRNA). También reconocemos la presencia de representantes de la Federación de Kayak de Puerto Rico.



Presidentes de los Clubes de Pesca recibiendo el cartel oficial de Junio, Mes de la Pesca Recreativa 2011

El Programa de Educación en Recursos Acuáticos del DRNA

ofrece actividades libres de costo, dirigidas a fomentar la pesca recreativa.

Comunícate al (787) 999-2200 a las extensiones 2691, 2692 y 2700 o a vroman@drna.gobierno.pr.

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.



Clínicas de pesca

Las clínicas de pesca ofrecen la oportunidad de aprender técnicas sencillas de pesca y conocer las medidas de seguridad relacionadas. Los participantes aprenden a hacer nudos de pesca, lanzar el carrete y varas de pesca, colocar correctamente la carnada y el manejo correcto del equipo de pesca. Previo a la clínica de pesca, los participantes reciben una orientación relacionada con el medio ambiente donde se llevará a cabo la actividad. Al recibir esta orientación, la experiencia se convierte en una educativa - recreativa.

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 animales 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 (e.g. Fishing Merit badge).

Familias Las clínicas de pesca presentan la actividad de pesca como alternativa que promueve la unión familiar.

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

Talleres Project WILD

Project WILD es administrado por el Council for Environmental Education, Western Association of Fish and Wildlife Agencies. Es un programa de educación ambiental y conservación especialmente diseñado para educadores desde el nivel pre escolar hasta escuela superior. A través de estos talleres, los maestros aprenden sobre aspectos generales de los ambientes acuáticos y practican actividades educativas

que aparecen en el manual "Project WILD Aquatic K-12 Curriculum & Activity Guide".



Hooked on Fishing, Not on Drugs

Diseñado para maestros de educación física Este programa es auspiciado por Future Fisherman Foundation. Está enfocado en prevenir el uso de drogas a través de la pesca recreativa y la educación de los recursos acuáticos. Uno de sus propósitos, además de incrementar las destrezas de pesca, es desarrollar en los niños herramientas que los desvíen del uso de drogas a través de toma de decisiones. El taller está dirigido a maestros Educación Física y líderes de grupos. Los maestros reciben documentos relacionados con pesca ("Aquatic Resources Education Currículo" y "Sport Fishing Aquatic Resources Handbook").

Realizado por: Vilmarie Román y revisado por Coordinación de Proyectos de Fondos Federales y el Negociado de Pesca y Vida Silvestre.
Diseño por: Enid Silva (Imprenta DRNA) (2012)

Programa de Educación en Recursos Acuáticos (PERA)

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA)

Personal

Vilmarie Román - Líder Proyecto
Maribel Rodríguez - Biólogo II
Luis Bauzó - Asistente de Biólogo



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

vroman@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

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.

Autorizado por la Comisión Estatal de Elecciones CEE-SA-12-8381