



Gap análisis sobre la pesca recreativa: Conservación de los recursos de pesca recreativa, marinos y de agua dulce, de Puerto Rico

Por:

Nilda M. Jiménez

División de Recursos Marinos

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales



Propósito

Integrar información sobre los recursos pesqueros y las prácticas de conservación utilizando sistemas de información geográfica para propiciar el mejor uso y conservación de éstos.



PROCEDIMIENTO

- Selección de especies
- Obtener información de las áreas de conservación
- Obtener información sobre biología, preferencias de hábitat y distribución de las especies



Identificación de las especies de interés

Recopilar datos disponibles sobre especies reportadas en actividades de pesca recreativa

Identificación	Nombre de la propuesta/estudio
F 42.60	Puerto Rico Marine Recreational Fisheries statistics Program
	Puerto Rico/NMFS Interjurisdictional Fisheries Program
F 42.7	Puerto Rico Marine Recreational Fisheries Statistics Program
F 53.4	Freshwater Sportfish Management and Enhancement
F53.R3, F 53-R	Freshwater Sport Fish Enhancement and Management
FW-10.11, FW-10.12	Operation of the Humacao Natural Reserve
F-16.20	Puerto Rico Freshwater Fisheries Investigations
F-52.3, F-52	Freshwater Sport Fish Community Assessments in Puerto Rico
F-50.3, F-50	Fishery Population and Habitat Assessment in Puerto Rico Streams
F-29.16, F-29.15	Development of Sport Fishing Activities at Lucchetti and Cerrillos Reservoirs
FW-8.16	Sport Fishing and Hunting Restoration at Boqueron Impoundment
F 34.16	Development of Sport Fishing Activities at Guajataca Reservoir



Selección de especies

- 53 especies de agua dulce
 - 34 seleccionadas
- 248 especies de agua salada
 - (235 seleccionadas)
 - 102 de estadísticas de pesca
 - 52 del reglamento de pesca
 - 32 de pesca ornamental
 - 7 especies claves y amenazadas
 - 42 frecuencia reportada

Estado actual de las Áreas de Conservación

Proyecto Gsp Análisis Acústico Cuestionario de Áreas de Manejo

Introducción

Este cuestionario fue preparado por el Proyecto Gsp Análisis Acústico (PR-A-GAP) para ser utilizado en el estudio de las áreas acústicas protegidas. La información que provea aquí será integrada a la base de datos del proyecto y será utilizada para la clasificación del área en una de las cuatro categorías de conservación basándose en el nivel de protección que la misma provea a la biodiversidad. Por favor responda a las preguntas como mejor pueda. Si tiene o conoce de documentos, ya sea vía internet e impresos, que nos puedan ayudar a completar secciones particulares del cuestionario por favor díjenos saber. Si tiene dudas o preguntas por favor contacte al coordinador del proyecto PR-A-GAP, Mariano Selórzano a la dirección electrónica mselorzano@fa.fda.us o al teléfono 787-766-5335 ext. 303. También puede contactarse a la coordinadora Nilda Jimenez Munoz al correo electrónico njimenez@sama.gobierno.pr. Le agradecemos de antemano su colaboración.

Nombre del área: _____

Nombre de la persona que completó el cuestionario _____ Fecha _____

Posición o puesto: _____

Información de contacto: _____

Años trabajando en el puesto _____

Información del personal:

Funcional	Si / No	Dentro	Fuera
Manejo			
Investigación			
"Refuerzo"			
Interpretativo			

Máxvordomía

a) Agencia(s) u organizaciones de manejo (Si son varias incluir los nombres de cada agencia u organización):

b) Propietario(s) del terreno (Si son varios incluir los nombres de cada agencia u organización):

No aplica En proceso de compra de los terrenos Propietarios privados y públicos

Descripción del área
Información de contacto
Jurisdicción
Prácticas de Manejo
Ecosistemas
Especies
Investigación
Amenazas a la Biodiversidad
Instalaciones
Recursos para los empleados
Oportunidades de uso público

Cuestionario

Estado actual de las Áreas de Conservación



Estado actual de las Áreas de Conservación



Estado actual de las Áreas de Conservación



Estado actual de las Áreas de Conservación



Estado actual de las Áreas de Conservación





Visión

- Evaluar áreas que se pueden desarrollar para los usuarios que gustan de la pesca deportiva
- Identificar necesidades de áreas que al momento son utilizadas para la pesca recreativa
- Hacer recomendaciones sobre conservación y manejo basado en datos sobre prácticas de manejo al presente, uso de los recursos y distribución y biología de especies.



Colaboración necesitada

- Datos de distribución de especies
- Personas con conocimiento en las especies, que colaboren en la revisión de los productos

Nilda Jiménez

njimenez@drna.gobierno.pr

PREGUNTAS?

