

www.incopescas.go.cr/

SESION	FECHA	RESPONSABLE (S) EJECUCION	FECHA LIMITE DE CUMPLIMIENTO
008-2016	26-02-2016	DGT - DRL	INMEDIATO

Considerando

1-Se presenta por parte del Sr. Antonio Porras Porras, solicitud de aprobación del proyecto de Investigación denominado: "Impactos biológicos, sociales y económicos, a causa de la especie introducida de pez león (complejo P. volitans/miles), en la región Caribe Costa Rica", mismo que será llevado a cabo por la Universidad Estatal a Distancia, UNED, en conjunto con Investigadores de la Universidad Nacional.

2-Que el Proyecto iniciaría en el presente trimestre y finalizaría en diciembre del 2017 y se llevara a cabo en la zona de Cahuita, Puerto Viejo, Provincia de Limón y alrededores., el Investigador principal es el Dr. Roger Ríos Duarte de la UNED y también participaran en la implementación del mismo los siguientes investigadores: Lilliana María Piedra Castro , académica de la UNA, Rodolfo Umaña Castro, académico de la UNA, Maikol Castillo Chinchilla, académico de la UNA y Rodrigo Méndez Solano, UNED.

3-La justificación del Proyecto se fundamenta en la magnitud de los efectos que a nivel socio-económico y biológico ha generado la presencia del pez león en la costa caribeña de nuestro país, mismos que aún se desconoce los alcances del impacto. Por los datos que se tiene, el sur de esta región es la más afectada y a nivel de comunidades, Puerto Viejo, Gandoca y Manzanillo son quienes más lo han sufrido.

4-Que en Costa Rica, los estudios biológicos sobre el pez león, además de ser escasos, se centran principalmente, en el manejo de la especie basado en su abundancia y posibilidad de extracción. Sin embargo, el análisis de los hábitos reproductivos y alimenticios así como la distribución espacial son fundamentales para el planteamiento de estrategias efectivas de manejo.

5-Que los objetivos del Proyecto son: a) Evaluar la dinámica poblacional espacial del pez león (complejo Pterois volitans/miles) en los arrecifes del Caribe Sur de Costa Rica. Determinación de las abundancias de pez león en el área de estudio, b) Determinación de la época reproductiva y hábitos alimenticios, c) Diferenciación, a nivel molecular, del complejo Pterois volitans/miles, d) Caracterizar temporalmente los biomas colonizados por el pez león en la zona de Caribe Sur de Costa Rica, e) Analizar la percepción de los pescadores del caribe sur, respecto a su actividad productiva y, la amenaza que les representa el pez león, con el propósito de mejorar sus conocimientos y actitudes para enfrentar esta nueva adversidad., f) Analizar las cadenas de valor de la pesca artesanal en el Caribe sur de Costa Rica, y el impacto que le ha generado la presencia del pez león., y g) Analizar los procesos de innovación, individual y/o colectiva de los pescadores para el control y manejo del pez león.

6-El proyecto cuenta con la aprobación de la Vicerrectoría de Investigación de la UNED y por tanto se recomienda la aprobación del permiso de investigación solicitado, supeditado a que se presenten informes de avance semestral al INCOPESCA y que lo correspondiente a los estudios genéticos cuente de previo a su implantación con la aprobación de la Conagebio, además de que el Director Regional de Limón le dé seguimiento de campo a esta investigación.

7-Debidamente escuchada la recomendación del Director General Técnico, la Junta Directiva, **POR TANTO;**

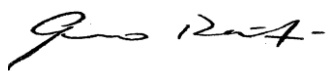
Acuerda

1-Aprobar la realización del proyecto de Investigación denominado: "Impactos biológicos, sociales y económicos, a causa de la especie introducida de pez león (complejo P. volitans/miles), en la región Caribe Costa Rica", en los términos y/o condiciones establecidas en los considerandos numerados del 1° al 6° del presente Acuerdo.

2-Acuerdo Firme.

www.incopescas.go.cr/

Cordialmente;



Lic. Guillermo Ramírez Gätjens
Jefe
Secretaría Técnica
Junta Directiva