

Proyecto de Mejora Pesquera inicia investigación para caracterizar el ciclo de vida del Camarón Pomada en el Golfo de Guayaquil

Sep 11, 2024 | Blog



Guayaquil, 10 de septiembre de 2024

En el marco del convenio de cooperación interinstitucional entre la **Cámara Nacional de Pesquería (CNP)** y el **Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca (IPIAP)**, para la implementación del **Proyecto de Mejoras de la Pesquería Industrial del Camarón Pomada o Titi en Ecuador (TITI-FIP)**, se ha unido esfuerzos para reactivar el análisis de postlarvas y juveniles del camarón pomada o titi (*Protrachypene precipua*) en el Golfo de Guayaquil.

La iniciativa busca reactivar una línea de investigación que se realizó hasta inicios de 2000, con el objetivo principal de identificar zonas de asentamiento, distribución y abundancia de postlarvas y juveniles de camarón pomada y otros crustáceos, lo que permitirá comprender mejor la dinámica poblacional de este recurso. **Este estudio servirá como complemento importante para las evaluaciones de stock** de la fracción adulta capturada en la pesquería, contando con información robusta para la toma de decisiones en el manejo sostenible la pesquería.

El recurso camarón pomada requiere mejoras en el ordenamiento pesquero, por lo que **es necesario el esfuerzo mancomunado del sector privado industrial y artesanal, la autoridad pesquera y entes de investigación para lograr trabajar juntos en un plan de manejo para recuperar esta pesquería**, robustecer los procesos de evaluación de la población y enfrentar los desafíos asociados al combate a la pesca INDNR.

El muestreo ha dado inicio con la capacitación de pescadores residentes en las zonas de muestreo, a cargo del personal especializado del IPIAP y del TITI-FIP de la CNP. Esta capacitación se centró en fortalecer las técnicas de muestreo, su duración y frecuencia, además de la toma de datos ambientales. Las muestras posteriormente serán analizadas por personal del IPIAP y los resultados socializados.

El IPIAP señala que "el desarrollo de este estudio, nos permitirá comprender

de mejor manera la ecología y dinámica poblacional del camarón pomada en dos áreas del Golfo de Guayaquil".

Por su parte, Verónica Dahik, presidente del comité Ejecutivo del FIP y gerente de NATLUK S.A., agregó que «los resultados de este proyecto desempeñarán un papel fundamental para los actores de la pesquería y las autoridades involucradas, pues contribuirán a tomar decisiones informadas y oportunas, esencial para la recuperación y conservación de este recurso. Desde el sector privado seguiremos buscando apoyar estas sinergias».

Este esfuerzo interinstitucional refuerza el compromiso conjunto del IPIAP y la CNP para promover una pesca responsable y sostenible, garantizando el bienestar de los sectores que dependen de esta actividad.

Más sobre el TITI-FIP: El TITI-FIP es un proyecto de mejora pesquera liderado por socios de la CNP y aliados estratégicos públicos y privados desde el 2023 para que la pesquería de camarón pomada pueda certificarse bajo estándares de sostenibilidad. El proyecto identifica como rutas críticas fortalecer el conocimiento científico sobre el estado de explotación del recurso, la recolección de datos y la gobernanza; asimismo mejorar el ordenamiento y control de las medidas que regulan la pesquería para prevenir y luchar contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Para obtener más información del TITI-FIP, por favor contactar a titi.fip@camaradepesqueria.ec.





**UNA EMPRESA
ESPECIALIZADA EN LOS
MEJORES PROCESOS DE
CAPTURA,
ENFOCADOS A
TRABAJAR CON LA
MEJOR CALIDAD EN
CADA MOMENTO**

**Km. 10.5 vía a la costa
PBX: (593-4) 370 9100
pacifictuna@ecuaire.com
www.pacifictuna.ec**



BITÁCORA ELECTRÓNICA A BORDO

gracias a nuestros socios y miembros del SPS-FIP, sus armadores y capitanes por ser parte de este proceso



**ESPACIO
PUBLICITARIO
DISPONIBLE**

INICIO

¿QUIÉNES SOMOS?

ESTADISTICAS-2021

BLOG

CONTACTO

Categorías

Análisis De Desempeño Económico Y Coyuntura

Análisis De Pesquerías Y Condiciones Oceanográficas

Análisis Sectoriales

Blog

Capturas De Pelágicos Pequeños

Cifras Sectoriales

Editorial

Sin Categoría



CNP Derechos Reservados 2024