

Gobierno del Estado de Baja California Sur Secretaría de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Agropecuario Subsecretaría de Pesca y Acuacultura Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola

C. LUIS ANDRÉS CORDOVA URRUTIA SECRETARIO DE PESCA, ACUACULTURA Y DESARROLLO AGROPECUARIO P R E S E N T E

COMISIONADO	M.C. Armando Herrero Perezrul
Lugar	Guerrero Negro, Mulegé, Baja California Sur
Fecha	4-6 de agosto de 2016
Objetivo	Atender reunión de trabajo con personal del INAPESCA, CONAPESCA, REBIVI y Exportadora de Sal, así como con el sector pesquero de la región para analizar el proyecto de evaluación de camarón en áreas de la laguna ojo de liebre, BCS.

DESCRIPCION

En esta reunión el CRIP La Paz presentó el protocolo de investigación para evaluar las existencias de camarón, tanto en la Laguna Ojo de Liebre, como dentro del vaso No. 1 de ESSA. Se comentó que los objetivos son conocer la abundancia y distribución de este crustáceo para ver su esquema de aprovechamiento. El Biol. Armando Vega del CRIP La Paz, dijo que se continuará con el proyecto como permiso de pesca de fomento de camarón y que ellos apoyaran con el responsable técnico del proyecto.

En este sentido se manifestó que hay voluntad por parte de ESSA para permitir la extracción en el vaso no. 1, pero se aclara que deben respetarse los procesos de la minería de sal que ya existen (evitando principalmente la remoción de fondo y la contaminación del agua por hidrocarburos, entre otros)

Como antecedente se dijo que desde 2001 se comenzaron a investigar las poblaciones de camarón en el vaso 1 de ESSA por iniciativa de la propia empresa. Se sabe que ha habido producción cercana a las 15 toneladas en años anteriores y que se trata de camarón en tallas medianas que entra por bombeo, los cuales son organismos que van a morir y por lo tanto es posible su extracción total.

Se pretende estudiar la entrada de camarón en el vaso 1 según el flujo de bombeo colocando una red en las bombas, así como también evaluar la abundancia y distribución en la propia laguna Ojo de Liebre. Sin embargo, dado que dentro del vaso 1 no se puede utilizar embarcaciones con motor marino, el CRIP La Paz recomendó el uso de una embarcación con hidrodeslizador (Airboat de 15 pies) para los muestreos, las cuales utilizan propulsión aérea (hélice externa) y tienen una plataforma al frente.

Por otro lado, en virtud de que la inversión necesaria para este proyecto de evaluación, se estima en 582 mil pesos (que incluye viáticos, combustible, técnicos y equipo) y dado que el CRIP y las otras dependencias a estas alturas del año no cuentan con recursos destinados para financiar dicho proyecto, se



Gobierno del Estado de Baja California Sur Secretaría de Pesca, Acuacultura y Desarrollo Agropecuario Subsecretaría de Pesca y Acuacultura Dirección de Promoción y Desarrollo Acuícola

propuso buscar la manera de reducir los costos, aprovechando lo que ya tienen los diversos actores interesados. Lográndose disminuir varios rubros, entre ellos evitar la compra de algunos GPS's, equipos de medición de parámetros, material para redes y construcción de equipo de muestreo, hospedaje y alimentación entre otros, los cuales pueden ser cubiertos con las aportaciones de los productores, ESSA y el propio CRIP La Paz.

La Subdelegación de Pesca comentó la importancia de cumplir con los arribos de pesca y de no reportar ni más ni menos de la producción que se tenga, porqué en ambos casos perjudica al manejo de la pesquería. Así mismo, se aclaró, que habrá un número de esfuerzos limitado y seguramente no van a alcanzar los permisos de pesca de fomento para todos los aspirantes, ya que tanto los ejidatarios dueños de las tierras, como los trabajadores de ESSA y los propios pescadores quieren acceder a este recurso dentro del vaso. En este sentido, se tendrá que tomar la decisión y definir quienes estarán participando en estos muestreos.

Finalmente se definió que los esfuerzos que se verán beneficiados con esta evaluación serán de la siguiente manera: 20 esfuerzos dentro del vaso 1, 10 esfuerzos en la Laguna Ojo de Liebre y 7 esfuerzos en la Laguna Guerrero Negro (37 total).

COMENTARIO PERSONAL

Es positivo constatar que la situación en Guerrero Negro tiende a mejorar desde la contingencia observada con la mortandad de almeja mano de león en 2011 y que los pescadores tienen ahora nuevas perspectivas y alternativas productivas para salir adelante.

Así mismo es de destacar la apertura de ESSA para permitir la explotación del camarón en sus instalaciones, como muestra de su preocupación por el desarrollo social en estas comunidades pesqueras.

Finalmente, aunque no fue requerido el apovo económico o en especie por parte del estado para las evaluaciones, es recomendable mantenerse al tanto por cualquier necesidad que surgiera y en la que pudiéramos apoyar en este esfuerzo por establecer la pesquería del camarón en esta zona.

ATTE. M.C. ARMAND JERRERO PEREZRUL
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
PLANEACIÓN Y ORDENAMIENTO ACUÍCOLA

C.c.p. Archivo.