

Hermosillo, Sonora a 26 de junio de 2018.

OCEAN. MARCO ANTONIO ROSS GUERRERO
SUBSECRETARIO DE PESCA DE LA SAGARHPA
PRESENTE:

Hago referencia a la comisión conferida a la localidad de Soyopa el día 22 del presente para atender reunión del Consejo Técnico Consultivo de la presa El Novillo.

La reunión se llevó a cabo con la presencia de los representantes de pescadores, presidentes municipales y dependencias integrantes del Consejo como PROAES, Turismo, así como de la Subdelegación de Pesca de la CONAPESCA; también se contó con presencia de extensionistas de la SAGARHPA que dan apoyo a los pescadores en la presa.

De acuerdo al orden del día, se trataron puntos como la siembra realizada por el IAES, en este punto se acordó una reunión entre pescadores y el Instituto para determinar si procede su solicitud de pago a través de los recursos que se obtengan del trámite para repoblamiento en trámite ante CONAPESCA. Asimismo, se vieron casos específicos de seguimiento de acuerdos, observando que en materia de limpieza de artes faltó más coordinación con PROAES para el destino de las mismas, de nuestra parte, la Subsecretaría ha cumplido con la mayoría de los acuerdos sin comentarios negativos.

En temas generales, los pescadores expresaron inconformidad para con las acciones de inspección y vigilancia que se llevan a cabo dado que no se han hecho detenciones o incautación de lanchas a gente que regularmente han encontrado en irregularidad. En este punto se acordó que se verá el tema con el personal a cargo para determinar lo procedente en el caso particular ocurrido la semana pasada.

Finalmente en las expresiones de las dependencias el Subdelegado de Pesca comentó y manifestó su apoyo para con las acciones y propuestas de repoblamiento en el embalse, acordando que sostendrá reunión de trabajo con pescadores de El Novillo para ver sus solicitudes específicas y folios generados en los diferentes programas que manejan.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente


Luis Manuel Robles Briseño
Director Gral. de Pesca y Acuacultura

