

Hermosillo, Sonora a 09 de diciembre de 2019.

LIC. JUAN PABLO MIRANDA VERDUZCO
SUBSECRETARIO DE PESCA DE LA SAGARHPA
PRESENTE:

Hago referencia a la comisión conferida a Ciudad Obregón el día 06 de diciembre de 2019, para asistir a reunión de trabajo con asuntos relacionados a los proyectos del Programa en Concurrencia con Entidades Federativas.

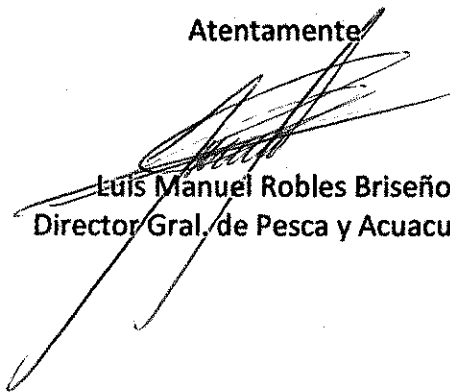
Al respecto le comento que se sostuvo reunión con productores de la presa Álvaro Obregón en conjunto con personal de CONAPESCA y de la Presidencia Municipal, durante la reunión se abordaron temas diversos sobre Concurrencia, solicitudes ingresadas para el apoyo de motores fuera de borda y la reunión derivó en la presentación de un próximo programa de CONAPESCA para el ordenamiento de la pesca ribereña en embalses.

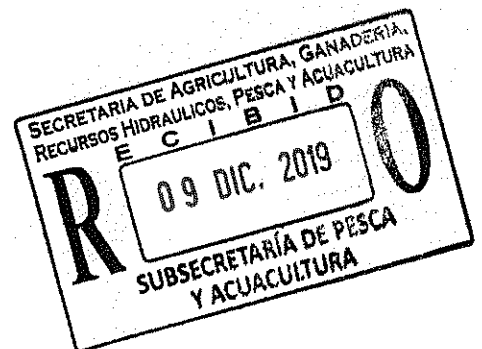
Sobre este último punto, cabe destacar que CONAPESCA firmó un convenio de colaboración directamente con el Ayuntamiento de Cajeme, otorgándole facultades para llevar a cabo un estudio de la biomasa pesquera en los embalses Mocúzari y Oviachic, además de llevar a cabo otras acciones referentes a pinta de matrículas en lanchas, credencialización a pescadores y el levantamiento de encuestas socioeconómicas a los pobladores y pescadores en la ribera de dichos embalses.

En este sentido se tuvo una amplia discusión sobre la pertinencia de dicho convenio, ya que trasgrede las atribuciones propias del ayuntamiento al llevar a cabo acciones en otra jurisdicción distinta a la suya; igualmente, se les hizo del conocimiento todos los avances que ya se tienen en materia de ordenamiento por parte del estado y la pertinencia de ejercer recursos sobre algo ya hecho. Los pescadores presentes avalaron lo dicho de nuestra parte, sin que hubiera una respuesta concreta sobre el particular por parte de las autoridades locales ni de CONAPESCA.

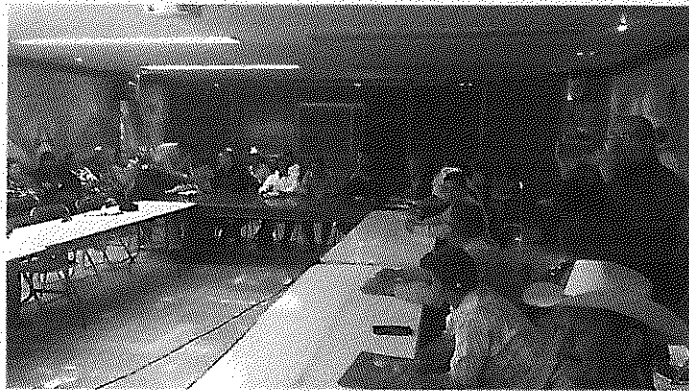
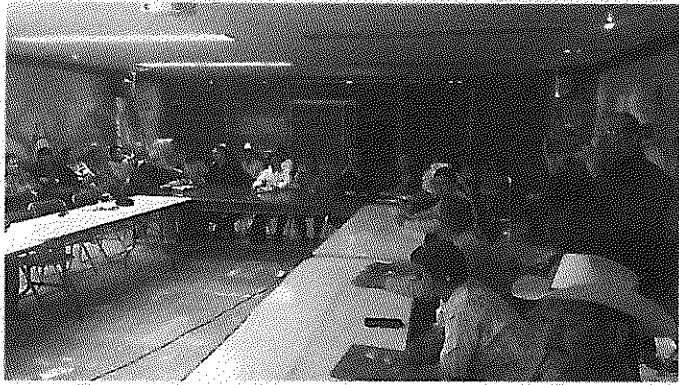
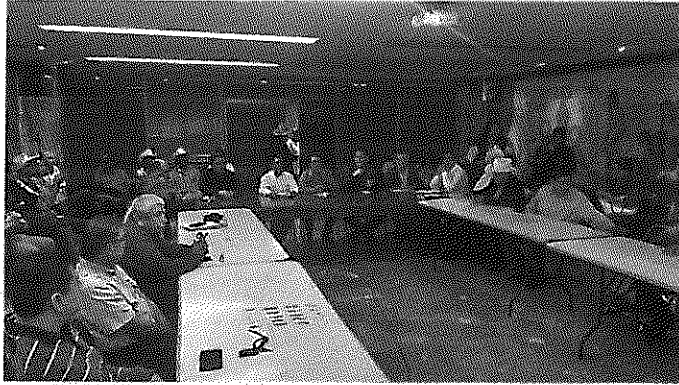
Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente


Luis Manuel Robles Briseño
Director Gral. de Pesca y Acuicultura



R.1194



[Handwritten signature]