

**LIC. JUAN PABLO MIRANDA VERDUZCO
SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUACULTURA
PRESENTE.-**

Me permito informarle, sobre la comisión del día 11 de septiembre de 2019, a la presa El Mocuzarit, Municipio de Álamos, Sonora, para realizar recorridos de inspección y vigilancia terrestres en el embalse. A continuación presento de manera abreviada el desarrollo de esta reunión:

- Se acudió a los pueblos pesqueros del Mocúzarit y Piedras Verdes, donde se platicó con pescadores, respecto a la problemática actual del embalse, mencionándose que a la fecha existe una muy baja captación de agua debido a la poca presencia de lluvias en la sierra alta, lo que ha ocasionado muy pocas aportaciones del río Mayo. Aunque se quejan de una baja producción, se informó que la pesca por persona oscila entre un mínimo de 5 a un máximo de 25 kilos de filete, dependiendo de cuanto se mueva la gente en sus lanchas buscando lugares con mejor producción.
- Por parte de algunos representantes pesqueros se señaló la falta de vigilancia y apoyo por parte del sector policiaco, ya que se ha observado poca presencia de policías, por lo cual se argumenta que la gente utiliza atarrayas y "changos" para la pesca, extrayendo además peces con tallas demasiado pequeñas. Por la razón anterior se comentó que se requiere una reunión de consejo para proponer estrategias de solución.
- Se aprovechó la visita para llevar a cabo la labor de entrega y recepción de formatos de arribo a las siguientes cooperativas; El Tecolote, Mujeres en Alianza, La Mojarra de La Casita, Los Picachos, Tepahui, Alfonso Valenzuela, Gómez del Tepustete y Piedras Verdes, solo faltando las sociedades; La Presa y Los Beltrán.
- También se aprovechó para asesorar a los representantes de las sociedades, El Tecolote, Gómez del Tepustete y Piedras Verdes, en relación a los diversos pasos a seguir en la renovación de permisos de pesca comercial.



Sin más de momento quedo de usted para cualquier duda o aclaración

Atentamente

Jorge Sanchez Andrade
Biol. Jorge Antonio Sánchez Andrade

