

Hermosillo, Sonora, a 12 de Noviembre de 2018

Ocean. Marco Antonio Ross Guerrero
Subsecretario de Pesca de la SAGARHPA
Presente.

Hago referencia a la comisión conferida a las localidades de Puerto Peñasco, Sonora y Ensenada, Baja California los días 7 al 10 de noviembre para asistir al Taller de Producción y Manejo del cultivo de rana y al Primer Simposio Internacional de Maricultura.

Al respecto le informo que el taller de producción de rana se atendió el día 7, donde la SAGARHPA entregó constancias de cierre del evento a los participantes en conjunto con el instructor del curso.

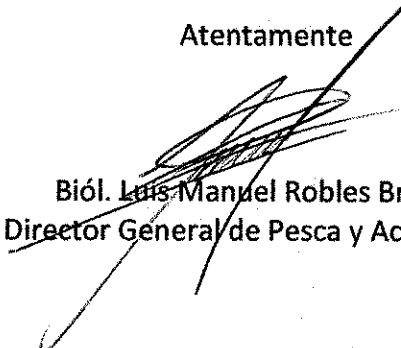
Sobre el Simposio, el evento se llevó a cabo los días 8 y 9, asistiendo a las diferentes exposiciones destacando, por su posible aplicación en el Estado, las de escalamiento de la unidad biotecnológica de totoaba, la de desarrollo sostenible de lobina rayada así como la de sistemas de producción marina.

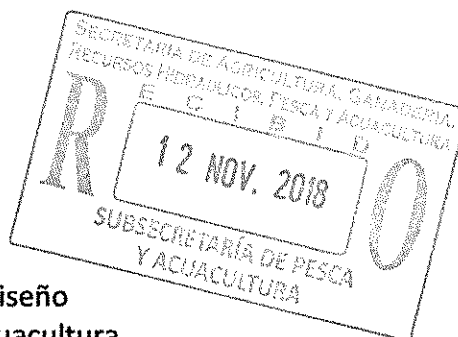
En el cierre del evento se organizó una mesa de discusión sobre maricultura, donde se dialogó con los panelistas sobre la problemática y conflictos que han tenido como productores; en resumen, la falta de servicios, infraestructura y especies con tecnología de producción dominada han sido el cuello de botella para el desarrollo, además de dificultad en tramitología de permisos, concesiones, impactos ambientales, donde en el mejor de los casos se tardan 2 años para su culminar su trámite.

De acuerdo a lo observado, existen inversionistas dispuestos a generar proyectos en el Estado y se cuenta con condiciones para detonar la maricultura basados en el cultivo de totoaba, sin embargo, es necesario un Plan de desarrollo y ordenamiento costero a mediano y largo plazo y, dada la complejidad tramitológica, coadyuvar con la gestión de las autorizaciones que den certeza a su desarrollo.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente


Biól. Luis Manuel Robles Briseño
Director General de Pesca y Acuacultura



R. 1065



Participación en el curso de rana.



Inauguración del Simposio y ponencias.