

Cd. Obregón Sonora, a 28 de enero de 2019

**Ocean. Marco Antonio Ross Guerrero**  
**Subsecretario de Pesca y Acuicultura**  
Presente.

Sirva el presente para informarle sobre comisión realizada el día 22 de enero del presente a las regiones acuícolas de Agiabampo y Santa Bárbara, Municipio de Huatabampo, Sonora para verificar proyectos del Programa en Concurrencia con las Entidades Federativas

El recorrido se inició visitando las instalaciones de la granja hiperintensiva de camarón blanco denominada Unión "Ceferino Valenzuela" S.P.R. de R.I. la cual cuenta con una estación fotovoltaica formada por dos líneas de paneles solares interconectados a un centro de carga activado con energía eléctrica comercial equipado con todos los sistemas de control requerido para la transformación y alimentación de los equipos que funcionan con energía alternativa; la experiencia operativa que se tuvo en el ciclo operativo 2018 fue la utilización del sistema en los equipos de aireación (blower de 10 hp. c.u.) teniéndose como resultado el funcionamiento de 4 unidades que suman 40 hp. que trabajan las 24 horas. Se tiene proyectado para el ciclo 2019 aumentar sus áreas productivas en un 25% así como eficientar su esquema operativo.



También se recorrieron las instalaciones de la empresa Internacional de Sistemas Acuáticos S.P.R. de R.L. la cual se dedica a la producción de engorda de ostión ( Crassostrea Gigas Sp.) en sistema de producción flotante, esta unidad de producción implementó a partir del 2017 un sistema de vigilancia a base de iluminación total del área de cultivo, utilizando celdas solares individuales en una estructura portátil armable y fácil de movilizar para poder ubicarlas en zonas estratégicas, donde fue apoyado con el 50% de los recursos para la adquisición de fotoceldas de 325 watts y acumuladores de energía de 31 placas (medida de capacidad), teniéndose como objetivo combatir el robo de producto que se genera por la inseguridad que prevalece en estas regiones de la entidad. La situación actual del proyecto ha mejorado, pero se siguen presentando actos de vandalismo y se requiere incrementar el esquema de iluminación y vigilancia efectiva.

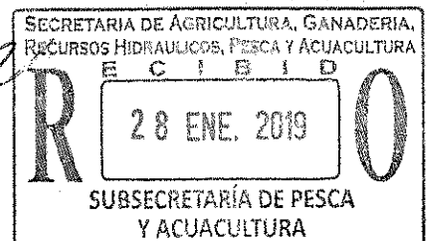
adquisición de fotoceldas de 325



Sin otro particular, quedo de usted para cualquier información al respecto.

Atentamente

*Manuel de Jesús Navarro Vega*  
Ing. Manuel de Jesús Navarro Vega



R. 39