

Cd. Obregón Sonora, a 19 febrero de 2019

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

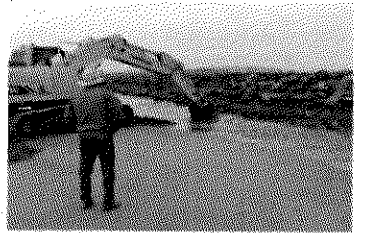
Por este conducto me permito informarle sobre comisión realizada los días 13 y 15 de febrero de 2019 a Mélagos y Bahía de Lobos, Municipio de San Ignacio Río Muerto, Sonora a verificar obras de infraestructura acuícola aprobadas con recursos del Programa en Concurrencia con Entidades Federativas.

Se le dio seguimiento a los avances de obra de dragado y desazolve de dársena de la escollera que abastece a las granjas del Parque Acuícola Los Mélagos; proyecto que solicita el apoyo de recursos oficiales para el mantenimiento de su infraestructura. La actividad programada para evaluar proyectos productivos de Bahía de Lobos no se llevó a cabo por retraso en la ejecución del recurso, en su lugar se atendió de manera emergente verificación acuícola a la granja camaronera "Acuícola Santa Magda" S.A. de C.V. ubicada en la región del Riito, Municipio de Huatabampo, Sonora.

Se visitó a la región de Mélagos para dar fe de los avances de las acciones pre-operativas y de mantenimiento que se llevan a cabo en las instalaciones del Parque, se realizó un recorrido de inspección con la presencia del profesional de campo de la Junta local de Mélagos, el C. MVZ. Jesús Antonio García Partida, observando que la mayor parte de la estanquería que forman las 17 granjas del Parque se encuentran concluyendo las actividades de rastreo, estimándose un avance del 90% en este concepto, falta de trabajar en los reservorios y el pintado de algunas estructuras de control de agua así como colocar los sistemas de filtrado. El cárcamo de bombeo trabaja en el pintado y limpieza de sus estructuras y el equipo de bombeo se encuentra en etapa de reparación y/o mantenimiento de sus 13 equipos disponibles; en el recorrido se apreciaron trabajos de obra civil para la construcción y ampliación de un reservorio alterno que efectúa la empresa SRY Promotora Acuícola S.A. de C.V. para asegurar el abasto de agua de las granjas "Loma de Fernando" y "Loma de Toño", donde la primera se encuentra en preparativos de un predio para la ampliación de su estanquería en aproximadamente 50 Has. más, por la tarde se acompañó al presidente de la Junta local para validar inicio de la obra de dragado y desazolve de la escollera que por ordenamiento sanitario deberá concluir el día 27 del presente, previo al llenado de la primer granja del Parque. Ubicados en la zona se observó el trabajo de maquinaria pesada realizando trabajos de excavación y retiro de material que llevaba un día de labor, estimándose trabajar durante 7 días en un tramo de 450 metros lineales por 20 m. de ancho en un canal interno junto al espigón sur de la escollera. Se anexan fotografías que respaldan las labores referidas.



Se encuentra en etapa de reparación y/o mantenimiento de sus 13 equipos disponibles; en el recorrido se apreciaron trabajos de obra civil para la construcción y ampliación de un reservorio alterno que efectúa la empresa SRY Promotora Acuícola S.A. de C.V. para asegurar el abasto de agua de las granjas "Loma de Fernando" y "Loma de Toño", donde la primera se encuentra en preparativos de un predio para la ampliación de su estanquería en aproximadamente 50 Has. más, por la tarde se acompañó al presidente de la Junta local para validar inicio de la obra de dragado y desazolve de la escollera que por ordenamiento sanitario deberá concluir el día 27 del presente, previo al llenado de la primer granja del Parque. Ubicados en la zona se observó el trabajo de maquinaria pesada realizando trabajos de excavación y retiro de material que llevaba un día de labor, estimándose trabajar durante 7 días en un tramo de 450 metros lineales por 20 m. de ancho en un canal interno junto al espigón sur de la escollera. Se anexan fotografías que respaldan las labores referidas.



acompañó al presidente de la Junta local para validar inicio de la obra de dragado y desazolve de la escollera que por ordenamiento sanitario deberá concluir el día 27 del presente, previo al llenado de la primer granja del Parque. Ubicados en la zona se observó el trabajo de maquinaria pesada realizando trabajos de excavación y retiro de material que llevaba un día de labor, estimándose trabajar durante 7 días en un tramo de 450 metros lineales por 20 m. de ancho en un canal interno junto al espigón sur de la escollera. Se anexan fotografías que respaldan las labores referidas.

En la granja Acuícola Santa Magda S.A. de C.V. ubicada en la Junta local de Riito, se validaron preparativos de estanquería previo a la siembra que se tiene programada para mediados del mes de marzo, siendo el propósito de la verificación acuícola establecer fecha del llenado de la estanquería, derivado de un permiso especial solicitado por la empresa camaronera para romper el vacío sanitario y poder sembrar sus maternidades, utilizando el reservorio y el estanque No. 10 para abastecer dicha unidad de producción, ajustándose a un protocolo sanitario presentado ante el Comité de Sanidad Acuícola del Estado de Sonora y ante la Junta local correspondiente, quedando sujeto al cabal cumplimiento e



R. GA

inspección de la autoridad; en el recorrido por las instalaciones en coordinación con personal de COSAES, se observó que las maternidades mantienen un cultivo en condiciones de desarrollo normal, la granja ya tiene acondicionada la estanquería, solo falta colocar el sistema de filtrado en algunas estructuras de control de agua y se establece como fecha de llenado el día 05 de marzo.

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

Atentamente
Manuel Navarro
Ing. Manuel de Jesús Navarro vega

