

MINUTA DE REUNIÓN

Visita planta de proceso de Ejido Rodolfo Campodónico.

Fecha y hora: viernes 05 de marzo 2022, 10:30-12:00 hrs.

Lugar: Planta de procesamiento de Cooperativa Ejidal bahía San Jorge en Ejido Rodolfo Campodónico Municipio de H. Caborca.

Objetivo: Revisar las condiciones de diseño y operación de la planta de procesamiento de jaiba y moluscos bivalvos para su rehabilitación para el emprendimiento social de producción de jaiba y revisar actividades pendientes del plan de trabajo del FIP de jaiba.

Participantes: José Ramón Velázquez, Everardo Nava, José María Flores, Rubén Astorga y Rene Loaiza Villanueva.

SINTESIS DE LA REUNIÓN

La mañana del viernes 5 de marzo visitaron la Planta de procesamiento de moluscos bivalvos y jaiba en Ejido Campodónico José Ramón Velázquez, Everardo Nava y Rene Loaiza, los recibió José María Flores presidente de la cooperativa Bahía San Jorge y Rubén Astorga Secretario, llevaron a cabo un recorrido de las instalaciones de la planta de proceso, tratando de identificar las necesidades de rehabilitación de la planta para funcionamiento, con ayuda de planos arquitectónico revisaron de manera general las instalaciones, mientras los directivos de la cooperativa describieron el proceso que se llevó a cabo durante la construcción y operación de la planta desde sus inicios, se observó que la planta se encuentra en buenas condiciones estructurales, cuenta con dos cuartos con aislamiento para congelación y conservación, cuenta con sistema sanitario y de baños con necesidades de mejoras y de mantenimiento. Se observó que la planta se encuentra sin energía eléctrica y aunque el equipo de refrigeración se observa en buen estado, será necesario realizar pruebas de los equipos de refrigeración para revisar sus condiciones. El Sr Velázquez y Sr Nava, comentaron que la planta se encuentra en condiciones que podrían ser suficientes para operar algunos procesos de forma básica para el mercado chino, apoyado con la planta de proceso de Puerto Peñasco. Se comentó que será necesario realizar el análisis de riesgos de contaminación del proceso, así como la verificación de la suficiencia de capacidad del transformador para soportar la carga de los cuartos fríos.

Además se comentó que dentro de las actividades del plan de trabajo del FIP de jaiba esta pendiente llevar a cabo la evaluación de las trampas con grapas degradables vs grapas inoxidables que esta programado para llevarse a cabo en la próxima temporada 2022, los directivos de la cooperativa están de acuerdo en apoyar con las trampas que usan en la operación regular de la pesca de jaiba para probar las diferentes grapas, CEDO tiene considerado preparar al menos 20 trampas con grapas inoxidables y 20 con grapas degradables para llevar a cabo la evaluación en condiciones de pesca regular en julio 2022.

CEDO describió los planes que existen para difundir el FIP de jaiba por medio del Festival de Pesca y Acuacultura que se está preparando para junio de este año. Se comentó que se tiene buen avance en la elaboración del plan de negocio para la rehabilitación de la planta de proceso y producción de jaiba así como de la generación de harina de jaiba a partir de los residuos del procesamiento, para esto ya se cuenta con los resultados del análisis de desechos molidos en laboratorio especializado, en los que se observó un elevado nivel de proteína y minerales, lo que representa una muy buena oportunidad para comercializar un subproducto para alimento animal o abono agrícola.

Se llevó a cabo la visita de las oficinas de la cooperativa y del área de talleres, los directivos de la cooperativa describieron las pesquerías y sus temporadas de producción, mientras que los representantes de Latin Seafood ofrecieron mantener contacto para ver las posibilidades de comercialización.



Los asistentes se despidieron amablemente, ofreciendo mutuamente apoyo para el desarrollo del proyecto social de Campodónico, se propuso una próxima visita a la planta de proceso para traer al técnico de refrigeración a cargo de los cuartos fríos de la planta Latin Seafood, para revisar los sistemas de enfriamiento, para esto se entablará próxima comunicación.

ANEXO FOTOGRÁFICO





