

Proyecto: Planta Comunitaria para el Secado de Productos Pesqueros Operada con Energía Termosolar para su Integración en Comunidades Rurales

MINUTA DE TRABAJO REALIZADA POR LOS INVESTIGADORES PARTICIPANTES EN EL PROYECTO PRONACE CON NÚMERO DE REFERENCIA: 319524, EFECTUADA DE MANERA PRESENCIAL EL DÍA 17 DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

ANTECEDENTES

Siendo las 15:00 horas del día 17 de octubre del 2023 y contando con la presencia de los investigadores participantes, se inició la sesión de manera presencial.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

Una vez que se confirmó la asistencia de los integrantes, se procedió a atender el siguiente orden del día.

1. Se entabla el orden de la reunión
2. Análisis de avances obtenidos en las visitas a la población.
3. Observación de la información recuperable.
4. Entregables
5. Asuntos generales.

Relatoría del tema:

- 1.-Se realizó el pase de lista de los participantes.
- 2.-Se informa sobre los avances sobre los documentos entregables.
- 3.-Se realiza un análisis del avance del documento "Sistema Integrado de Gestión Ambiental para una planta comunitaria de secado solar.
- 4.-Se revisan siguientes los puntos y avances de la primera parte del documento:
-MODELO DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN AMBIENTAL, DE ENERGÍA Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

-OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Generalidades.

Comprensión de la Organización y su contexto

Comprensión de las necesidades y expectativas de la comunidad pesquera

Alcance del Sistema Integrado de Gestión.

Alcance del Sistema de Gestión Ambiental

Alcance del sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Alcance del Sistema de Gestión de la Energía.

-POLÍTICA, OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES, ENERGÉTICAS Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

Objetivos Ambientales, de Energía y de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Objetivo general del sistema integrado de gestión

Proyecto: Planta Comunitaria para el Secado de Productos Pesqueros Operada con Energía Termosolar para su Integración en Comunidades Rurales

Objetivo del sistema de gestión ambiental

Objetivo del sistema de gestión de la energía

Objetivo del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo

Funciones y responsabilidades en la organización

ACUERDOS

La Dra. Mena Espino realizara los puntos relacionados a seguridad e higiene.

El Dr. Alfonso indica que será el responsable de realizar investigación sobre el área de acopio de agua.

Terminar los puntos mencionados anteriormente antes del 8 de noviembre 2023.

Revisión sobre la información y puntos requeridos en esta parte del documento.

Firmas



Dra. Margarita Castillo Téllez



Dr. José Rubén Martínez Paredes



Dra. María Esther Mena Espino



Mtro. Daisel Muñoz Laturneria