

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 19 DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

ANTECEDENTES

Siendo las 15:00 horas del día 19 de noviembre 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 productos entregables
4. Asuntos generales.

Relatoría del tema:

- 1.En el desarrollo del primer punto, la Dra. Margarita Castillo, en su carácter de responsable Técnica del Proyecto, realizó el pase de lista de los asistentes.
- 2.La Dra. Margarita Castillo, 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.La reunión se enfocó en la revisión final de los entregables.
- 5.- Se verifico que todos los resultados estuvieran plasmados en el producto final.
- 6.- Se analizo y se realizó la revisión final.

ACUERDOS

Terminar todos los entregables de acuerdo con la observación que se realizaron durante la reunión el día 30 de Noviembre 2023



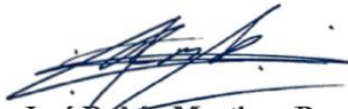
Proyecto: Planta Comunitaria para el Secado de Productos Pesqueros Operada con Energía Termosolar para su Integración en Comunidades Rurales

Firmas


Dra. María Esther Mena Espino


Dr. Alfonso Lorenzo Flores


Dra. Margarita Castillo Téllez


Dr. José Rubén Martínez Paredes