



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, EN LA OFICINA DE LA COORDINACIÓN GENERAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA SUSTENTABILIDAD YUM KAAX EL DÍA 20 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

ANTECEDENTES

Siendo las 13:30 horas del día 20 de septiembre del 2023 y contando con la presencia de los investigadores participantes en el proyecto de la Facultad de Ingeniería, se inició la sesión de forma 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. Presentación de los asistentes, así como su respectiva aportación al proyecto.
2. Análisis y asignación de las actividades
3. 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, con el propósito de que cada uno de los integrantes se presentará al resto del equipo de trabajo.
- Se estableció la fecha para la próxima salida a la comunidad de Seybaplaya para el viernes 22 de septiembre para continuar aplicando la encuesta socioeconómica a los pescadores .

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

- Se revisó el alcance del plan rector del Sistema Integral de Gestión ambiental para la planta de secado. Durante la reunión el Mtro. Rubén Martínez esbozó y tomó nota de los componentes del sistema de gestión comprometidos con CONAHCYT.
- La Dra. Castillo describió en términos generales el proyecto al representante del Ayuntamiento de Seybaplaya, Lic. Manuel de Jesús Vivas Ugalde, a quien se solicitó información del registro de pescadores de Seybaplaya y se solicitó apoyo logístico para la reunión con pescadores el próximo viernes 22 de septiembre del presente.

2. Análisis y asignación de las actividades

El Mtro. Rubén Martines y el Dr. Alfonso colaborarán en la elaboración de la propuesta del Sistema de Gestión ambiental para la planta de secado

El representante del Ayuntamiento de Seybaplaya, el Lic. Manuel de Jesús Vivas Ugalde, se comprometió formalmente a proporcionar facilidades para llevar a cabo la próxima reunión con los pescadores de la comunidad de Seybaplaya

3. Entregables

En la próxima reunión el Mtro. Ruben y el Dr. Alfonso presentarán el borrador de la propuesta del plan rector del Sistema Integral de Gestión de la Planta de secado comunitaria

4. Asuntos generales.

El Lic. Manuel de Jesús Vivas Ugalde, representante del H. Ayuntamiento de Seybaplaya, se comprometió a comunicar a la presidenta municipal las inquietudes planteadas por los asistentes, en particular sobre el predio donde se construirá la planta de secado.

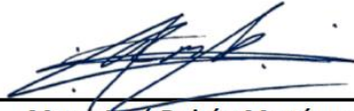
Acuerdos

Se enviarán las minutas para la firma correspondiente

La próxima reunión de trabajo para revisar el avance de la elaboración de la propuesta del plan rector del Sistema Integral de Gestión de la Planta de secado será el próximo jueves 28 de septiembre del presente.

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

Firmas



Mtro. José Rubén Martínez



Dra. Margarita Castillo Téllez



Dr. Juan Carlos Percino Picazo

Lic. Manuel de Jesús Vivas Ugalde



Dr. Alfonso Lorenzo Flores