

**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 11 DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRES.

### **ANTECEDENTES**

Siendo las 15:30 horas del día 11 de octubre 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 presentara al resto del equipo de trabajo.
- Se revisaron los resultados de la encuesta de la comunidad de Seybaplaya y se elaboró un nuevo cuestionario para complementar la información sobre el tipo de residuos y el actual manejo que se lleva a cabo en la comunidad.



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

---

- El Mtro. Rubén Martínez expuso el avance alcanzado de la propuesta del plan del sistema de gestión ambiental para la planta de secado, cabe resaltar que dicho sistema de gestión se elabora con base en la Norma Internacional ISO 14001:2015

Análisis y asignación de las actividades

- El Mtro. Rubén Martínez en conjunto con la Dra. María Mena y el Dr. Alfonso Lorenzo continuaran trabajando en la elaboración de Manual del Sistema Integral de Gestión, a través de una carpeta compartida en DRIVE.

Entregables.

- Los colaboradores mencionados en el punto anterior trabajan en la elaboración del plan rector del Sistema Integral de Gestión de la Planta de secado comunitaria, a través de un documento compartido en una carpeta en DRIVE

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 comunitaria será el próximo jueves 21 de octubre 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**



**Dra. María E. Mena Espino**



**Dr. Alfonso Lorenzo Flores**