

**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 28 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

### **ANTECEDENTES**

Siendo las 13:30 horas del día 28 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. Se entabla el orden de la reunión
2. Presentación de los asistentes, así como su respectiva aportación al proyecto.
3. Análisis y asignación de las actividades
4. Entregables
5. 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.

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

---

- Se estableció la próxima salida a la comunidad de Seybaplaya el viernes 29 de septiembre, para continuar con la aplicación de la encuesta socioeconómica.
- El Mtro. Rubén Martínez presentó el borrador del plan rector del Sistema Integral de gestión ambiental para la planta de secado y conjuntamente se llevó a cabo un proceso de retroalimentación para complementar el documento.
- La Dra. María Mena solicitó los datos recabados en la encuesta de Seybaplaya para aprovechar la información referente al manejo de los residuos sólidos urbanos (RSU) de la comunidad y definir el contenido de una nueva encuesta que complemente la información.

2. 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 plan rector del Sistema Integral de Gestión Ambiental para la planta de secado

3. Entregables

Los colaboradores mencionados en el punto anterior informarán del avance de la propuesta del documento rector del Sistema Integral de Gestión de la Planta de secado comunitaria

4. Asuntos generales.

El Mtro. Rubén Martínez solicitará al Dr. Gregorio los resultados de la encuesta de Seybaplaya para su revisión, en particular

**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 11 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**