



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

MINUTA No:01/23

Minuta de la reunión realizada en el marco Proyecto FOP04-2021-03-319524 "Planta comunitaria para el secado de productos pesqueros operada con energía termosolar para su integración en comunidades rurales" por los participantes del Instituto EPOMEX, efectuada el 25 de agosto de 2023.

Siendo las 13:30 h. dio inicio la sesión de trabajo en la sala de juntas de la Dirección del Instituto EPOMEX.

**PARTICIPANTES**

Gregorio Posada Vanegas y Beatriz Edith Vega Serratos

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN**

El Dr. Gregorio, responsable del área de Procesos Costeros e Hidrológicos, comenta que se deben definir las acciones a seguir por parte de los investigadores de EPOMEX para cumplir con los entregables comprometidos durante la segunda etapa del Proyecto de la Planta comunitaria de secado solar.

En el área de Procesos Costeros e Hidrológicos el Dr. Posada y la Dra. Vega indican que se trabajará en los siguientes puntos:

- Diseño de encuesta para la comunidad pesquera de la cabecera municipal de Seybaplaya.
- Se tomará como línea base el formulario propuesto en la primera etapa del proyecto PLASOL.
- Se propone que la plataforma para administrar la encuesta sea HarvestYourData.com por medio de las Apps DroidSurvey o iSurvey, las cuales se instalarán en los celulares de los investigadores y alumnos que aplicarán la encuesta.
- La encuesta se aplicará el 05 de septiembre del presente año.
- Se propone la siguiente reunión para el 29 de septiembre del presente.

Se da por terminada la reunión de academia siendo las 14:30 horas del 25 de agosto de 2023.

Firman al calce las personas que participaron en la reunión.

Dr. Gregorio Posada Vanegas

Gregorio Posada V.

Dra. Beatriz Edith Vega Serratos

Beatriz Edith Vega Serratos