



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

MINUTA No:02/23

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 29 de septiembre de 2023.

Siendo las 10:00 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**

La Dra. Vega, integrante del área de Procesos Costeros e Hidrológicos, comenta que para dar continuidad al trabajo comprometido por parte de los investigadores de EPOMEX y cumplir con los entregables de la segunda etapa del Proyecto de la Planta comunitaria de secado solar, se deben definir las acciones correspondientes al tema de la caracterización climatológica de la comunidad de Seybaplaya.

Por lo anterior, en el área de Procesos Costeros e Hidrológicos el Dr. Posada y la Dra. Vega indican que los puntos a trabajar son:

- Consulta de base de datos ERA5 (ECMWF) para el área correspondiente a la comunidad de Seybaplaya.
- Instalación de estación climatológica portátil en la comunidad de Seybaplaya, durante las campañas de campo.
- La siguiente reunión se propone para el 13 de octubre para el análisis de resultados de las encuestas.

Se da por terminada la reunión de academia siendo las 11:30 horas del 29 de septiembre de 2023.

Firman al calce las personas que participaron en la reunión.

Dr. Gregorio Posada Vanegas

Dra. Beatriz Edith Vega Serratos