

# Taller en Línea Exitoso sobre Análisis de Flujos de Materiales (AFM) y Metodologías de Muestreo en Playas, realizado por PROMAR

PROMAR se complace en anunciar la **exitosa finalización** del **Taller de Análisis de Flujos de Materiales (AFM) y Metodologías de Muestreo en Playas**. Esta sesión interactiva reunió a representantes de diversos proyectos, todos dedicados a mejorar el monitoreo de la contaminación por plásticos y los esfuerzos de gestión de residuos.

Este taller es parte de nuestro compromiso de equipar a los socios con herramientas basadas en datos para una gestión ambiental efectiva y es un paso clave en la lucha contra la contaminación por plásticos.

## 1. Objetivos de Aprendizaje:

El taller tenía como objetivo proporcionar a los participantes metodologías esenciales para la selección de sitios, recolección de datos, procesamiento de datos y monitoreo para apoyar el seguimiento de la contaminación y la gestión sostenible de residuos en diversos ecosistemas.

## 2. Aspectos Destacados del Taller:

1. **Selección de Sitios de Demostración:** Los participantes aprendieron técnicas para identificar y seleccionar sitios óptimos para establecer líneas de base en el monitoreo de la contaminación.
2. **Análisis de Flujos de Materiales (AFM):** Se presentaron herramientas prácticas, incluido el uso de los Diagramas de Flujo de Residuos de la GIZ, para ayudar a los participantes a mapear las fuentes y los flujos de residuos plásticos.
3. **Metodologías de Muestreo en Playas:** Se capacitó a los asistentes en técnicas para recolectar y analizar datos de contaminación en playas, con un ejemplo de Costa Rica donde se establecieron datos de línea de base para el monitoreo continuo.
4. **Estudios de Caso y Perspectivas Prácticas:** Las aplicaciones del mundo real de la Fase I de PROMAR y de los proyectos PROMISE resaltaron la importancia de incluir al sector informal en los esfuerzos de gestión de la contaminación y mostraron enfoques innovadores para el seguimiento de residuos.

## 3. Resultados:

- ✓ **Comprensión Mejorada:** Los participantes ahora cuentan con una base sólida en AFM y Muestreo en Playas, lo que les permite abordar la contaminación por plásticos con enfoques basados en datos que pueden adaptarse a sus ubicaciones y objetivos específicos.
- ✓ **Planes Accionables:** Los socios están preparados para planificar un monitoreo específico por sitio y aplicar estas metodologías en sus respectivos proyectos para generar un impacto medible.

Agradecemos a todos los participantes y socios por sus contribuciones. Juntos, podemos lograr un impacto duradero en la lucha contra la basura marina.

Para más información sobre PROMAR, visita nuestro sitio web y redes sociales.



[Website PROMAR.org](http://Website.PROMAR.org)



[Linkedin](#)



[Instagram](#)

