

Erosión y acreción de sedimentos en la playa

Preparado por: Lesbia L. Montero

Nombre de la playa: _____

Fecha: _____

Hora: _____ (am, pm)

Las playas son ecosistemas dinámicos que cambian constantemente su forma y su tamaño; esto ocurre como respuesta al embate de las olas, de las corrientes y de las mareas. A veces, algunas actividades humanas pueden incrementar estos cambios.

Instrucciones:

1. Seleccione un área de la playa.
2. Luego, marque de forma permanente el área. Puede utilizar estructuras permanentes o árboles del lugar. Utilice pintura o cinta para marcar.
3. Luego, con una cinta métrica, desde el punto seleccionado en la playa, mida hasta el punto de marea alta.

Nota: La línea de marea alta es el punto donde llegó el nivel del mar en ese día o durante la madrugada. Recuerde que este punto se puede apreciar por la línea de vegetación marina que se observa en la pendiente de la playa.

4. Recopile los datos en la tabla en la siguiente tabla.

	Datos
<p>Descripción del área de referencia</p> <p>Realice una descripción del punto de referencia que utilizará.</p>	
<p>Lectura GPS (si tiene disponible)</p>	<p>Latitud: _____</p> <p>Longitud: _____</p>
<p>Medida del ancho de la playa (metros)</p>	