

CÓMO RELLENAR EL FORMULARIO DE EVALUACIÓN

Rodear las opciones

O

Completar la tabla

ZONA A Nivel: parte superior media baja de la playa (rodear opción) Si es necesario: Longitud: 36°03'41.58"N Latitud: 4°17'03.00"E

CAJA

1

Información general

caja 1	INFORMACIÓN GENERAL	Incidente: <i>Nobiga</i>	Fecha: <i>09/01/12</i>
	Municipio/Comarca	Hora de la inspección: <i>10:00 a 11:15</i>	Marea: <i>no hay marea</i>

Importante para el archivo de datos y otros usos

CAJA

2

Nombres y contactos del equipo

caja 2	EQUIPO DE INSPECCIÓN	Organización:	Número de teléfono:
	<i>John Tullow</i>	<i>Ministerio de Medio Ambiente</i>	<i>+12 345 6789</i>
	<i>Jose Ballesteros</i>	<i>Ayuntamiento</i>	<i>+12 456 7891</i>

Importante si se requiere una aclaración posterior sobre la información recopilada

CAJA

3

Detalles del sitio y del segmento

caja 3	SEGMENTO	ID del segmento: <i>WC 02</i>	Nombre del lugar: <i>bahia Ramla</i>
	Longitud total: <i>600</i> m	Longitud supervisada: <i>600</i> m	
	Inicio GPS: Latitud <i>36°03'41.58"N</i>	Longitud: <i>14°17'03.00"E</i>	Otra referencia:
	Fin GPS: Latitud <i>35°46'08.02"N</i>	Longitud: <i>14°36'09.80"E</i>	Otra referencia:
	Exposición: alta/ <u>media</u> /resguardada/muy resguardada/desconocida		
	Descripción del tipo de costa (i.e.: estuario, playa de piedras, marisma, costa acantilada, puerto...): <i>Playa de arena y dunas entre puntas rocosas</i>		

Describir en pocas palabras las principales características geográficas del sitio

CAJA

4

Descripción del sustrato de la línea de costa

caja 4	CAJA DE HERRAMIENTAS: DESCRIPCIÓN DEL TIPO DE SUSTRATO DE LA LÍNEA DE COSTA (NO RELLENAR)		
	Estructuras artificiales	<input type="checkbox"/> sólido (muelle...)	Arena (60 µm a 2 mm)
		<input type="checkbox"/> permeable (escollera...)	Fango (<60 µm) (granos no visibles)
	Acantilada	<input type="checkbox"/> rocosa	Sedimentos mezclados
		<input type="checkbox"/> blanda	Arena con vegetación (duna)
	Plataforma de rocas		Fango con vegetación (marisma)
	Canto rodado (>25 cm)		
	Guijarros (6 cm a 25 cm)		
	Grava (2 cm a 6 cm)		
	Gravilla (2mm a 2 cm)		

Caja de herramientas para completar cajas 6 y 7

La clasificación de los sedimentos afecta a la elección de las técnicas de limpieza

CAJA

5

Características operacionales

caja 5	CARACTERÍSTICAS OPERACIONALES			
	¿Acceso directo a la costa?	<input checked="" type="checkbox"/> sí / <input type="checkbox"/> no	Adecuado para:	<u>peatón/camiones</u>
	¿Accesible desde el segmento contiguo?	<input checked="" type="checkbox"/> sí / <input type="checkbox"/> no	Adecuado para:	peatón/camiones
	¿Escombros?	<input checked="" type="checkbox"/> sí / <input type="checkbox"/> no	No mucho / mucho / no sabe / volumen aproximado:	¿Afectado por el vertido? <input checked="" type="checkbox"/> sí / <input type="checkbox"/> no
	¿Depósito de algas/posidonia?	<input type="checkbox"/> sí / <input checked="" type="checkbox"/> no	No mucho / mucho / no sabe / volumen aproximado:	¿Afectado por el vertido? <input type="checkbox"/> sí / <input checked="" type="checkbox"/> no
	¿Fauna afectada por el vertido?	<input type="checkbox"/> sí / <input checked="" type="checkbox"/> no	Tipo	Nº:.....
	Usos: <u>turismo</u> /pesca/otra:		Conservación: <input checked="" type="checkbox"/> sí / <input type="checkbox"/> no Si sí, especificar: histórico/arqueológico/natural	

Es importante definir las opciones logísticas viables

CAJA

6

Caracterización del vertido en superficie y bajo superficie

Si las condiciones del vertido y el sustrato son heterogéneas, definir tantas zonas como sean necesarias (zona A, B...)

caja 6 & 7	SURFACE OIL	Si el segmento tiene condiciones relativamente uniformes del vertido a lo largo y ancho de la costa, completar una sección: zona A. En caso contrario, subdividir el segmento en tantas zonas como sea necesario y completar tantas secciones: B, C, D...								
	SUBSURFACE OIL									
ZONA A		Nivel: parte superior/media/baja de la playa (rodear opción)				Si es necesario: Longitud: Latitud:				
Substrato	6. ¿Contaminación en superficie? sí/no					7. Contaminación bajo superficie: sí/no/no se sabe				
(elegir tipo de La caja 4)	Longitud (m)	Ancho (m)	Distr*	Gros**	Caract***	ID de la cata	Enterrado			
							Profundidad de la filtración (cm)	Profundidad (cm)	Grosor (cm)	Agua (cm)

* VOLUMEN DEL VERTIDO = Longitud x ancho x distribución x grosor

The most important element (location, consistency and volume of oil*)

CAJA

8

Comentarios generales y borrador

caja 8	COMENTARIOS GENERALES/BORRADOR
	<ul style="list-style-type: none"> Bandada de aproximadamente 20 gaviotas vistas en rocas en el extremo este del segmento. Dos pájaros parecían afectados por el vertido en la zona del vientre. Informe realizado para el sector de vida silvestre.

Cualquier descripciones adicional útilo comentarios