

AÑO: 2022

A continuación se resumen los resultados de la evaluación de aspectos ambientales de las playas de San José y Agua Amarga realizado en 2022, correspondiente a los datos obtenidos en la temporada de 2022, según metodología descrita en el procedimiento de “Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales” (revisión 4, de 15/06/2020).

Evaluación de aspectos ambientales asociados a condiciones normales de funcionamiento

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		RESULTADO	NIVEL DE SIGNIFICANCIA
		CRITERIO 1	CRITERIO 2		
GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Limpieza de instalaciones y equipamientos - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento 	2	1	3	BAJO
GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Limpieza de superficie seca, húmeda y agua - Limpieza de instalaciones y equipamientos - Recogida selectiva de residuos - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento - Gestión de las áreas de estacionamiento - Gestión de instalaciones para la accesibilidad de personas a la superficie seca y zona de baño - Información a los usuarios de la playa - Uso de servicios higiénicos - Establecimientos expendedores de alimentos y bebidas - Establecimientos de hamacas y sombrillas - Desarrollo de actividades lúdico-deportivas 	3	2	6	ALTO
CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Información a los usuarios de la playa - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento - Establecimientos expendedores de alimentos y bebidas - Desarrollo de actividades lúdico-deportivas 	3	3	9	ALTO
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	<ul style="list-style-type: none"> - Seguridad. - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Limpieza de superficie seca, húmeda y agua - Limpieza de instalaciones y equipamientos - Recogida selectiva de residuos - Desarrollo de actividades lúdico-deportivas 	3	1	3	BAJO
CONSUMO DE AGUA	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Limpieza de instalaciones y equipamientos - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento - Uso de servicios higiénicos 	3	3	9	ALTO
GENERACIÓN DE AGUAS RESIDUALES	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Limpieza de instalaciones y equipamientos - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento - Uso de servicios higiénicos 	1	3	3	MEDIO
EMISIONES DE GASES DE COMBUSTIÓN Y HUMOS	<ul style="list-style-type: none"> - Seguridad. - Salvamento y primeros auxilios. - Servicios médicos y traslado de usuarios. - Limpieza de superficie seca, húmeda y agua. - Limpieza de instalaciones y equipamientos. - Recogida selectiva de residuos. - Gestión de las áreas de estacionamiento. - Establecimientos expendedores de alimentos y bebidas. - Desarrollo de actividades lúdico-deportivas. 	1	1	2	BAJO

ASPECTO AMBIENTAL	ACTIVIDAD	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		RESULTADO	NIVEL DE SIGNIFICANCIA
		CRITERIO 1	CRITERIO 2		
GENERACIÓN DE RUIDOS	<ul style="list-style-type: none"> - Información a los usuarios de la playa. - Limpieza de superficie seca, húmeda y agua. - Limpieza de instalaciones y equipamientos. - Recogida selectiva de residuos. - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento. - Gestión de las áreas de estacionamiento - Establecimientos expendedores de alimentos y bebidas. - Desarrollo de actividades lúdico-deportivas 	1	3	3	BAJO
GENERACIÓN DE POLVO	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento. 	1	1	1	BAJO
GENERACIÓN DE POLVO	<ul style="list-style-type: none"> - Gestión de las áreas de estacionamiento 	1	2	2	BAJO
GENERACIÓN DE POLVO	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de actividades lúdico-deportivas 	1	1	1	BAJO
CONTAMINACIÓN LUMÍNICA	<ul style="list-style-type: none"> - Iluminación artificial de zonas cercanas a playa 	1	3	3	BAJO
OCUPACIÓN DEL TERRENO NATURAL	<ul style="list-style-type: none"> - Información a los usuarios de la playa. - Gestión de instalaciones para la accesibilidad de personas a la superficie seca y zona de baño. - Establecimientos expendedores de alimentos y bebidas - Establecimientos de Hamacas y sombrillas 	2	3	6	ALTO
OCUPACIÓN DEL AGUA	<ul style="list-style-type: none"> - Instalación de equipamiento y equipos en la superficie del mar (medios de transporte, señalización...) 	2	3	6	ALTO
OLORES	<ul style="list-style-type: none"> - Recogida selectiva de residuos - Establecimientos expendedores de alimentos y bebidas - Servicios higiénicos 	1	3	3	BAJO
CONSUMO DE MATERIAS AUXILIARES: material sanitario	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios 	3	2	6	ALTO
CONSUMO DE MATERIAS AUXILIARES: productos de limpieza y mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> - Salvamento y primeros auxilios - Servicios médicos y traslado de usuarios - Limpieza de instalaciones y equipamientos - Mantenimiento de instalaciones y equipamiento. - Servicios higiénicos 	3	2	6	ALTO

Todos los aspectos ambientales se han mantenido respecto a la evaluación anterior de 2021, excepto emisiones de gases de combustión y humos que hemos bajado ambos criterios, al utilizarse poca maquinaria en playa para su limpieza y haberse comprado maquinaria nueva para más eficiente y no haberse celebrado actividades lúdico-deportivas en las que interviniese maquinaria, ni vehículos. Hemos aumentado respecto a 2021 el consumo de materias auxiliares, productos de limpieza y mantenimiento, al haberse ajustado el criterio 2 a un valor de 2, siendo el consumo en 2022 similar al de 2021 en cuanto a productos utilizados, habiéndose intensificado limpieza de instalaciones de playa por varias superaciones de límite de microorganismos en alguna ducha al inicio de temporada.

Como no tenemos datos de cantidades de residuos porque no es posible obtenerlos, ya que se recogen de todo el municipio, la evaluación del aspecto residuos no peligrosos se valora como alto,

lo mismo sucede con los consumos de agua y energía eléctrica, que no disponemos de datos de contadores individuales para controlarlos.

Evaluación de aspectos medio ambientales asociados a condiciones anormales de funcionamiento (especiales) y/ o condiciones de emergencia

ACTIVIDAD	ASPECTO AMBIENTAL	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		RESULTADO	NIVEL DE SIGNIFICANCIA
		GRAVEDAD	FRECUENCIA DE OCURRENCIA		
Fuga de gases refrigerantes de las instalaciones de aire acondicionado	<ul style="list-style-type: none"> Emissiones de gases 	2	1	2	BAJO
Incendios	<ul style="list-style-type: none"> Emisión de gases de combustión y humos Generación de aguas residuales Generación de residuos no peligrosos Generación de residuos peligrosos 	3	1	3	MEDIO
Accidentes relacionados con la maquinaria durante las operaciones de limpieza y acondicionamiento de la playas	<ul style="list-style-type: none"> Vertidos / Derrames de sustancias peligrosas. Generación de residuos peligrosos. Generación de residuos no peligrosos 	1	1	2	BAJO
Aumento del nivel del mar	<ul style="list-style-type: none"> Generación de residuos peligrosos. Generación de residuos no peligrosos Inundación de la zona seca 	3	1	3	MEDIO
Accidentes de embarcaciones	<ul style="list-style-type: none"> Vertidos / Derrames de sustancias peligrosas. Generación de residuos peligrosos. Generación de residuos no peligrosos. 	3	2	6	ALTO
Celebración de eventos especiales (deportivos, culturales, sociales...)	<ul style="list-style-type: none"> Generación de residuos no peligrosos. Consumo de combustible Generación de ruidos Consumo energía eléctrica. Ocupación del terreno natural Consumo de agua 	1	1	1	BAJO
Temporal	<ul style="list-style-type: none"> Residuos depositados por el mar en superficie de arena. Inundación. 	3	1	3	BAJO

Estos aspectos ambientales se mantienen respecto a la evaluación anterior de 2021, excepto el relacionado con accidentes de embarcaciones que se han producido tres intervenciones en total en la temporada en relación a embarcaciones y ha aumentado respecto al 2021, debido también al aumento importante de usuarios de playa que hemos experimentado en la temporada.

Elaborado/Revisado por:
C.F.P. ASESORA ÁREA DE TURISMO
Fecha: 27/01/2023