

Hoja: 1 de 2	LISTADO DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS Y OPORTUNIDADES DEL SISTEMA	Código: LROS
		Fecha: Abril 2020
		Edición:01

Actualizado 16/02/2023

A partir de la sistemática indicada en el procedimiento específico de Identificación, Evaluación y Planificación de Riesgos (PE-IEPR) se definen los riesgos de seguridad y sus impactos en la gestión de las playas determinando en cada caso si estos son significativos o no:

PLAYA	PROCEDENCIA	PROCEDIMIENTO	RIESGO	RIESGO (Impacto x Probabilidad) $R = I \times P$	SIGNIFICATIVO. / NO SIGNIFICATIVO	PLANIFICACIÓN DE MEDIDAS PARA EVITAR LOS RIESGOS
Todas	DAFO Debilidad	Compra y control proveedores	Pérdida de control operacional por subcontratación de servicios (Salvamentos y socorrismo, limpieza).	$R = I \times P = 3 \times 1 = 3$	NO SIGNIF.	Existencia de una lista de proveedores para poder optar a otros en caso de incidencias.
Todas	DAFO Debilidad	Satisfacción usuarios	Falta de seguimiento de la satisfacción de las personas usuarias de las playas	$R = I \times P = 3 \times 3 = 9$	SIGNIF	Planificación por parte de la Dirección del órgano Gestor de Playas de las medidas que se van a tomar para recoger la satisfacción de los usuarios
Todas	DAFO Debilidad	Requisitos legales. Ordenación y explotación	Desconocimiento de autorizaciones y documentación en concesiones gestionadas directamente por Capitanía Marítima.	$R = I \times P = 5 \times 1 = 5$	NO SIGNIF	Información por parte de la delegación a las concesiones de la necesidad de obtener estas licencias
Todas	DAFO Debilidad	Comunicación	Desconocimiento de las personas usuarias de la ordenanza de playas.	$R = I \times P = 3 \times 3 = 9$	SIGNIF	Cartelería en la que se indiquen las normas a cumplir. Campañas de información y sensibilización
Todas	DAFO Amenaza	Riesgos	Plagas de medusas.	$R = I \times P = 3 \times 3 = 9$	SIGNIF	Protocolos de actuación del servicio de protección civil y la empresa de salvamento y socorrismo
Todas	DAFO Amenaza	Riesgos y Limpieza	Acumulación de basura en las playas	$R = I \times P = 5 \times 1 = 5$	NO SIGNIF	Revisiones periódicas para la limpieza de las playas y en caso de detectar este riesgo se da parte a la empresa encargada de la limpieza de las playas

Hoja: 2 de 2	LISTADO DE IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS Y OPORTUNIDADES DEL SISTEMA	Código: LROS
		Fecha: Abril 2020
		Edición:01

PLAYA	PROCEDENCIA	PROCEDIMIENTO	RIESGO	RIESGO (Impacto x Probabilidad) $R = I \times P$	SIGNIFICATIVO. / NO SIGNIFICATIVO	PLANIFICACIÓN DE MEDIDAS PARA EVITAR LOS RIESGOS
Todas	DAFO Amenaza	Riesgos	Erosión de las playas debido a cambios en el nivel del mar, oleaje o dirección de las corrientes.	$R = I \times P = 3 \times 3 = 9$	SIGNIF	Planificación de reconstrucción de la línea de costa con la solicitud de reposición de arena
Todas	DAFO Amenaza	Riesgos	Vertidos en la arena o agua	$R = I \times P = 3 \times 1 = 3$	NO SIGNIF	Protocolos de actuación y planes de emergencia
Todas	DAFO Amenaza	Todos	Crisis económica como consecuencia del COVID-19.	$R = I \times P = 3 \times 5 = 15$	SIGNIF	Plan de contingencia para el COVID-19 y valoración de los recursos necesarios
Todas	DAFO	Requisitos legales	Cambios en la normativa que no puedan aplicarse a corto plazo y supongan una gran inversión.	$R = I \times P = 3 \times 5 = 15$	SIGNIF	La mayoría de las nuevas normativas de aplicación son aquellas relacionadas con la crisis sanitaria del COVID-19. Se analizarán las normativas y se aplicarán los cambios en forma y plazo establecidos

PLAYA	PROCEDENCIA	PROCEDIMIENTO	OPORTUNIDADES	OPORTUNIDAD (Impacto x Probabilidad) $O = I \times P$	SIGNIFICATIVO. / NO SIGNIFICATIVO	PLANIFICACIÓN DE MEDIDAS PARA CONSEGUIR LAS OPORTUNIDADES
Todas	DAFO Oportunidad	Ordenación y explotación	Clima mediterráneo.(Localización de las playas con un buen clima)	$O = I \times P = 5 \times 3 = 15$	SIGNIF	
Todas	DAFO Oportunidad	Aspectos ambientales	Nivel bueno de calidad del aire.	$O = I \times P = 3 \times 3 = 9$	SIGNIF	Mantener controlado los vehículos que circulan por la playa para evitar emisiones a la atmósfera
Todas	DAFO Oportunidad	Aspectos ambientales	Calidad del agua.	$O = I \times P = 3 \times 3 = 9$	SIGNIF	Mantener controlados los vertidos de aguas residuales y los riesgos de contaminación del agua