

# MANUAL PARA LA VALORACIÓN DE LOS FACTORES DE PELIGROSIDAD EN LAS PLAYAS



D. J. ARTURO ABRALDES VALEIRAS  
D. J. ANTONIO RUBIO ASENSIO

# MANUAL PARA LA VALORACIÓN DE LOS FACTORES DE PELIGROSIDAD EN LAS PLAYAS



FEDERACIÓN DE SALVAMENTO  
E SOCORRISMO DE GALICIA  

---

FESSGA

<b>Título:</b>	<b>MANUAL PARA LA VALORACIÓN DE LOS FACTORES DE PELIGROSIDAD EN LAS PLAYAS</b>
<b>Autor/es:</b>	D. José Arturo Abraldes Valeiras D. José Antonio Rubio Asensio
<b>Fotografías:</b>	D. José Arturo Abraldes Valeiras D. José Antonio Rubio Asensio
<b>Editorial:</b>	Federación de Salvamento e Socorrismo de Galicia (FESSGA) C/ Habitat, Nº 8. Bajo Izq. 15.172. Perillo – Oleiros. A Coruña. España.
<b>ISBN-13:</b>	978-84-612-3911-5
<b>Dep. Legal:</b>	C-1910-2008
<b>Copyright:</b>	Federación de Salvamento e Socorrismo de Galicia (FESSGA)
<b>1ª Edición:</b>	2008
<b>Ejemplares:</b>	1000

Reservados todos los derechos. Queda prohibido reproducir, almacenar en sistemas de recuperación de la información y transmitir parte alguna de esta publicación, cualquiera que sea el medio empleado (electrónico, mecánico, fotocopia, impresión, grabación, etc.), sin el permiso de los titulares de los derechos de propiedad intelectual.

## ÍNDICE DE CONTENIDOS

<b>Prólogo .....</b>	<b>9</b>
<b>Introducción.....</b>	<b>11</b>
<b>1. Información general .....</b>	<b>15</b>
<b>2. Equipamiento de la playa .....</b>	<b>19</b>
2.a. Infraestructura .....	21
2.b. Servicios .....	31
<b>3. Morfología de la playa .....</b>	<b>35</b>
3.a. Zona seca .....	37
3.b. Zona de agua .....	44
<b>4. Servicio de salvamento y socorrismo .....</b>	<b>51</b>
4.a. Recursos humanos.....	53
4.b. Recursos materiales.....	56
<b>5. Aspectos circunstanciales .....</b>	<b>85</b>
5.a. Meteorología.....	87
5.b. Usuarios.....	87
<b>6. Valoración de los factores de riesgo de las playas .....</b>	<b>89</b>
6.a. Valoración de los diferentes criterios.....	97
6.a.1. Morfología de la playa.....	99
6.a.2. Equipamiento de la playa .....	100
6.a.3. Servicio de salvamento y socorrismo .....	101
6.a.4. Aspectos circunstanciales .....	102
6.b. Conclusiones más relevantes.....	103
<b>7. Bibliografía .....</b>	<b>105</b>
7.a. Documentos de interés.....	107
<b>8. Anexos.....</b>	<b>111</b>
8.a. Recomendaciones generales para cubrir la plantilla ...	113
8.b. Planilla de recogida de datos. ....	117
8.c. Pictogramas básicos de ubicación y su significado .....	127

Las playas españolas son el reclamo más habitual de los turistas que, año tras año, vienen a pasar sus vacaciones a nuestro país. En este sentido, España ofrece una gran cantidad de arenales y unas condiciones climáticas que atraen a gran número de turistas, y que aportan más del 80% de los turistas en temporada estival, el denominado turismo de "sol y playa".

Pero no sólo la cantidad de zonas de baño y ocio son suficientes, sino que el turista exige más y más se le debe ofrecer. En este sentido se busca, potenciar lo que se tiene y aumentar la calidad del servicio. Así, nos encontramos con la problemática de reducir los accidentes que, desgraciadamente, ocurren verano tras verano en nuestras playas.

El primer paso es conocer que ocurre en nuestras playas y posteriormente actuar en consecuencia para minimizar los problemas. Determinar el nivel de peligrosidad que hay en un espacio abierto como es una playa, se torna una tarea difícil, pero no imposible. En este manual, se desmenuzan todos los aspectos que son importantes a tener en cuenta para valorar el riesgo que puede existir en una determinada playa. Además, se aporta una valoración de ese riesgo, entendiendo que cada playa es totalmente diferente y que los usuarios que acuden a ella también tienen características diferentes.

Este análisis va más allá de las condiciones orográficas que una playa puede presentar, sino que también se centra en aspectos como su equipamiento, su morfología, el servicio de salvamento y socorrismo, así como otras circunstancias puntuales que se puedan dar. Pero esto es un punto de información que debemos tener en cuenta y cruzarlo con los datos reales de los accidentes que allí ocurren. Ya que, en principio, una playa pasa a ser más peligrosa cuando, año tras año, ocurren accidentes de gravedad, aunque sus condiciones se estén mejorando.

Estos aspectos ayudarán al lector y al profesional a tener un mejor concepto del riesgo que puede haber en una playa, así como a analizar desde un punto de vista más crítico la seguridad en este entorno.

