



## ES532MAL060 - Desembocadura del Torrent de Pareis

### Descripción

Balsa de desembocadura del torrente de Pareis, uno de los más espectaculares de la Serra de Tramuntana por la verticalidad de las paredes del cañón cárstico que ha modelado, de más de 200 m. Se ubica en el término municipal de Escorca.

Desde 2018, está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas con el código (MAZH32 Desembocadura del Torrent de Pareis), tras la solicitud por parte de WWF España.

A pesar de ser muy pequeña, es una de las playas más frecuentadas por el turismo de masas desde hace décadas, a la que se llega por la carretera más sinuosa de la isla. El torrente es un clásico del barranquismo mallorquín, llegando también a situaciones de saturación. Lo que genera problemas de basuras y pisoteo. Aún así, su estado de conservación es bueno, considerando que no ha sido urbanizado.

Incluye el hábitat comunitario 1150\* Lagunas costeras. En todo el torrente se han citado más de 300 especies de flora, como los juncos *Juncus acutus* y *Scirpus holoschoenus* y aquí se encuentran el 10% de los endemismos florísticos de Baleares. También vive en el torrente el endémico sapillo balear o ferreret (*Alytes muletensis*), de gran interés biogeográfico. Hay variedad de libélulas y otros invertebrados acuícolas.

Cuenta con diversas figuras de protección. Está declarado Monumento Natural Torrent de Pareis. Se encuentra incluido en el Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO y en el Paraje Natural de la Serra de Tramuntana. También en Red Natura 2000 (ZEPA: ES0000073 Costa Brava de Mallorca; LIC: ES5310127 Costa Brava de Tramuntana). Está dentro de la ANEI Ma-47 (Áreas Naturales de la Serra de Tramuntana), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Está también incluido en el Área Importante para las Aves IBA ES316 Sierra de Tramuntana.

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Interior
<b>Natural / Artificial:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Fuente cárstica
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	1.8
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	Agua dulce (< 0.5 g/l)
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Fuentes cársticas
<b>Salida del agua:</b>	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	5 - 25
<b>Hidroperíodo:</b>	Permanente

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Mallorca
<b>Isla:</b>	Mallorca

<b>Municipio:</b>	Escorca
<b>Orientación (WGS84):</b>	2.808393 E - 39.851147 N

## Condición de humedal

<b>Condición de humedal:</b>	2 - Predominan hábitats/geomorfología originales (>50%)
------------------------------	---

## Tipos de humedal Ramsar

<b>Ramsar tipo</b>	<b>Cobertura (%)</b>
F -- Estuarios; aguas permanentes de estuarios y sistemas estuarinos de deltas.	> 95

## Propiedad

Pública
---------

## Estatus de Protección & Otras designaciones

### Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Protección a nivel regional	Monumento Natural	Torrent de Pareis		100	
Protección a nivel regional	Paraje Natural	Serra de Tramuntana		100	
Otra protección a nivel internacional	Patrimonio de la Humanidad UNESCO	Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana	1371	100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Costa Brava de Mallorca (ZEPA)	ES0000073	100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Costa Brava de Tramuntana (LIC)	ES5310127	100	
Otro	Normativa urbanística	Áreas Naturales de la Serra de Tramuntana	ANEI Ma-47	100	Ley 1/1991

### Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES324	Sierra de Tramuntana	100

## Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

### Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios culturales	Ocio y turismo		
Servicios de apoyo	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de la erosión		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de tormentas		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta

690= Otros impactos del ocio y turismo

Alta

## Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
410= Áreas industriales y comerciales	Baja
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta

## Hábitats & Vegetación

### Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1150* Lagunas costeras	> 95

## Especies

### Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Juncus acutus</i> Linnaeus 1753	Co-dominante	Bioatles-CAIB, 2017
<i>Scirpus holoschoenus</i> Linnaeus 1753		Bioatles-CAIB, 2017

### Fauna

Invertebrados	Presencia en el humedal	Referencias
<i>Lestes viridis</i> (Vander Linden 1825)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier 1840)	Presente	Bioatles-CAIB, 2017

## Referencias

Bioatles-CAIB, 2017. <http://bioatles.caib.es/serproesfront/VisorServlet>

Infante, O., Fuente, U. & Atienza, J.C. 2011. Las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.

## Imagen representativa & Mapa

