



## MAL118 - Cala de Sa Font Salada

### Descripción

Balsa excavada por la desembocadura del torrent de Castelló. Se inunda temporalmente cuando llueve. Se mantiene separada del mar por una barra arenosa, que ocasionalmente se rompe por la fuerza del agua del torrente. Mantiene pequeños peces marinos. Aguas arriba mantiene algunas pequeñas balsitas de agua más dulce, dónde beben paseriformes. El mar trae plásticos y cañas que se acumulan en el torrente.

Se ubica en la costa norte de la península del levante mallorquín, en el término municipal de Artà.

Es una zona concurrida, sobre todo en verano, aunque no es posible llegar en vehículo, solamente a pie.

Se encuentra en muy buen estado de conservación.

Cuenta con el hábitat comunitario 1150\* Lagunas costeras y mantiene vegetación criptofítica. No presenta vegetación asociada a las zonas húmedas, sino solamente vegetación típica de la maquia mediterránea. Hay una duna de arena asociada a la playa.

Se encuentra dentro de los límites del Parque Natural de la Península de Llevant. También está dentro de la Red Natura 2000 (LIC y ZEPA: ES0000227 Muntanyes d'Artà) y también es ANEI Ma-10 (Muntanyes d'Artà), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Está incluida en el Área Importante para las Aves por SEO/BirdLife ES319 Cabo del Freu - Cabo Farrutx.

### Información básica

#### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Marina/costera
<b>Tipo de humedal:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Estuario
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	0.5
<b>Interacción hidrológica con otros humedales:</b>	No -
<b>Salinidad del agua:</b>	Salobre (5.0-18.0 g/l)
<b>Entrada de agua dulce:</b>	Torrente / arroyo
<b>Salida del agua:</b>	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
<b>Zona de aguas abiertas (%):</b>	> 95
<b>Hidroperíodo:</b>	Estacional

#### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Mallorca
<b>Isla:</b>	Mallorca
<b>Municipio:</b>	Artà
<b>Orientación (WGS84):</b>	3.384521 E - 39.762772 N

#### Condición de humedal

<b>Condición de humedal:</b>	1 - Intacto. Sin signos de alteraciones humanas
------------------------------	---

## Tipos de humedal Ramsar

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

## Propiedad

Dominio Público Marítimo-Terrestre (ZMT)

## 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	Parque Natural	Península de Llevant		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Muntanyes d'Artà (LIC, ZEPA)	ES0000227	100	
Otro	Normativa urbanística	Muntanyes d'Artà	ANEI Ma-10	100	Ley 1/1991

### Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES319	Cabo del Freu - Cabo Farrutx	100

## Valores, Ocupaciones & Impactos

### Valores del humedal

103 Control del caudal

104 Retención de sedimento / tóxicos

105 Retención de nutrientes

106 Estabilización de la orilla

107 Protección frente al viento/tormentas

110 Hábitat para la vida silvestre

### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
-------------	------------

### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
010= Conservación de hábitats	Alta

## Hábitats & Vegetación

### Tipos de hábitats

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

## Especies

---

Fauna

## Referencias

---

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

---



