



# ES531IBI019 - Desembocadura des Torrent de ses Caletes

## Descripción

Balsa de desembocadura en el norte de la isla, en Sant Joan de Labritja.

Es de propiedad privada, ya que el Dominio Público Marítimo Terrestre no llega a la balsa de desembocadura.

Una de las poca calas de Ibiza en un estado más o menos natural, cuenta con algunos embarcaderos tradicionales y una estrecha y larga carretera de acceso que es privada y cuyos propietarios en ocasiones impiden el acceso. Hay basura traída por el mar.

Constituye el hábitat de interés comunitario 1150\* Lagunas costeras.

La zona húmeda se caracteriza por la abundancia de vegetación subacuática y de carrizo (*Phragmites australis*) y enea (*Typha* sp.) en la parte terrestre, así como junco de churrero (*Scirpus holoschoenus*) y algún pie de adelfa (*Nerium oleander*). Dentro del agua aparece también *Juncus articulatus*. También en una zona algo más degradada, aparece tímidamente la caña común (*Arundo donax*). Y en la zona rocosa que rodea la zona húmeda abunda el hinojo marino (*Chritmum maritimum*).

No se tienen registros de fauna de interés.

Es ANEI Eiv-10 (Áreas naturales desl Amunts d'Eivissa), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares.

## Información básica

### Información básica

<b>Localización del humedal:</b>	Marina/costera
<b>Natural / Artificial:</b>	Natural
<b>Categoría de humedales:</b>	Estuario
<b>Superficie de la zona húmeda (ha):</b>	0.1
<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>	76 - 95
<b>Hidroperíodo:</b>	Estacional

### Datos geográficos

<b>Comunidad Autónoma:</b>	Illes Balears
<b>Provincia/Consell:</b>	Eivissa
<b>Isla:</b>	Eivissa
<b>Municipio:</b>	Sant Antoni de Portmany
<b>Orientación (WGS84):</b>	1.554074 E - 39.096294 N

## Condición de humedal

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

## 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
Otro	Normativa urbanística	Áreas naturales desl Amunts d'Eivissa	ANEI Eiv-1	100	Ley 1/1991

## Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

### Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de apoyo	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
090= Otras actividades de conservación	Alta
502= Carreteras y autopistas	Media
703= Contaminación de suelos y residuos sólidos	Baja

### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
502= Carreteras y autopistas	Media
948= Incendios (naturales)	Alta

### Impactos

Impactos	Intensidad
AS- = Pérdida de valor paisajístico	Baja

## Hábitats & Vegetación

### Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
-------------------	---------------

## Especies

### Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Arundo donax Linnaeus 1753	Presente	
Crithmum maritimum Linnaeus 1753	Presente	
Juncus acutus Linnaeus 1753	Presente	
Juncus articulatus Linnaeus 1753		
Nerium oleander Linnaeus 1753	Presente	
Phragmites australis (Cavanilles) von Trinius ex v	Dominante	
Scirpus holoschoenus Linnaeus 1753	Presente	
Typha sp.	Presente	

## Referencias

## Imagen representativa & Mapa

