

# ES531IBI020 - Desembocadura torrent de Cala Sant Vicent

### **Descripción**

Balsa de desembocadura en la Cala de Sant Vicent, en el norte de la isla, término municipal de Sant Joan de Labritja. La cubeta está dentro del Dominio Público Marítimo Terrestre.

Se trata de un arenal turístico, con hoteles sobre la primera línea de mar, que han ocupado las dunas.

La zona húmeda se ubica en el extremo sur de la playa, al lado de una zona destinada a aparcamiento. Los coches ocupan incluso el cauce del torrente. Hay una calle asfaltada que cruza sobre el torrente a la altura de la zona superior de la balsa, al nivel de la cubeta (sin puente ni tuberías), afectando ligeramente a la cubeta. Hay una pasarela de madera que la delimita en su zona más cercana al mar. Parece que la cubeta no tiene conexión abierta con el mar desde hace tiempo. La cubeta tiene una gran extensión de junco marítimo (Scirpus maritimus) y algunos pies de junco espinoso (Juncus acutus) y de Scirpus holoschoenus. También hay varios tamarindos (Tamarix sp.).

En el cauce del torrente domina el carrizo (Phragmites australis) y caña común (Arundo donax) y pequeños juncos (S. holoschoenus) aplastados por las ruedas de los coches que aparcan sobre el cauce.

No se tienen registros de fauna de interés.

No cuenta con figuras de protección.

#### Información básica

#### Información básica Localización del humedal: Marina/costera Natural / Artificial: Natural Estuario Categoría de humedales: Superficie de la zona húmeda (ha): 03 Interacción hidrológica con otros humedales: Salinidad del agua: Salobre (5.0-18.0 g/l) Entrada de agua dulce: Torrente / arroyo Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural Salida del agua: Zona de aguas abiertas (%): Hidroperíodo: Estacional Datos geográficos **Comunidad Autónoma:** Illes Balears Provincia/Consell: Eivissa Isla: Eivissa Municipio: Sant Joan de Labritja Orientación (WGS84): 1.589810 E - 39.075163 N

#### Condición de humedal

#### Condición de humedal:

3 - Hábitats/geomorfología originales parcialmente modificados (10-50% intacto)

#### **Tipos de humedal Ramsar**

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

#### **Propiedad**

Pública/privada

## Estatus de Protección & Otras designaciones

## 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 la erosión		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Purificación del agua		

#### Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
502= Carreteras y autopistas	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta

#### Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
590= Otras formas de transporte y comunicaciones	Alta
629= Otros deportes y actividades de ocio al aire libre	Alta

#### **Impactos**

Impactos	Intensidad
AS- = Pérdida de valor paisajístico	Alta
HL- = Pérdida de hábitat	Alta

## **Hábitats & Vegetación**

#### Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1150* Lagunas costeras	5 - 25
6420 Prados húmedos mediterráneas de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	5 - 25

# **Especies**

#### Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Arundo donax Linnaeus 1753	Presente	
Juncus acutus Linnaeus 1753	Presente	
Phragmites australis (Cavanilles) von Trinius ex v	Dominante	
Scirpus holoschoenus Linnaeus 1753	Presente	
Scirpus maritimus Linnaeus 1753	Dominante	
Tamarix sp.	Presente	

## Referencias

# Imagen representativa & Mapa



