



ES531IBI035 - Desembocadura Torrent de sa Font

Descripción

Balsa de desembocadura del torrent de sa Font, en el sureste del término municipal de Sant Josep de sa Talaia, al lado de la pista de aterrizaje del aeropuerto de Ibiza. Está incluida en el Dominio Público Marítimo Terrestre.

El cauce del torrente en su tramo final discurre encauzado en cemento pinar-sabinar por un lado y la pista del aeropuerto por otra.

Al llegar a la Playa des Codolar (formada por grandes cantos rodados), forma una profunda balsa de desembocadura. La influencia de la zona húmeda se extiende por la parte trasera de la duna de cantos rodados. La zona húmeda no tiene conexión directa con el mar, aunque sí por intrusión bajo la duna de cantos rodados.

Algo más al interior, hay dos bloques de apartamentos aislados de otras áreas urbanizadas. En general, es una zona tranquila y en buen estado de conservación.

No es una zona turística por falta de arena en la playa. Una intervención de la Dirección General de Costas impide el acceso de vehículos a la duna y la balsa.

Constituye el hábitat de interés comunitario 1150* Lagunas costeras, 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas y 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi).

Tiene abundante vegetación sumergida. La vegetación terrestre está dominada por salicornial (Salicornia ramosissima, Sarcocornia fruticosa) que también crece sobre la duna de cantos rodados. En el cauce, también aparecen algunos pies de junco (Juncus acutus) y algo de carrizo (Phragmites australis). No se tienen datos de fauna de interés.

Cuenta con numerosas figuras de protección: Parque Natural de ses Salines d'Eivissa i Formentera, Lugar Patrimonio de la Humanidad "Ibiza, biodiversidad y Cultura", Sitio Ramsar 'Salines d'Eivissa i Formentera' y también está en Red Natura 2000 (ZEPA y LIC: ES0000084 Ses Salines d'Eivissa i Formentera).

Además, es ANEI Eiv-3 (Ses Salines), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Incluida en el Área Importante para las Aves definida por SEO/BirdLife (ES312 Salinas de Ibiza y Formentera e Islas de los Freus).

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Natural / Artificial:	Natural
Categoría de humedales:	Estuario
Superficie de la zona húmeda (ha):	1.0
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Salobre (5.0-18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Torrente / arroyo
Salida del agua:	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
Zona de aguas abiertas (%):	51 - 75
Hidroperíodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Eivissa
Isla:	Eivissa
Municipio:	Sant Josep de sa Talaia
Orientación (WGS84):	1.352179 E - 38.867620 N

Condición de humedal

Condición de humedal:	3 - Hábitats/geomorfología originales parcialmente modificados (10-50% intacto)
------------------------------	---

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
E -- Playas de arena o de guijarros; incluye barreras, bancos, cordones, puntas e islotes de arena; incluye sistemas y hondanales de dunas.	51 - 75
F -- Estuarios; aguas permanentes de estuarios y sistemas estuarinos de deltas.	26 - 50

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	Salines d'Eivissa i Formentera		100	
Otra protección a nivel internacional	Patrimonio de la Humanidad UNESCO	Ibiza, biodiversidad y Cultura	417rev	100	
Otra protección a nivel internacional	Sitio Ramsar	Salines d'Eivissa i Formentera	641	100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	Ses Salines d'Eivissa i Formentera (LIC, ZEPA)	ES0000084	100	
Otro	Normativa urbanística	Ses Salines	ANEI Eiv-3	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES312	Salinas de Ibiza y Formentera e Islas de los Freus	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
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
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Alta

505= Aeropuertos

Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
090= Otras actividades de conservación	Alta
400= Zonas urbanas, asentamientos urbanos	Media
505= Aeropuertos	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
AN- = Aumento del ruido	Alta
AS- = Pérdida de valor paisajístico	Alta
HL- = Pérdida de hábitat	Alta
VS- = Cambio en la estructura de la vegetación	Desconocida
WD- = Desviación del caudal de agua	Alta

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1310 Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras especies de zonas fangosas o arenosas	51 - 75
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	51 - 75
1150* Lagunas costeras	26 - 50

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Agave americana</i> Linnaeus 1753		
<i>Crithmum maritimum</i> Linnaeus 1753		
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen 1938		
<i>Juncus acutus</i> Linnaeus 1753		
<i>Phragmites australis</i> (Cavanilles) von Trinius ex v		
<i>Salicornia ramosissima</i> J.Woods 1851		
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (Linnaeus) Scott		

Fauna

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
<i>Bufo balearicus</i> (Boettger, 1880)	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

