Municipio:



ES531IBI065 - Prat d'en Fita

Descripción

Extenso prado salino en la parte trasera de la playa d'en Bossa, en el término municipal de Sant Josep de la Talaia. Es la continuación natural de los prados salinos que rodean los estanques salineros del Parque Natural de Ses Salines d'Eivissa, pero se quedaron fuera de la protección.

Es propiedad privada. La zona más cercana a los apartamentos y hoteles de la Playa d'en Bossa es utilizada como aparcamiento y también como depósito temporal para las hojas muertas de posidonia que acabada la temporada de verano se restituyen sobre la playa. Esta zona está muy degradada, con carriles abiertos sobre la vegetación, vertido de escombros, restos de poda, basuras, etc. Hay una balsa artificial excavada en una parcela vallada, rodeada de salicorniar, que constituye la única zona con agua de este prado salino.

La parte del interior está actualmente en muy buen estado, tras haber sido destruida la vegetación en 2008 para iniciar su construcción, lo que finalmente fue paralizado. Actualmente la vegetación natural ha recolonizado la zona, y se encuentran hábitats de interés comunitario como 1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas, 1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi) y 1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi).

Domina el salicorniar y la vegetación adaptada a áreas salobres (Salicornia ramosissima, Arthrocnemum macrostachyum, Sarcocornia fruticosa, Suaeda vera), con juncos (Juncus acutus, Juncus maritimus y Scirpus maritimus), también hay alguna zona con carrizo (Phragmites australis) y con lentisco (Pistacia lentiscus).

En el entorno de la balsa vallada, hay abundancia de libélulas (Anax imperator, y otras).

No cuenta con figuras de protección ni se encuentra delimitado como Dominio Público Marítimo Terrestre.

Información básica

Información básica Localización del humedal: Marina/costera Natural / Artificial: Natural Categoría de humedales: Marisma salobre Superficie de la zona húmeda (ha): 13.5 Interacción hidrológica con otros humedales: Si - IBI001 Ses Salines d\'Eivissa Salinidad del aqua: Salobre (5.0-18.0 g/l) Entrada de agua dulce: Acuífero libre/no confinado Salida del agua: Otro Zona de aguas abiertas (%): 5 - 25Hidroperíodo: Estacional Datos geográficos Comunidad Autónoma: Illes Balears Provincia/Consell: Eivissa Isla: Eivissa

Sant Josep de sa Talaia

Orientación (WGS84): 1.399553 E - 38.880085 N

Condición de humedal

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

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo Cobertura (%)

H -- Pantanos y esteros (zonas inundadas) intermareales; incluye marismas y zonas inundadas con agua salada, praderas halófilas, salitrales, zonas elevadas inundadas con agua salada, zonas de agua dulce y salobre inundadas por la marea.

> 95

Propiedad

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	Purificación del agua		
Servicios de regulación	Regulación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
403= Población dispersa	Baja
423= Vertedero de materiales inertes	Media
424= Vertidos de otros residuos	Media
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Alta
690= Otros impactos del ocio y turismo	Alta
703= Contaminación de suelos y resíduos sólidos	Desconocida
720= Pisoteo, uso excesivo	Alta
800= Vertederos, recuperación de tierra y desecación en general	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
090= Otras actividades de conservación	Alta
130= Regadíos	Media
340= Salinas	Alta
401= Zonas de crecimiento urbano continuo	Alta
502= Carreteras y autopistas	Alta
620= Actividades al aire libre deportivas y de ocio	Alta
703= Contaminación de suelos y resíduos sólidos	Alta
800= Vertederos, recuperación de tierra y desecación en general	Alta

Impactos

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

LW- = Disminución de los valores silvestres / silvestres	Media
SP- = Compactación del suelo	Alta
VP- = Disminución de la población de especies de flora	Alta
WR = Alteración del régimen del flujo de agua	Desconocida

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
1310 Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o arenosas	51 - 75
1420 Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornetea fruticosi)	51 - 75
1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	26 - 50

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Arthrocnemum macrostachyum (Moricand) K.Koch 1853		
Juncus acutus Linnaeus 1753		
Juncus maritimus de Lamarck 1789		
Phragmites australis (Cavanilles) von Trinius ex v		
Pistacia lentiscus Linnaeus 1753		
Salicornia ramosissima J.Woods 1851		
Sarcocornia fruticosa (Linnaeus) Scott		
Scirpus maritimus Linnaeus 1753		
Suaeda vera J.F.Gmelin 1791		

Fauna

Invertebrados	Presencia en el humedal	Referencias
Anax imperator Leach 1815	Presente	

Referencias

Imagen representativa & Mapa



